

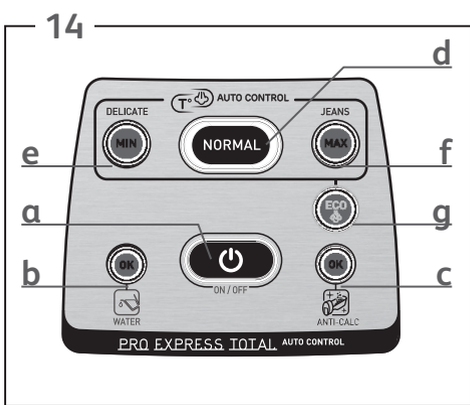
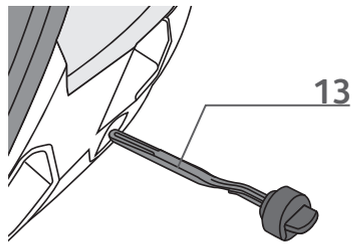
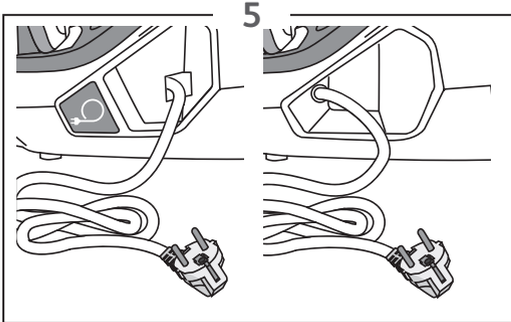
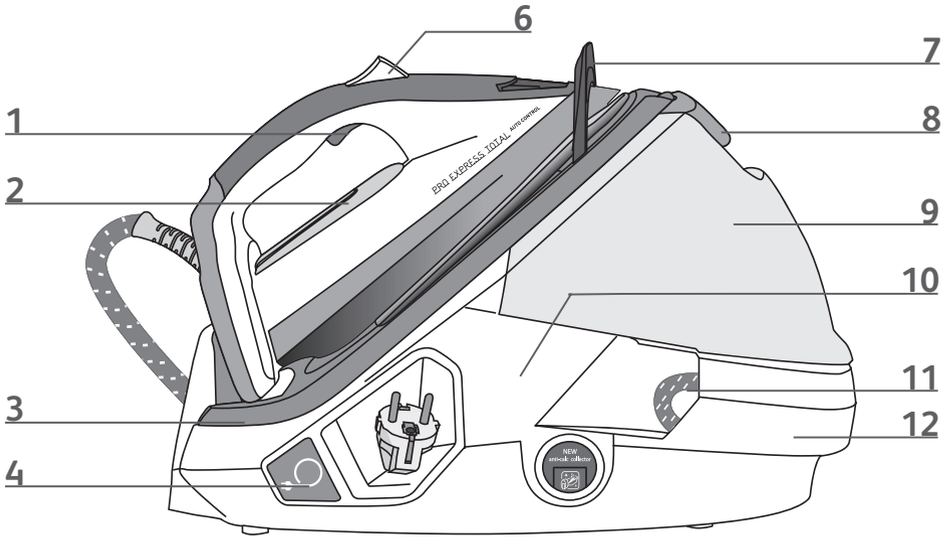
Tefal®

PRO EXPRESS TOTAL AUTO CONTROL



EN
DE
FR
NL
ES
PT
DA
NO
SV
FI
TR
EL
PL
CS
SK
HU
SL
RU
UK
HR
RO
SR
BG
ET
LV

www.tefal.com



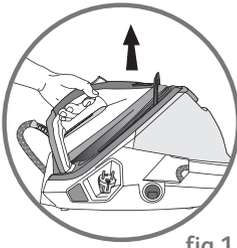


fig.1

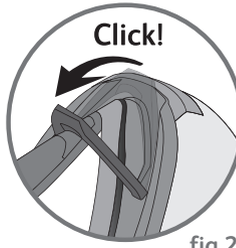


fig.2



fig.3



fig.4

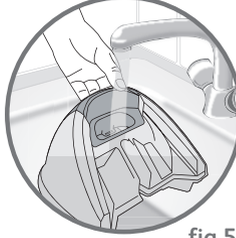


fig.5



fig.6



fig.7



fig.8



fig.9



fig.10



fig.11



fig.12



fig.13

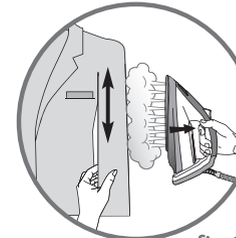


fig.14

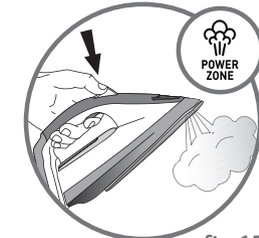


fig.15

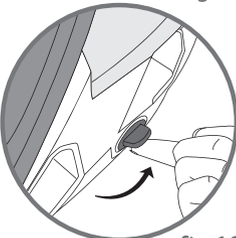


fig.16

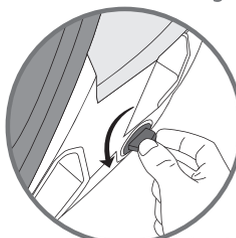


fig.17

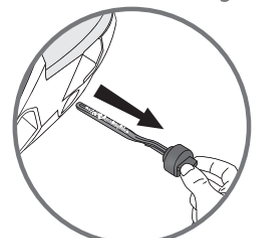


fig.18



fig.19

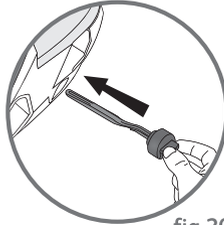


fig.20

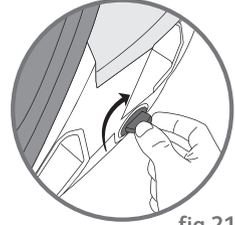


fig.21

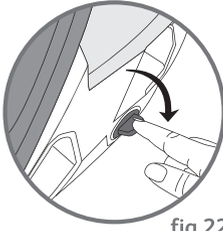


fig.22



fig.23

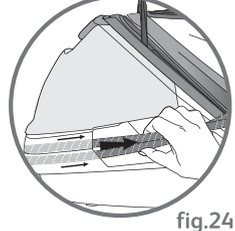


fig.24

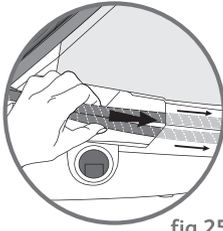


fig.25

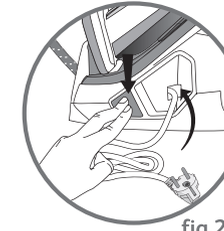


fig.26*

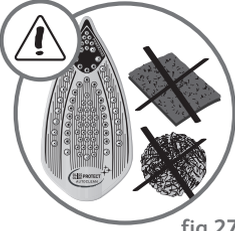


fig.27

Important recommendations

Safety instructions

- Please read these instructions carefully before first use. This appliance is designed for indoor domestic household use only. Any commercial use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply.
- Never unplug the appliance by pulling the power cord. Always unplug your appliance:
 - before filling the water tank or rinsing the boiler,
 - before cleaning the appliance,
 - after each use,
- The appliance must be used and placed on a flat, stable, heat & water resistant surface. Do not place the base unit on a soft ironing board cover or any other soft surface. When you place the iron on the iron rest, make sure that the surface on which you place it is stable.
- This appliance is not intended to be used by persons (including children) with reduced or impaired physical, sensory or mental capacities or persons lacking appropriate knowledge or experience, unless a person responsible for their safety provides either supervision or appropriate instructions concerning use of the appliance prior to its use.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.

- This appliance may be used by children aged 8 or over and persons lacking appropriate knowledge or experience or persons with reduced or impaired physical, sensory or mental capacities provided that they have been thoroughly instructed regarding use of the appliance, are supervised, and understand the risks involved. Children must not be allowed to play with the appliance. Cleaning and maintenance must not be carried out by children unless they are aged 8 or over and are supervised. Keep the appliance and power cord out of the reach of children under 8 years of age.
- The surfaces of your appliance can reach very high temperatures when functioning, which may cause burns. Do not touch the hot surfaces of the appliance (accessible metal parts and plastic parts adjacent to the metallic parts).
- Never leave the appliance unattended :
 - when it is connected to the mains,
 - until it has cooled down (around 1 hour).
- Before rinsing the boiler/rinsing the anti-scale valve (depending on the model), wait until the appliance is completely cold and has been unplugged for at least 2 hours before unscrewing the boiler rinse cap/ the scale collector cover.
- Be careful: if the boiler cap or the boiler rinse cap (depending on the model), is dropped or severely knocked, have it replaced by an Approved Service Centre, as it may be damaged.
- When rinsing the boiler, never fill it directly from the tap.
- The boiler cap musn't be opened during use.

- The appliance must not be used if it has been dropped, if it has any visible damage, if it leaks, or if it functions abnormally in any way. Do not attempt to dismantle your appliance: have it examined at an Approved Service Centre to avoid any danger.
- Check the electrical power and steam cords for signs of wear or damage prior to use. If the electrical power cord or the steam cord is damaged, it must be replaced at an Approved Service Centre to avoid any danger.
- For your safety, this appliance conforms to all applicable regulations (Low Voltage Directive, Electromagnetic Compatibility, Environment, etc).
- Your steam generator iron is an electrical appliance: it must be used under normal conditions of use. It is designed for domestic use only.
- It is equipped with 2 safety systems:
 - a pressure release valve designed to avoid excessive pressure. In the event of malfunction, the valve releases excess steam.
 - a thermal fuse to avoid overheating.
- Check that your power supply voltage corresponds to that shown on the appliance (alternating current only). Any error in plugging in your appliance may cause irreversible damage and invalidate the guarantee.
- The appliance is to be connected to a socket-outlet having an earthing contact.
- Given the diverse standards in effect, if the appliance is used in a country other than that in which it is purchased, have it checked by an Approved Service Agent.
- Do not use an extension lead. If you accept liability for doing so, only use an extension lead which is in good condition, has a plug with an earth connection and is suited to the power rating of the appliance.
- Completely unwind the power cord before plugging into an earthed socket.
- Do not leave the power cord close to or in contact with sources of heat or sharp edges.
- The sole plate of your iron and the iron rest on the base unit can reach extremely high temperatures, and can cause burns: do not touch them. Never touch the electrical power cords with the sole plate of the iron.
- Always use a vented/mesh ironing board and be careful of hot steam when ironing close to the edges of the board.
- Your appliance emits steam, which can cause burns. Always handle the iron with care, especially when ironing vertically. Never direct the steam towards people or animals.
- Never immerse your steam generator iron in water or any other liquid. Never place it under a running tap.

**PLEASE RETAIN THIS INSTRUCTION
BOOKLET FOR FUTURE REFERENCE**

Wichtige Empfehlungen

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der ersten Verwendung Ihres Geräts aufmerksam: Eine Verwendung, die nicht der Gebrauchsanweisung entspricht, befreit die Marke von jeglicher Haftung und die Garantie entfällt.
- Das Gerät darf nicht durch Ziehen am Stromkabel ausgesteckt vom Stromkreis getrennt werden. Stecken Trennen Sie Ihr Gerät stets ab vom Stromkreis und lassen Sie es abkühlen:
 - bevor Sie den Tank füllen oder den Kessel ausspülen,
 - bevor Sie es reinigen,
 - nach jeder Verwendung.
- Das Gerät muss auf eine stabile, hitzebeständige Fläche gestellt und auf einer solchen betrieben werden. Wenn Sie Ihr Bügeleisen auf seine Station stellen, stellen Sie sicher, dass die Fläche, auf die Sie es stellen, stabil ist. Stellen Sie das Gehäuse Bügeleisen nicht auf den Bezug des Bügelbretts oder auf eine feuchte Fläche.
- Dieses Gerät ist nicht dafür vorgesehen, von Personen (oder auch Kindern) mit verringerten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Personen, die keine entsprechende Erfahrung oder Kenntnisse besitzen, verwendet zu werden, außer wenn sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht werden oder zuvor hinsichtlich der Nutzung des Geräts eingewiesen wurden.

- Kinder müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät kann von Kinder ab 8 Jahren und Personen, denen es an Erfahrung und Kenntnissen mangelt oder deren physische, sensorielle oder mentale Fähigkeiten verringert sind, verwendet werden, wenn sie bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts unterrichtet und betreut werden und die Risiken kennen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Pflege durch den Nutzer darf nicht durch Kinder erfolgen, außer sie sind mindestens 8 Jahre alt und werden überwacht. Halten Sie das Gerät und das Stromkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
- Die Temperatur der Oberflächen kann hoch sein, wenn das Gerät in Betrieb ist, was Verbrennungen verursachen kann. Berühren Sie die heißen Geräteoberflächen (zugängliche Metallteile und Kunststoffteile in der Nähe der Metallteile) nicht.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt:
 - wenn es an das Stromnetz angesteckt angeschlossen ist,
 - bis es nicht nach etwa 1 Stunde abgekühlt ist.
- Trennen Sie den Dampferzeuger vom Netz und warten Sie mindestens 2 Stunden, bis er abgekühlt ist, bevor Sie den Kessel bzw. den Kalksammler (je nach Modell) öffnen, um ihn zu entleeren bzw. auszuspülen.
- Vorsicht! Wenn der Verschluss des Boilers abgefallen oder beschädigt ist, lassen Sie von einer zugelassenen Kundendienststelle einen neuen anbringen bzw. ihn austauschen.

- Füllen Sie den Kessel beim Ausspülen niemals direkt unter dem Wasserhahn.
- Der Verschluss des Boilers darf während der Nutzung nicht geöffnet sein.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn es gefallen ist, offensichtliche Beschädigungen aufweist, leckt oder Betriebsstörungen aufweist. Demontieren Sie Ihr Gerät niemals selbst: Lassen Sie es aus Sicherheitsgründen in einem autorisierten Kundendienstzentrum überprüfen.
- Wenn das Stromkabel oder der Dampfschlauch beschädigt sind, müssen sie aus Sicherheitsgründen unbedingt von einem anerkannten autorisierten Kundendienst ersetzt werden.

- Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, entspricht dieses Gerät den gültigen Normen und Richtlinien (Niederspannung, Elektromagnetische Verträglichkeit, Umweltverträglichkeit,...).
- Ihre Dampfstation ist ein elektrisches Gerät: Es muss unter normalen Gebrauchsbedingungen verwendet werden. Es ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
- Es besitzt 2 Sicherheitssysteme:
 - ein Ventil gegen Überdruck, das den überschüssigen Dampf im Falle einer Fehlfunktion des Geräts austreten lässt,
 - eine Schmelzsicherung, um jegliche Überhitzung zu vermeiden.
- Betreiben Sie Ihre Dampfstation stets:
 - an einer Elektroinstallation mit einer Spannung zwischen 220 und 240 V.
 - an einer geerdeten Steckdose.
 Anschlussfehler können zu nicht behebbaren Schäden führen und lassen die Garantie erlöschen. Überprüfen Sie, wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, ob es sich wirklich um eine bipolare 16A-Dose mit Erdung handelt.
- Rollen Sie das Stromkabel vollständig ab, bevor Sie es an eine geerdete Steckdose anstecken anschließen.
- Die Sohle Ihres Bügeleisens und die Bügeleisenstation des Gehäuses können sehr hohe Temperaturen erreichen und Verbrennungen verursachen: Berühren Sie sie nicht. Berühren Sie die Stromkabel niemals mit der Sohle des Bügeleisens.
- Ihr Gerät erzeugt Dampf, der Verbrennungen verursachen kann. Gehen Sie vorsichtig mit dem Bügeleisen um, vor allem beim vertikalen Bügeln Dampfen. Richten Sie den Dampf niemals gegen Personen oder Tiere.
- Tauchen Sie Ihre Dampfstation niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit. Halten Sie sie niemals unter den Wasserhahn.

**BITTE BEWAHREN SIE DIESE
GEBRAUCHSANWEISUNG AUF**

Recommandations importantes

Consignes de sécurité

- Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre appareil : une utilisation non conforme au mode d'emploi dégageait la marque de toute responsabilité.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon. Débranchez toujours votre appareil :
 - avant de remplir le réservoir ou de rincer la chaudière,
 - avant de le nettoyer,
 - après chaque utilisation.
- L'appareil doit être utilisé et posé sur une surface stable ne craignant pas la chaleur. Lorsque vous posez le fer sur le repose-fer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le reposez est stable. Ne pas poser le boîtier sur la housse de la planche à repasser ou sur une surface molle.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être fait par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés de 8 ans et plus et supervisés. Tenir l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- La température des surfaces peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne, ce qui peut provoquer des brûlures. Ne touchez pas les surfaces chaudes de l'appareil (parties métalliques accessibles et parties plastiques à proximité des parties métalliques).
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance :
 - lorsqu'il est raccordé à l'alimentation électrique,
 - tant qu'il n'a pas refroidi environ 1 heure.
- Avant de vidanger la chaudière/rincer le collecteur (selon modèle), attendez toujours que la centrale vapeur soit froide et débranchée depuis plus de 2 heures pour dévisser le bouchon de vidange / le collecteur.
- Attention : Si le bouchon ou le bouchon de vidange (selon modèle) est abimé, faites le remplacer par un Centre Service Agréé.
- Lors du rinçage de la chaudière, ne la remplissez jamais directement sous le robinet.

- Ne dévissez jamais le bouchon pendant le fonctionnement de l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté, s'il présente des dommages apparents, s'il fuit ou présente des anomalies de fonctionnement. Ne démontez jamais votre appareil : faites-le examiner dans un Centre Service Agréé, afin d'éviter un danger.
- Si le cordon d'alimentation électrique ou le cordon vapeur est endommagé, il doit être impérativement remplacé par un Centre Service Agréé afin d'éviter un danger.

- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement ...).
- Votre centrale vapeur est un appareil électrique: il doit être utilisé dans des conditions normales d'utilisation. Il est prévu pour un usage domestique uniquement.
- Il est équipé de 2 systèmes de sécurité :
 - une soupape évitant toute surpression, qui en cas dysfonctionnement de l'appareil, laisse échapper le surplus de vapeur,
 - un fusible thermique pour éviter toute surchauffe.
- Branchez toujours votre centrale vapeur :
 - sur une installation électrique dont la tension est comprise entre 220 et 240 V.
 - sur une prise électrique de type «terre».
 Toute erreur de branchement peut causer un dommage irréversible et annule la garantie. Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que la prise est bien de type bipolaire 16A avec conducteur de terre.
- Déroulez complètement le cordon électrique avant de le brancher sur une prise électrique de type terre.
- La semelle de votre fer et la plaque repose-fer du boîtier peuvent atteindre des températures très élevées, et peuvent occasionner des brûlures : ne les touchez pas.
Ne touchez jamais les cordons électriques avec la semelle du fer à repasser.
- Votre appareil émet de la vapeur qui peut occasionner des brûlures. Manipulez le fer avec précaution, surtout en repassage vertical. Ne dirigez jamais la vapeur sur des personnes ou des animaux.
- Ne plongez jamais votre centrale vapeur dans l'eau ou tout autre liquide. Ne la passez jamais sous l'eau du robinet.

**MERCI DE CONSERVER
CE MODE D'EMPLOI**

Belangrijke informatie

Veiligheidsvoorschriften

- Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig voor het eerste gebruik: niet-naleving ontheft het merk van alle aansprakelijkheid.
- Trek nooit aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te trekken. Haal in de volgende gevallen altijd de stekker uit het stopcontact:
 - voordat u de stoomtank ontspoelt of vult,
 - voordat u het apparaat gaat schoonmaken,
 - na elk gebruik.
- Het apparaat moet op een stabiel en hittebestendig oppervlak gebruikt en geplaatst worden. Wanneer u het strijkijzer op het strijkijzerplateau zet, controleer dan of het oppervlak waarop u deze plaatst stabiel is. Zet het strijkijzerplateau nooit op de hoes van de plank of op een zacht oppervlak.
- Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen (of kinderen) met verminderde, fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of personen die te weinig ervaring of kennis hebben tenzij ze onder de supervisie staan van een persoon die voor hen verantwoordelijk is of als ze genoeg richtlijnen gekregen hebben om het apparaat correct te hanteren.
- Er moet toezicht op kinderen zijn, zodat zij niet met het apparaat kunnen spelen.
- Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen

vanaf 8 jaar, door personen zonder ervaring of kennis en door personen met verminderde fysieke, mentale of zintuigelijke capaciteiten als ze genoeg uitleg en richtlijnen gekregen hebben om het apparaat veilig te kunnen hanteren en de risico's kennen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De reinigings- en onderhoudswerkzaamheden mogen niet door kinderen uitgevoerd worden tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder supervisie staan. Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.

- De oppervlakken kunnen zeer hoge temperaturen bereiken en brandwonden veroorzaken. Raak de warme oppervlakken van het apparaat nooit aan (toegankelijke metalen onderdelen en plastic onderdelen bij de metalen onderdelen).
- Laat het apparaat nooit zonder toezicht:
 - wanneer de stekker nog in het stopcontact zit,
 - zolang het apparaat nog niet gedurende 1 uur is afgekoeld.
- Voordat u de stoomtank leegt/het kalkopvangsysteem omspoelt (afhankelijk van het model), moet u altijd de stekker uit het stopcontact halen en ten minste 2 uur wachten totdat de stoomgenerator is afgekoeld alvorens de dop van het afvoergedeelte/het opvangsysteem los te schroeven.
- Wees voorzichtig: als de keteldop of de ketelafsluiting (afhankelijk van het model) op de grond is gevallen of een harde klap heeft gekregen, brengt u het

onderdeel naar een Erkend Service Centrum om het beschadigde onderdeel te vervangen.

- Houd de stoomtank tijdens het spoelen nooit rechtstreeks onder de kraan.
- De keteldop mag niet geopend worden tijdens het gebruik.
- Gebruik het apparaat niet als het gevallen is, zichtbare schade vertoont, lekt of niet correct werkt. Het apparaat nooit zelf demonteren: laat het nakijken door een Erkende Servicedienst om elk risico uit te sluiten.
- Indien het netsnoer of het stoomsnoer beschadigd is, moet dit onmiddellijk vervangen worden door een Erkende Servicedienst, om elk risico uit te sluiten. Hiervoor kunt u contact opnemen met onze consumentenservice.

- Voor uw veiligheid beantwoordt dit apparaat aan de toepasselijke normen en regelgevingen (Richtlijnen Laagspanning, Elektromagnetische Compatibiliteit, Milieu, ...).
- Uw stoomgenerator is een elektrisch apparaat: de generator moet in normale gebruiksomstandigheden gebruikt worden. Dit apparaat is uitsluitend geschikt voor huishoudelijk gebruik.
- Het is voorzien van 2 veiligheidssystemen:
 - een veiligheidsklep die overdruk voorkomt en in geval van werkingsstoornissen, het teveel aan stoom laat ontsnappen,
 - een thermische beveiliging om oververhitting te voorkomen.
- Sluit uw apparaat altijd aan op:
 - een elektriciteitsnet waarvan de spanning ligt tussen 220 en 240 V.
 - een geaard stopcontact.Een foutieve aansluiting kan onherstelbare schade veroorzaken. Tevens vervalt het recht op garantie. Wanneer u een verlengsnoer gebruikt, controleer dan of de stekker van het tweepolige type 16A is en voorzien is van een aarding.
- Rol het netsnoer volledig uit voordat u de stekker in een geaard stopcontact steekt.
- De strijkzool van uw strijkijzer en het strijkijzerplateau van de stoomtank kunnen zeer hoge temperaturen bereiken en brandwonden veroorzaken: raak deze onderdelen van uw stoomgenerator niet aan. Raak het netsnoer nooit met de strijkzool van het strijkijzer aan.
- Uw apparaat geeft hete stoom af die brandwonden kan veroorzaken. Ga voorzichtig met uw strijkijzer om, vooral wanneer u verticaal strijkt. Richt de stoom nooit op personen of dieren.
- Het apparaat nooit in water of een andere vloeistof dompelen. Het apparaat nooit onder de kraan afspoelen.

**GELIEVE DEZE
GEBRUIKSAANWIJZING TE BEWAREN**

Recomendaciones importantes

Advertencias de seguridad

- Lea atentamente las instrucciones de uso antes de utilizar por primera vez el aparato: un uso no conforme con las instrucciones de uso eximiría a la marca de cualquier responsabilidad.
- No desenchufe el aparato tirando del cable.
Desenchufe siempre el aparato:
 - antes de llenar el depósito o de aclarar el calderín,
 - antes de limpiarlo,
 - después de cada uso.
- El aparato debe ser utilizado y colocado sobre una superficie estable que no sea sensible al calor. Cuando coloque la plancha sobre su base, asegúrese de que la superficie sobre la que esta última se encuentra es estable. No coloque nunca el cuerpo del aparato sobre la funda de la tabla de planchar o sobre una superficie blanda.
- Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o por personas con falta de experiencia o de conocimientos, salvo si éstas están supervisadas por una persona responsable de su seguridad o han recibido instrucciones relativas al uso del aparato.
- Se recomienda vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas que carezcan de experiencia o conocimientos o cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, siempre que hayan sido instruidas u orientadas sobre el uso seguro del aparato y conozcan los riesgos que corren. Los niños no han de jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento de usuario no los han de llevar a cabo niños, salvo que tengan 8 años como mínimo y estén supervisados. Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- La temperatura de las superficies puede aumentar cuando el aparato está en funcionamiento, lo que podría producir quemaduras. No toque las superficies calientes del aparato (partes metálicas accesibles y partes plásticas situadas cerca de las parte metálicas).
- No deje nunca el aparato en marcha sin supervisión:
 - cuando esté conectado a la red eléctrica,
 - mientras no se haya enfriado, lo que cuesta aproximadamente 1 hora.
- Antes de vaciar la caldera/aclarar el recolector de cal (según modelo), espere siempre a que la central de vapor esté fría y desconectada durante más de 2 horas para desenroscar el tapón de vaciado/el colector.
- Atención: si la tapa del hervidor o la tapa de enjuague del hervidor (dependiendo del modelo), se ha caído o se ha golpeado de manera contundente, deberá ser reemplazada en un Centro de Servicio Autorizado, ya que podría estar estropeada.

- Cuando aclare el calderín, no lo rellene nunca directamente con agua del grifo.
 - La tapa del hervidor no debe abrirse durante su uso.
 - El aparato no debe utilizarse si ha caído, si presenta daños aparentes, si tiene fugas o si presenta anomalías de funcionamiento. No desmonte nunca el aparato: llévelo a que lo examinen en un Centro de Servicio Autorizado para evitar riesgos.
 - En caso de que el cable de alimentación o el cable de vapor esté dañado, deberá llevarlo a un Centro de Servicio Autorizado para que lo cambien y evitar cualquier peligro.
-
- Por su seguridad, este aparato cumple las normas y reglamentaciones aplicables (Directivas de Baja Tensión, Compatibilidad Electromagnética, Medio Ambiente, etc.).
 - Su central de vapor es un aparato eléctrico, por lo que debe utilizarse en condiciones normales de uso. Este aparato está pensado únicamente para su uso doméstico.
 - Incorpora 2 sistemas de seguridad:
 - una válvula para evitar el exceso de presión que, en caso de mal funcionamiento del aparato, deja escapar el exceso de vapor.
 - un fusible térmico para evitar cualquier sobrecalentamiento.
 - Enchufe siempre su central de vapor:
 - a una instalación eléctrica con un voltaje de entre 220 y 240 V.
 - a una toma eléctrica de tierra.
 Cualquier error de conexión puede provocar daños irreversibles y anulará la garantía. Si utiliza un alargador, asegúrese de que el enchufe es de tipo bipolar 16A con toma de tierra.
 - Desenrolle por completo el cable eléctrico antes de conectarlo a una toma de tierra.
 - La suela de su plancha y la base sobre la que esta reposa pueden alcanzar temperaturas muy elevadas y ocasionar quemaduras: no las toque.

No toque nunca cables eléctricos con la suela de la plancha.
 - Su aparato emite vapor que puede provocar quemaduras. Manipule la plancha con precaución, sobre todo cuando planche en vertical. No dirija jamás el vapor hacia personas o animales.
 - No sumerja nunca su central de vapor en agua o cualquier otro líquido. No la coloque nunca bajo el agua del grifo.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES DE USO

Recomendações importantes

Instruções de segurança

- Leia atentamente o manual de instruções antes da primeira utilização do aparelho: uma utilização não conforme ao manual de instruções, liberta a marca de qualquer responsabilidade.
- Não desligue o aparelho puxando pelo cabo. Desligue sempre o seu aparelho:
 - antes de encher o depósito ou proceder à limpeza da caldeira,
 - antes de proceder à limpeza do aparelho,
 - após cada utilização.
- O aparelho deve ser utilizado e colocado sobre uma superfície estável resistente ao calor. Quando colocar o ferro sobre a respectiva base de suporte do ferro, certifique-se de que a superfície onde a colocou é estável. Não colocar o gerador de vapor sobre a cobertura da tábua de engomar ou sobre uma superfície mole.
- Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais se encontram reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência ou conhecimento, a não ser que tenham sido devidamente acompanhadas e instruídas sobre a correcta utilização do aparelho, pela pessoa responsável pela sua segurança.
- É importante vigiar as crianças por forma a garantir que as mesmas não brinquem com o aparelho.

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas sem experiência e conhecimentos ou com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, se tiverem recebido formação e supervisão relativamente à utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do mesmo por parte do utilizador não deve ser realizada por crianças, excepto se estas tiverem mais de 8 anos e forem supervisionadas. Manter o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance de crianças com menos de 8 anos.
- Quando o aparelho está em funcionamento, a temperatura das superfícies pode ser elevada, o que pode provocar queimaduras. Não toque nas superfícies quentes do aparelho (partes metálicas acessíveis e partes de plástico próximas das partes metálicas).
- Nunca deixe o aparelho sem vigilância:
 - quando este está ligado à corrente,
 - durante cerca de 1 hora até arrefecer.
- Antes de esvaziar a caldeira/enxaguar o colector de calcário (dependendo do modelo), desligue sempre o gerador de vapor e espere que arrefeça pelo menos durante 2 horas antes de abrir a tampa de escoamento/o depósito de água.
- Atenção: se a tampa da caldeira ou a tampa de enxaguamento da caldeira (consoante o modelo) estiver tombada ou gravemente amolgada, deve ser substituída no Centro de Assistência Aprovado, dado que deverá estar danificada.

- Quando proceder à limpeza da caldeira, não a encha directamente por baixo da torneira.
- A caldeira não deve ser aberta durante a utilização.
- O aparelho não deve ser utilizado se tiver caído ao chão, apresentar danos visíveis, fugas ou anomalias de funcionamento. Nunca desmonte o aparelho: este deve ser examinado por um Serviço de Assistência Técnica autorizado por forma a evitar qualquer situação de perigo para o utilizador.
- Se o cabo de alimentação eléctrica ou o cabo de vapor se encontrarem de alguma forma danificados, deverão ser obrigatoriamente substituídos por um Serviço de Assistência Técnica autorizado, por forma a evitar qualquer situação de perigo para o utilizador.

- Para sua segurança, este aparelho está em conformidade com as normas e regulamentos aplicáveis (Directivas Baixa Tensão, Compatibilidade Electromagnética, Ambiente, ...).
- O seu gerador de vapor é um aparelho eléctrico, devendo ser utilizado nas condições normais de utilização. O aparelho foi concebido apenas para uma utilização doméstica.
- O aparelho está equipado com 2 sistemas de segurança:
 - uma válvula que evita qualquer sobrepressão, e que em caso de mau funcionamento do aparelho, liberta o excesso de vapor,
 - um fusível térmico para evitar o sobreaquecimento.
- Ligue sempre o seu gerador de vapor:
 - a uma instalação eléctrica cuja tensão esteja compreendida entre 220 e 240 V.
 - a uma tomada eléctrica tipo «terra».
 Os erros de ligação podem causar danos irreversíveis e anular a garantia.
 Se utilizar uma extensão eléctrica, verifique se a ficha é do tipo bipolar de 16A com condutor de terra.
- Desenrole completamente o cabo eléctrico antes de o ligar a uma tomada com terra.
- A base do ferro e a base de suporte do ferro podem atingir temperaturas muito elevadas e provocar queimaduras – não lhes toque.
 Nunca toque nos cabos eléctricos com a base do ferro de engomar.
- O aparelho liberta vapor que pode provocar queimaduras. Manipule o ferro com precaução, sobretudo ao engomar na vertical. Nunca dirija o vapor para pessoas ou animais.
- Nunca coloque o gerador de vapor dentro de água ou qualquer outro líquido. Nunca o passe por água da torneira.

**GUARDE O MANUAL DE INSTRUÇÕES
PARA FUTURAS UTILIZAÇÕES**

Vigtige anbefalinger

Sikkerhedsanvisninger

- Læs omhyggeligt brugsanvisningen før første brug af apparatet: hvis maskinen ikke bruges i overensstemmelse med brugsanvisningen, fralægger producenten sig ethvert ansvar.
- Afbryd ikke apparatet ved at trække i ledningen. Afbryd altid apparatet:
 - før påfyldning af beholderen eller skylning af kedlen,
 - før rengøring,
 - efter hver brug.
- Apparatet skal benyttes og placeres på en stabil, varmebestandig overflade. Når du anbringer strygejernet på frastillingspladen, skal du sikre dig, at det underlag den er placeret på, er stabilt. Anbring ikke soklen på strygeunderlaget eller på en blød overflade.
- Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer, hvis fysiske, sensoriske eller mentale egenskaber er nedsatte (gælder også børn), eller af personer, som ikke har erfaring med eller kendskab til det, undtagen hvis de forudgående har fået instruktioner i brugen af apparatet eller overvåges af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn bør kun bruge apparatet under opsyn for at sikre, at de ikke bruger det som legetøj.
- Dette apparat kan benyttes af børn fra 8 år og

opefter, og af personer med manglende erfaring eller kendskab, eller hvis fysiske, sensoriske eller mentale egenskaber er nedsatte, hvis de overvåges og har fået instruktion i brugen af apparatet på forsvarlig måde, og er klar over den forbundne risiko. Lad ikke børn lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse bør ikke udføres af børn, medmindre de er over 8 år og under opsyn af en voksen. Hold apparatet og dets ledning uden for rækkevidde af børn under 8 år.

- Overfladetemperaturen kan være høj, når apparatet er tændt, hvilket kan forårsage forbrændinger. Rør ikke ved de varme flader på apparatet (de tilgængelige metaldele og plastikdelene i nærheden af metaldelene).
- Lad aldrig apparatet stå uden opsyn:
 - når det er tilsluttet til strømforsyningen,
 - så længe det ikke er kølet af i ca. 1 time.
- Før du tømmer kedlen/skyller kalkopsamlere (afhængigt af modellen) skal du altid vente, til dampstationen er kold og har stået afbrudt i mere end 2 timer, før du skruer aftapningsproppen af.
- Vær forsigtig: Hvis kedlens låg eller rengøringslåg (afhænger af modellen) tabes eller får kraftige slag, bør det udskiftes hos et autoriseret servicecenter, da det kan være beskadiget.
- Fyld aldrig kedlen direkte under vandhanen, når den skylles.
- Kedlens låg skal være åbent ved brug.
- Apparatet må ikke benyttes, hvis det har været udsat

for et fald, hvis det fremviser synlige skader, hvis det lækker, eller hvis det ikke fungerer korrekt. Adskil aldrig apparatet: få det eftersat på et autoriseret servicecenter for at undgå farer.

- Hvis el-ledningen er beskadiget, skal den ubetinget udskiftes på et autoriseret servicecenter for at undgå farer.

- Af hensyn til din sikkerhed er dette apparat i overensstemmelse med gældende standarder og forskrifter (Direktiver om lavspænding, Elektromagnetisk kompatibilitet, Miljøbeskyttelse, osv.).
- Dampstationen er et elektrisk apparat: det skal benyttes under normale brugsbetingelser. Det er kun beregnet til privat brug.
- Det er forsynet med 2 sikkerhedssystemer:
 - en ventil, der forhindrer overtryk, og som lader overskydende damp slippe ud i tilfælde af fejlfunktion,
 - en termisk sikring for at undgå overopvarmning.
- Tilslut altid dampstationen:
 - til en el-installation med en spænding mellem 220 og 240 V.
 - til en stikkontakt med jordforbindelse.Forkert tilslutning kan forårsage uoprettelig skade og ugyldiggøre garantien.
Hvis du benytter en forlængerledning, skal du kontrollere, at den er topolet (16A) med jordleder.
- Rul el-ledningen helt ud, før den tilsluttes en stikkontakt med jordforbindelse.
- Strygejernets sål og frastillingspladen på soklen kan nå meget høje temperaturer, og kan forårsage forbrændinger: lad være med at røre ved dem.
Lad aldrig sålen på strygejernet røre ved el-ledningerne.
- Apparatet udsender damp, som kan forårsage forbrændinger. Håndter strygejernet med forsigtighed, især ved strygning i lodret tilstand.
Ret aldrig dampen mod mennesker eller dyr.
- Nedsenk aldrig dampstationen i vand eller anden væske. Skyl den aldrig under rindende vand.

GEM DENNE BRUGSANVISNING

Viktige Anbefalinger

Sikkerhetsanvisninger

- Les bruksanvisningen nøye før første gangs bruk. En bruk som ikke er i samsvar med denne, fritar produsenten for ethvert ansvar.
- Aldri trekk i ledningen for å koble fra apparatet. Koble alltid fra apparatet:
 - Før fylling av tanken eller skylling av kjelen
 - Før rengjøring
 - Etter hver bruk.
- Apparatet skal plasseres på en stabil og varmebestandig overflate. Når du setter strykejernet på basen, forsikre deg om at overflaten den er satt på er stabil. Ikke plasser enheten på strykebrettet eller på en myk overflate.
- Dette apparatet er ikke ment brukt av personer (inkludert barn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med mangel på erfaring og kunnskap, med mindre disse personene overvåkes eller får nødvendige instruksjoner i bruken av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
- Pass på at barn ikke leker med apparatet.
- Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år, av personer som mangler erfaring eller kjennskap eller har reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, hvis de har fått opplæring, nødvendige

instruksjoner og kjenner til farene ved bruken. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og alminnelig vedlikehold utført av brukeren skal ikke utføres av barn med mindre de er eldre enn 8 år og under oppsyn. Apparatet og dets ledning skal holdes utenfor rekkevidde for barn yngre enn 8 år.

- Apparatets overflater kan være varme når apparatet er i bruk og kan forårsake brannskader. Ikke berør de varme delene av apparatet (tilgjengelige metalleder og plastdelene i nærheten av disse).
- La aldri apparatet være uten oppsyn:
 - Når det er koblet til stikkontakten.
 - Når det ikke har fått kjøle seg ned i ca. 1 time.
- Før du tømmer kjelen/skyller samleren for kalk (avhengig av modell), bør du alltid vente til dampgeneratoren er kald og har vært frakoblet i minst 2 timer før tømmeproppen/samleren for kalk skrues av.
- Pass på! Hvis kjelens lokk eller skyllelokk (avhengig av modell) har blitt mistet i gulvet eller mottatt et sterkt støt, kan det ha blitt skadet og må skiftes ut av et godkjent serviceverksted.
- Ved skylling av kjelen, skal den aldri holdes under springen.
- Kjelens lokk må ikke åpnes under bruk.
- Apparatet må ikke brukes hvis det har falt ned, har synlige skader, lekker eller har andre tegn på feil. Aldri demonter apparatet. Få det undersøkt på et godkjent servicesenter for å unngå all fare.

- Hvis den elektriske ledningen eller dampslangen er skadet, skal de skiftes ut av et godkjent servicesenter for å unngå fare.
- Dette apparatet er i samsvar med gjeldende normer og regler (Lavspenningsdirektivet, Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet, Miljø etc.)
- Damperen er et elektrisk apparat. Det må derfor brukes under normale forhold og bare i hjemmet.
- Den er utstyrt med 2 sikkerhetssystemer:
 - En ventil som forhindrer overtrykk i tilfelle av funksjonsfeil på apparatet og som slipper ut dampoverskuddet,
 - En termisk sikring som forhindrer overoppheting.
- Damperen må alltid kobles til:
 - En elektrisk installasjon med en spenning mellom 220 og 240 V.
 - En jordet stikkontakt.Enhver tilkoblingsfeil kan resultere i skader som ikke kan repareres og annullerer garantien. Hvis du skal bruke en skjøteledning, kontroller at den er jordet 16 A.
- Den elektriske ledningen må rulles helt ut før den blir koblet til en jordet stikkontakt.
- Strykesålen og platen på basen kan oppnå svært høye temperaturer og kan forårsake brannskader. Aldri berør dem. Aldri kom borti strømledningen med strykesålen.
- Apparatet avgir damp som kan forårsake brannskader. Håndter jernet med forsiktighet i vertikal stilling. Dampen må aldri rettes mot personer eller dyr.
- Damperen skal aldri nedsenkes i vann eller andre væsker. Hold den aldri under rennende vann.

OPPBEVAR BRUKSANVISNINGEN FOR SENERE BRUK

Viktiga rekommendationer

Säkerhetsanvisningar

- Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten första gången: användning som apparaten inte är avsedd för friskriver tillverkaren från allt ansvar.
- Håll i kontakten, inte i sladden, när du ska dra ur kontakten ur vägguttaget. Koppla alltid från produkten:
 - innan behållaren fylls på eller ångstationstanken sköljs,
 - före rengöring,
 - efter varje användning.
- Produkten ska placeras och användas på ett stabilt underlag som tål värme. När strykjärnet placeras i stället, se till att underlaget är stabilt. Ställ inte strykjärnet på överdraget till strykbrädan eller på ett mjukt underlag.
- Den här produkten är inte avsedd att användas av personer (däribland barn) som har nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller av personer som inte har tillräcklig erfarenhet och kunskap, utom om de handhar apparaten efter att en person som ansvarar för deras säkerhet instruerat dem eller under användningen utövar tillsyn över dem.
- Barn bör hållas under uppsikt. De får inte handskas med produkten.
- Denna produkt får användas av barn från åtta år och

uppåt och personer som har nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller av personer som inte har tillräcklig erfarenhet och kunskap, utom om de handhar apparaten efter att en person som ansvarar för deras säkerhet instruerat dem att använda produkten på ett säkert sätt och är införstådda med de risker som kan uppstå. Barn får inte leka med produkten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn under åtta år utan tillsyn. Håll produkten och sladden utom räckhåll för barn under åtta år.

- När produkten används, blir den varm och kan orsaka brännskador. Vidrör inte produktens heta ytor (åtkomliga metalldelar och plastdelar i närheten av metalldelarna).
- Håll alltid uppsikt över apparaten vid användning.
 - när den är kopplad till ett elektriskt uttag,
 - medan den är varm och inte svalnat (ca en timma).
- Se till att kontakten varit urdragen i minst 2 timmar och ångstationen svalnat innan du skruvar av korken till ångstationstanken/kalkuppsamlaren (beroende på modell) för att skölja ur och tömma den.
- Var försiktig! Om locket till ångstationstanken eller ångstationssköljningstanken (beroende på modell), tappas i golvet eller får en stöt måste det bytas ut av ett godkänt servicecenter, eftersom det kan vara skadat.
- När ångstationstanken sköljs, fyll den aldrig direkt under kranen.
- Ångstationslocket får inte öppnas under bruk.

- Produkten får inte användas om den har tappats, om den uppvisar tydliga tecken på fel, om den läcker eller har andra typer av funktionsfel. Demontera aldrig produkten själv: låt ett godkänt servicecenter undersöka den för att undvika en fara.
- Om den elektriska sladden eller ångsladden är skadad, ska den bytas omgående av ett godkänt servicecenter för att undvika en olycka.

- Av säkerhetsskäl följer produkten tillämpliga normer och föreskrifter (direktiven för lågspänning, elektromagnetisk kompatibilitet, miljö m.m.).
- Den här ångstationen är en elektrisk produkt : Den ska användas under normala användningsförhållanden. Den är endast avsedd att användas i hushållet.
- Den är utrustad med två olika säkerhetssystem:
 - En ventil som släpper ut allt övertryck och som vid eventuella fel hos produkten släpper ut överflödig ånga.
 - en säkring som förhindrar överhettning.
- Anslut alltid ångstationen:
 - till ett elnät med en spänning mellan 220 och 240 V.
 - till ett jordat uttag.Varje felaktig anslutning kan medföra oåterkallelig skada och gör garantin ogiltig. Om du använder en skarvsladd, kontrollera att uttaget är ett 16 A bipolärt jordat uttag.
- Rulla ut hela elsladden innan du ansluter den till ett jordat uttag.
- Strykjärnets sula och plattan på basen kan uppnå så höga temperaturer att de kan ge brännskador: rör dem inte.
Se till att stryksulan aldrig kommer emot sladden på strykjärnet.
- Produkten avger ånga som kan ge brännskador. Hantera strykjärnet försiktigt, speciellt vid vertikal strykning. Rikta aldrig ångstrålen mot personer eller djur.
- Sänk aldrig ner ångstationen i vatten eller någon annan vätska. Håll den aldrig under kranen med rinnande vatten.

SPARA DEN HÄR BRUKSANVISNINGEN

Tärkeitä suosituksia

Turvaohjeet

- Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen ensimmäistä käyttöä: käyttöohjeiden vastainen käyttö vapauttaa merkin kaikesta vastuusta.
- Älä koskaan irrota laitetta sähköverkosta vetämällä sähköjohdosta. Irrota laite aina:
 - ennen säiliön täyttöä tai höyrykattilan huuhtelua,
 - ennen puhdistusta,
 - aina käytön jälkeen.
- Laitetta ei saa laittaa lämmönaralle pinnalle. Kun laitat silitysraudan alustalle, on varmistettava, että alusta on tukeva. Älä laita kotelo silitysraudan peitteelle tai pehmeällä alustalla.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet, tai sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joilta puuttuu kokemusta tai tietoja elleivät he ole omasta turvallisuudestaan vastuussa olevan henkilön valvonnassa laitteen käytön osalta tai he ovat olleet käyttöä edeltävässä ohjauksessa.
- Älä anna lasten leikkiä laitteella.
- Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai tietoja tai joiden joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet, jos he ovat saaneet ohjausta laitteen

turvallisessa käytössä ja he tuntevat siihen liittyvät riskit. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai hoitaa laitetta elleivät he ole vähintään 8-vuotiaita tai aikuisen valvonnassa. Säilytä laite ja sen johto poissa alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta.

- Pintojen lämpötila voi olla korkea laitteen toimiessa, mikä voi aiheuttaa palovammoja. Älä kosketa laitteen kuumia pintoja (avoimia metalliosia tai niiden lähellä olevia muoviosia).
- Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa:
 - kun laite on kytketty sähköverkkoon,
 - ennen kuin laite on jäähtynyt noin 1 tunnin.
- Ennen höyrysäiliön tyhjentämistä/kalkinkerääjän huuhtelemista (riippuu mallista), odota aina, että höyrykeskus on jäähtynyt ja ollut irtikytkettynä sähkövirrasta vähintään kahden tunnin ajan. Vasta sitten voit irrottaa tyhjennys- tai kalkinkerääjän korkin.
- Ole varovainen: jos höyrysäiliön korkki tai huuhtelukorkki (riippuu mallista) tippuu tai saa kovan iskun, pyydä valtuutettua huoltopalvelua vaihtamaan se, sillä se saattaa olla vioittunut.
- Kun huuhtelet vesisäiliötä, älä koskaan täytä sitä suoraan hanasta.
- Älä avaa höyrysäiliön korkkia käytön aikana.
- Laitetta ei saa käyttää, jos se on pudonnut, siinä on silmin nähtäviä vaurioita, se vuotaa tai siinä on toimintahäiriöitä. Älä koskaan pura laitetta:

tarkastuta se valtuutetussa huoltokeskuksessa vaarojen välttämiseksi.

- Jos sähkö- tai höyryjohto on vahingoittunut, se on ehdottomasti annettava valtuutetun huoltopalvelun vaihdettavaksi vaarojen välttämiseksi.
- Laite on voimassa olevien käyttöturvallisuutta koskevien standardien ja säännösten mukainen (pienjännitedirektiivi, sähkömagneettinen yhteensopivuus ja ympäristödirektiivit...)
- Höyrysilitysrautasi on sähkölaite: sitä saa käyttää vain normaaleissa käyttöolosuhteissa. Se on tarkoitettu vain kotikäyttöön.
- Se on varustettu 2 turvajärjestelmällä:
 - varoventtiilillä, joka estää ylipaineen. Jos laite toimii virheellisesti, venttiili päästää liian höyryn ulos,
 - lämpösulake, joka estää ylikuumentumisen.
- Kytke höyrysilitysrautasi aina:
 - sähköverkkoon, jonka jännite on välillä 220 ja 240 V.
 - maadoitettuun pistorasiaan. Virheellinen sähköliitos voi aiheuttaa korjaamattomia vahinkoja ja se kumoaa takuun. Jos käytät jatkojohtoa, tarkasta, että pistorasia on kaksinapainen 16A ja siinä on maadoitettu johdin.
- Kierrä sähköjohto kokonaan auki ennen sen kytkemistä maadoituspistokkeeseen.
- Silitysraudan pohja ja raudan kotelon alusta voivat kuumentua ja aiheuttaa palovammoja, älä koske niihin.
Älä koskaan koske sähköjohtoa silitysraudan pohjalla.
- Laitteesta purkautuu höyryä, joka voi aiheuttaa palovammoja. Käsittele rautaa varoen, erityisesti silitysraudan pystysuorassa. Älä koskaa kohdistaa höyryä ihmisiin tai eläimiin.
- Älä koskaan upota höyrykeskusta veteen tai muuhun nesteeseen. Älä laita laitetta koskaan vesihanalle.

SÄILYTÄ NÄMÄ KÄYTTÖOHJEET

Önemli tavsiyeler

Güvenlik talimatları

- Cihazınızı ilk defa kullanmadan önce, kullanım kitapçığını dikkatli bir şekilde okuyun: Kullanım kitapçığına uygun olmayan kullanımdan doğacak sorunlardan marka hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.
- Cihazın fişini asla elektrik kablosundan çekerek çıkarmayın.
Şu hallerde cihazınızın fişini prizden çıkarın:
 - Hazneyi doldurmadan veya sıcak su haznesini durulamadan önce,
 - Cihazı temizlemeden önce,
 - Her kullanım sonrasında.
- Cihazın sıcağa karşı dirençli, sağlam bir zemin üzerine konulması gerekir. Ütüyü ütü kaidesi üzerine bırakırken, bıraktığınız yüzeyin dengede olmasına dikkat edin.
Gövde kısmını ütü masasının kılıfı üzerine veya gevşek bir yüzeye bırakmayın.
- Bu cihaz fiziksel, duyuusal veya zihinsel engeli olan (erişkin veya çocuk) veya cihaz hakkında hiçbir tecrübe veya bilgisi olmayan şahıslar tarafından, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmadıkları veya bu kişi tarafından cihazın kullanımı konusunda eğitilmedikleri takdirde kullanılmamalıdır.
- Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocukların gözetim altında tutulmaları gerekir.

- Bu cihaz fiziksel, duyuşal veya zihinsel engeli olan kimseler veya sekiz yaşı üzeri çocuklar tarafından, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmaları veya bu kişi tarafından cihazın kullanımı konusunda eğitilmeleri halinde kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Bakım ve temizlik işlerinin, bir yetişkin gözetimi altında bulunmadıkları durumlarda 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından gerçekleştirilmesine izin verilmemelidir.

Cihazı ve kordonunu 8 yaş altındaki çocukların ulaşamayacakları yerlerde muhafaza edin.

- Cihaz çalışırken yüzeylerin sıcaklıkları artabilir ve bu durum yanmalara neden olabilir. Cihazın sıcak yüzeylerine dokunmayın (erişilebilir metal kısımlar ve metal kısımların yakınındaki plastik kısımlar).
- Cihazı çalışırken daima gözetiminiz altında tutun:
 - Elektrik kordonunun fişi prize takılıyken,
 - 1 saat boyunca soğumaya bırakıldığında
- Isıtıcıyı boşaltmadan önce, kireç biriktiriciyi durulayın, tahliye tıpasını / toplayıcıyı gevşetmeden önce, mutlaka buhar santralinin fişinin prizden çıkarılmış ve 2 saati aşkın bir süre boyunca soğumuş olmasını bekleyin.
- Dikkatli olun: şayet su ısıtıcısının kapağı veya su ısıtıcısının durulama kapağı (modele bağılı olarak değişebilir) yere düşürülür veya sert darbe alırsa, hasar görmüş olabileceğinden Yetkili bir Servis Merkezi tarafından değiştirilmelidir.

- Sıcak su haznesi durulanırken, asla doğrudan musluk suyu kullanmayın.
- Su ısıtıcısının kapağı, kullanım sırasında kesinlikle açılmamalıdır.
- Cihaz düşmüş ise, görünür hasarları içeriyor ise veya işleyiş bozukluğu arz ediyor ise, kullanılmamalıdır. Cihazınızı asla demonte etmeyin: Herhangi bir tehlikeden sakınmak için, Yetkili Servis tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Elektrik kordonunun veya buhar kordonunun hasar görmesi durumunda, herhangi bir tehlikeye meydan verilmemesi için, mutlaka bir Yetkili Servis tarafından değiştirilmesi gerekir.

- Bu cihaz, güvenliğinizi dikkate alınarak, ilgili norm ve düzenlemelere (Düşük Gerilim Direktifleri, Elektromanyetik Uyumluluk, Çevre Korunması ...) uygun olarak üretilmiştir.
- Buhar jeneratörü elektrikli bir cihazdır : Normal kullanım koşullarında kullanılmalıdır. Yalnızca ev içinde kullanım için tasarlanmıştır.
- 2 adet emniyet sistemi ile donatılmıştır:
 - Cihazın çalışma bozukluğu arz etmesi durumunda, her türlü aşırı basıncı engelleyen bir supap buhar fazlasının tahliyesini sağlar.
 - Aşırı ısınmaya engel olan termik sigorta.
- Buhar jeneratörünüzün fişini prize takarken şunlara dikkat edin:
 - 220 ve 240 V arasında gerilime sahip, elektrik şebekesine takın
 - «Toprak» tipi bir elektrik prizine takın.Hatalı bağlantı gerçekleştirilmesi garantinin geçersiz kalmasına neden olacak ve geri dönüşü olmayan hasara neden olur.
Uzatma kullanmanız halinde, prizini toprak iletkenli, 16 A çift kutuplu olmasına dikkat edin.
- Fişi bir topraklı prize takmadan önce kordonu tamamen açın.
- Ütünün tabanı ve ütü desteği çok yüksek sıcaklıklara erişebilir ve yanmalara neden olabilirler: Bu unsurlara dokunmayın. Elektrik kordonunu asla ütünün tabanı ile temas ettirmeyin.
- Cihazınız yanmalara neden olabilecek buhar çıkarır. Ütüye müdahalede bulunurken dikkatli olun, bilhassa da dikey ütüleme sırasında. Buharı asla kişilere veya hayvanlara doğru yönlendirmeyin.
- Buhar jeneratörünü su veya herhangi başka bir sıvı içine sokmayın. Asla musluk suyu altına tutmayın.

**BU KULLANIM KİTAPÇIĞINI
LÜTFEN MUHAFAZA EDİN**

Σημαντικές συστάσεις

Οδηγίες ασφαλείας

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής σας: η χρήση που δεν συμμορφώνεται με τις υποδείξεις των οδηγιών χρήσης απαλλάσσει την εταιρεία από κάθε ευθύνη.
- Μην βγάζετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο.
Βγάζετε πάντοτε τη συσκευή σας από την πρίζα:
 - πριν να γεμίσετε το δοχείο ή να ξεβγάλετε το λέβητα,
 - πριν να την καθαρίσετε,
 - μετά από κάθε χρήση.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται επάνω σε σταθερή επιφάνεια, η οποία να αντέχει στη θερμότητα. Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση του, ελέγξτε αν η επιφάνεια όπου το βάζετε είναι σταθερή. Μην τοποθετείτε τη θήκη επάνω στο σιδερόπανο της σιδερώστρας σας ή σε μαλακή επιφάνεια.
- Δεν προβλέπεται η χρήση της συσκευής αυτής από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αντιληπτικές ή πνευματικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώσεις, εκτός αν τα άτομα αυτά είναι σε θέση να λάβουν, μέσω ενός ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους, επίβλεψη ή προειδοποιήσεις όσον αφορά τη χρήση της συσκευής.
- Πρέπει να επιβλέπετε τα παιδιά, για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα που δεν έχουν εμπειρία και γνώσεις ή με περιορισμένες σωματικές, αντιληπτικές ή διανοητικές ικανότητες, αν εκπαιδευτούν και καταρτιστούν στη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και γνωρίζουν τους κινδύνους που διατρέχουν. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά, παρά μόνο αν έχουν ηλικία από 8 ετών και άνω και επιβλέπονται. Διατηρείτε τη συσκευή και το καλώδιό της σε μέρος που να μην τη φτάνουν παιδιά μικρότερα από 8 ετών.
- Η θερμοκρασία των επιφανειών μπορεί να είναι αυξημένη κατά τη λειτουργία της συσκευής, πράγμα που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Μην αγγίζετε τις καυτές επιφάνειες της συσκευής (προσβάσιμα μεταλλικά εξαρτήματα και πλαστικά εξαρτήματα πλάι σε μεταλλικά εξαρτήματα).
- Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη:
 - όταν είναι συνδεδεμένη με την ηλεκτρική παροχή,
 - για περίπου 1 ώρα μετά, μέχρι να κρυώσει.
- Πριν να αδειάσετε το μπόιλερ/ να ξεπλύνετε το συλλέκτη αλάτων (ανάλογα με το μοντέλο), περιμένετε πάντοτε να κρυώσει η γεννήτρια ατμού και βεβαιωθείτε ότι δεν είναι στην πρίζα εδώ και πάνω από 2 ώρες πριν να ξεβιδώσετε το πώμα αδειάσματος/ το συλλέκτη.
- Προσοχή: αν το καπάκι του δοχείου νερού ή το καπάκι ξεβγάλματος του δοχείου νερού (ανάλογα με το μοντέλο) πέσει κάτω ή υποστεί σοβαρό χτύπημα, ζητήστε να σας το αντικαταστήσουν από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, καθώς ενδέχεται να έχει υποστεί ζημία.

- Όταν ξεπλένετε το δοχείο, μην το γεμίζετε ποτέ απευθείας από τη βρύση.
- Το καπάκι του δοχείου νερού δεν πρέπει να ανοίγεται κατά τη χρήση.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί αν έχει πέσει, αν παρουσιάζει εμφανείς ζημίες, διαρροές ή ανωμαλίες λειτουργίας. Μην λύνετε ποτέ τη συσκευή σας: απευθυνθείτε σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις για έλεγχο, προκειμένου να αποφύγετε κάποιον κίνδυνο.
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας ή το καλώδιο ατμού υποστεί ζημία, πρέπει οπωσδήποτε να αντικατασταθεί από ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις, προκειμένου να αποτραπεί κάθε κίνδυνος.
- Για την ασφάλειά σας, η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τα ισχύοντα πρότυπα και τους κανονισμούς (οδηγία για τη χαμηλή τάση, την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, το περιβάλλον κ.λπ.).
- Η γεννήτρια ατμού σας είναι μία ηλεκτρική συσκευή: πρέπει να χρησιμοποιείται υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης. Προβλέπεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.
- Διαθέτει 2 συστήματα ασφαλείας:
 - μία αντλία, για την αποφυγή της υπερβολικής πίεσης, σε περίπτωση προβληματικής λειτουργίας της συσκευής, αφήνει να διαφύγει ο περισσευούμενος ατμός,
 - μία θερμική ασφάλεια για την αποφυγή της υπερθέρμανσης.
- Συνδέετε πάντοτε τη γεννήτρια ατμού σας:
 - με μία ηλεκτρική εγκατάσταση με τάση από 220 ως 240 V.
 - με ηλεκτρικό ρευματοδότη γειωμένου τύπου.
 Οποιοδήποτε σφάλμα σύνδεσης είναι δυνατό να προκαλέσει ανεπανόρθωτες βλάβες και να ακυρώσει την εγγύηση.
 Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, βεβαιωθείτε ότι ο ρευματοδότης είναι διπολικού τύπου 16A με αγωγό γείωσης.
- Ξετυλίξτε εντελώς το ηλεκτρικό καλώδιο πριν να το συνδέσετε με ρευματοδότη γειωμένου τύπου.
- Η πλάκα του σιδήρου σας και η επιφάνεια τοποθέτησής του επάνω στη γεννήτρια είναι δυνατό να προσλάβουν πολλές υψηλές θερμοκρασίες και είναι δυνατό να προκαλέσουν εγκαύματα: μην τις αγγίζετε. Μην αγγίζετε ποτέ τα ηλεκτρικά καλώδια με την πλάκα του σιδήρου.
- Η συσκευή σας εκπέμπει ατμό, ο οποίος είναι δυνατό να προκαλέσει εγκαύματα. Να μεταχειρίζεστε το σίδερο με προσοχή, κυρίως στο κάθετο σιδέρωμα. Μην κατευθύνετε ποτέ τον ατμό προς πρόσωπα ή ζώα.
- Μη βυθίζετε ποτέ την κεντρική μονάδα ατμού στο νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό. Μην την βάζετε ποτέ κάτω από τη βρύση.

**ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ, ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ
ΠΑΡΟΝΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ**

Ważne zalecenia

Przepisy bezpieczeństwa

- Przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia - producent nie odpowiada za użytkowanie urządzenia niezgodne z instrukcją.
- Nie odłączaj urządzenia ciągnąc za kabel. Zawsze odłączaj urządzenie:
 - przed napełnieniem zbiornika lub przed płukaniem zbiornika,
 - przed czyszczeniem,
 - po każdym użyciu.
- Urządzenie powinno być używane i stawiane na stabilnej powierzchni odpornej na wysoką temperaturę. Kiedy odstawiasz żelazko na stojak upewnij się, że powierzchnia na której je stawiasz jest stabilna. Nie stawiaj obudowy na pokrowcu deski do prasowania lub na miękkiej powierzchni.
- Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, percepcyjne lub umysłowe są w jakimś stopniu ograniczone ani przez osoby, które nie mają doświadczenia w stosowaniu tego typu urządzeń lub nie mają odpowiedniej wiedzy, chyba że została im zapewniona właściwa opieka albo zostały odpowiednio przeszkolone odnośnie jego stosowania przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Powinny być zawsze pod nadzorem.
- Urządzenie nie może być używane przez dzieci poniżej 8 lat. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci młodsze niż 8 lat chyba, że są nadzorowane. Należy trzymać przewód oraz urządzenia z daleka od dzieci młodszych niż 8 lat.
- Temperatura powierzchni może być wysoka kiedy urządzenie jest włączone, co może spowodować oparzenia. Nie dotykaj ciepłych części urządzenia (części metalowych oraz części plastikowych znajdujących się w pobliżu części metalowych).
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru:
 - kiedy jest podłączony do zasilania,
 - dopóki nie ostygło przez około 1 godzinę.
- Przed opróżnieniem zbiornika/przepłukaniem wkładu odkamieniającego (w zależności od modelu), trzeba zawsze odłączyć generator pary i odczekać, aż ostygnie przez co najmniej 2 godziny i dopiero wtedy otworzyć korek zbiornika/wyjąć wkład odkamieniający.
- Uwaga: jeżeli zatyczka podgrzewacza lub zatyczka do odprowadzania wody (w zależności od modelu) upadła lub uległa mocnemu uderzeniu, należy wymienić ją w Zatwierdzonym Centrum Obsługi, gdyż mogła ona ulec zniszczeniu.
- Podczas płukania zbiornika nigdy nie napełniaj go bezpośrednio pod kranem.
- Podczas korzystania z boileru nie wolno otwierać zatyczki podgrzewacza.

- Urządzenie nie powinno być używane jeśli upadło, jeśli uszkodzenia są widoczne, jeśli przecieka lub nie działa prawidłowo. Nigdy nie demontuj urządzenia: oddaj je do sprawdzenia w Autoryzowanym Centrum Serwisowym w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.
- Jeśli kabel elektryczny lub przewód od pary wodnej jest uszkodzony musi być koniecznie wymieniony w Autoryzowanym Centrum Obsługi w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.
- Dla bezpieczeństwa użytkownika urządzenie to jest zgodne z normami i obowiązującymi przepisami (Dyrektywa o niskim natężeniu, Kompatybilność elektromagnetyczna, Środowisko, itp).
- Generator pary jest urządzeniem elektrycznym i musi być używany w normalnych warunkach użytkowania. Jest przeznaczony do użytku wyłącznie w warunkach domowych.
- Jest wyposażony w 2 systemy bezpieczeństwa:
 - zawór pozwalający uniknąć nadmiaru ciśnienia, który w przypadku wadliwego działania urządzenia umożliwia ujście nadmiaru pary,
 - bezpiecznik termiczny, aby uniknąć przegrzania.
- Generator pary podłączaj zawsze:
 - do obwodu zasilania o napięciu od 220 do 240 V.
 - do uziemionego gniazdka elektrycznego
 Wszelkie nieprawidłowe podłączenia mogą spowodować nieodwracalne uszkodzenia i utratę gwarancji. Jeśli używasz przedłużacza sprawdź czy gniazdko jest rodzaju dwubiegunowego 16A z uziemieniem.
- Rozwiń całkowicie kabel elektryczny przed podłączeniem do gniazdka elektrycznego z uziemieniem.
- Stopa żelazka oraz płyta obudowy mogą osiągnąć wysokie temperatury i mogą przyczynić się do oparzeń. Nie dotykaj ich!
Nigdy nie dotykaj przewodu elektrycznego stopą żelazka.
- Urządzenie emituje parę, która może spowodować oparzenia. Posługuj się ostrożnie żelazkiem zwłaszcza w trakcie prasowania pionowo. Nigdy nie kieruj pary w kierunku osób lub zwierząt.
- Nigdy nie zanurzaj generatora pary w wodzie lub innym płynie. Nigdy nie wkładaj jej pod kran z bieżącą wodą.

**PROSIMY ZACHOWAĆ
INSTRUKCJĘ OBSŁUGI**

Důležitá doporučení

Bezpečnostní pokyny

- Před prvním použitím přístroje si pozorně přečtěte návod k použití: používání, které není v souladu s návodem k obsluze, zbavuje výrobce jakékoliv odpovědnosti.
- Příklad neodpojujte tahem za šňůru. Příklad vždy odpojte ze sítě:
 - před doplněním zásobníku na vodu nebo před vyplachováním ohřívače,
 - před jeho čištěním,
 - po každém použití.
- Žehličku je třeba používat a pokládat na stabilní a tepelně odolný povrch. Když pokládáte žehličku na podstavec, ujistěte se, že je na stabilním povrchu. Nepokládejte tělo přístroje na potah žehlicího prkna nebo na měkký povrch.
- Tento přístroj není určen k tomu, aby ho používaly osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností nebo znalostí, pokud na ně nedohlíží osoba odpovědná za jejich bezpečnost, dozor nebo pokud je tato osoba předem nepoučila o používání tohoto přístroje.
- Dohlédněte na to, aby děti s přístrojem nemanipulovaly.
- Děti starší 8 let a osoby s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi nebo se sníženými fyzickými, smyslovými

či duševními schopnostmi mohou přístroj používat pouze tehdy, pokud byly poučeny a seznámeny s jeho bezpečným používáním a souvisejícími riziky.

Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a údržbu uživatelem mohou pod dozorem provádět i děti, pokud jsou starší 8 let. Ukládejte přístroj a šňůru mimo dosah dětí mladších 8 let.

- Teplota ploch může být během provozu přístroje vysoká a může způsobit popáleniny. Nedotýkejte se horkých povrchů přístroje (přístupné kovové části a plastové části v blízkosti kovových částí).
- Přístroj nikdy nenechávejte bez dozoru:
 - pokud je připojen k elektrickému napájení,
 - dokud nevychladl, přibližně 1 hodinu.
- Před vyprázdněním nádrže/vypláchnutím lapače vodního kamene (v závislosti na modelu) vždy vypojte parní generátor ze zásuvky a před otevřením odtokové zátky/lapače vodního kamene vyčkejte nejméně 2 hodiny, než zchladne.
- Pozor: Pokud dojde k pádu nebo k poškození krytu ohřívače nebo krytu pro vypláchnutí ohřívače (v závislosti na modelu), je nutno nechat jej vyměnit v autorizovaném servisním centru, protože může být poškozen.
- Ohřívač nikdy nevyplachujte vodou přímo z kohoutku.
- Kryt ohřívače se během použití nesmí otvírat.
- Přístroj nesmí být používán, pokud spadl, jeví zřejmé známky poškození, netěsní nebo správně nefunguje. Přístroj nikdy nerozebírejte: z bezpečnostních důvodů

ho nechte zkontrolovat v autorizovaném servisním středisku.

- Pokud je napájecí elektrická šňůra nebo parní šňůra poškozená, musí být z bezpečnostních důvodů vyměněna v autorizovaném servisním středisku.
- Pro vaši bezpečnost je přístroj ve shodě s platnými normami a nařízeními (směrnice pro nízké napětí, o elektromagnetické kompatibilitě, pro oblast životního prostředí...).
- Parní generátor je elektrický přístroj: musí být používán v běžných provozních podmínkách. Je určen výhradně pro použití v domácnosti.
- Je vybaven 2 bezpečnostními systémy:
 - ventilem zabraňujícím přetlaku, který v případě poruchy přístroje vypustí přebytečnou páru,
 - tepelnou pojistkou, která zabraňuje přehřátí.
- Parní generátor vždy zapojte:
 - do elektrické sítě s napětím v rozmezí 220 až 240 V.
 - do uzemněné elektrické zásuvky.Při jakémkoli chybném připojení může dojít k nevratnému poškození, na které se záruka nevztahuje. Při použití prodlužovací šňůry se ujistěte, že má dvoupólovou zástrčku 16 A se zemnicím vodičem.
- Před zapojením elektrické šňůry do uzemněné elektrické zásuvky ji celou rozviňte.
- Žehlicí plocha žehličky a deska podstavce těla přístroje mohou dosahovat velmi vysokých teplot a způsobit popáleniny: nedotýkejte se jich. Nikdy se nedotýkejte žehlicí plochou žehličky elektrických šňůr.
- Z přístroje vychází pára, která může způsobit popáleniny. Zacházejte se žehličkou opatrně, zejména při vertikálním žehlení. Páru nikdy nesměrujte na osoby nebo zvířata.
- Parní generátor nikdy neponořujte do vody nebo jiné tekutiny. Nikdy ho nedávejte pod tekoucí vodu.

**TENTO NÁVOD K POUŽITÍ
SI PROSÍM USCHOVEJTE**

DÔLEŽITÉ ODPORÚČANIA

Bezpečnostné pokyny

- Pred prvým použitím svojho prístroja si pozorne prečítajte návod na používanie: spoločnosť nenesie žiadnu zodpovednosť za použitie, ktoré nie je v súlade s návodom na používanie.
- Prístroj neodpájajte z elektrickej siete ťahaním za kábel. Vždy odpojte prístroj od siete.
 - pred naplňaním zásobníka alebo vyplachovaním výhrevného telesa;
 - pred čistením;
 - po každom použití.
- Prístroj je potrebné používať a skladovať na stabilnom povrchu, ktorý nevytvára teplo. Ak umiestnite žehličku na rukávnik, zabezpečte, aby bol povrch, na ktorý ju položíte, stabilný. Nikdy nedávajte teleso na poťah dosky alebo na mäkký povrch.
- Tento prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osobami, ktoré o prístroji nemajú potrebné vedomosti či skúsenosti s ním, pokiaľ nie sú pod dozorom zodpovednej osoby alebo im taká osoba predtým neposkytla pokyny týkajúce sa používania prístroja.
- Dohliadnite na to, aby sa deti nehrali s prístrojom.
- Tento prístroj môžu používať deti od 8 rokov a osoby, ktoré nemajú skúsenosti a vedomosti alebo osoby

- so zníženými fyzickými, zmyslovými a duševnými schopnosťami, ak sú poučené a informované o tom, že bezpečné použitie prístroja nesie riziká. Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Čistenie a údržbu používateľom nesmú vykonávať deti, ktoré sú mladšie ako 8 rokov a jedine pod dohľadom. Uchovávajú prístroj a jeho kábel mimo dosahu detí, ktoré sú mladšie ako 8 rokov.
- Povrchová teplota sa môže zvýšiť v prípade zapnutia prístroja a môže spôsobiť popáleniny. Nedotýkajte sa teplého povrchu prístroja (dostupné kovové časti a plastové časti v blízkosti kovových častí).
 - Prístroj nikdy nenechávajte bez dozoru:
 - ak je zapojený do elektrickej siete;
 - ak sa nechladil aspoň 1 hodinu.
 - Pred vyprázdnením nádoby/opláchnutím zberača vodného kameňa (podľa modelu) vždy vyberte zástrčku parného generátora zo zásuvky a počkajte, kým sa schladí, aspoň 2 hodiny pred otvorením odtokovej zátky/zberača vodného kameňa.
 - Dávajte pozor: ak čiapočka variča alebo čiapočka variča na oplachovanie (v závislosti od modelu) spadne alebo silno narazí, nechajte si ju vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku, pretože môže byť poškodená.
 - Pri vyplachovaní výhrevného telesa ho nikdy nenapĺňajte priamo pod tečúcou vodou.
 - Čiapočka variča sa nesmie otvárať počas používania.
 - Prístroj sa nemá používať, ak spadol, ak je očividne poškodený, netesní alebo nesprávne funguje. Nikdy svoj prístroj nerozoberajte: nechajte si ho skontrolovať

v autorizovanom servisnom stredisku, aby ste sa vyhli poškodeniu.

- Doska vašej žehličky a platnička rukávniku môžu dosiahnuť veľmi vysokú teplotu a môžu niekedy spôsobiť popáleniny: nedotýkajte sa ich.

- Pre vašu bezpečnosť je tento prístroj v súlade s platnými normami a nariadeniami (smernica o nízkonapäťových zariadeniach, elektromagnetickej kompatibilite, životnom prostredí, ...).
- Vaša naparovacia žehlička je elektrický spotrebič: môže sa používať iba v bežných podmienkach používania. Je určený výlučne na použitie v domácnosti.
- Je vybavený 2 bezpečnostnými systémami:
 - jednou klapkou, ktorá zabraňuje vzniku pretlaku, ktorá v prípade nefunkčnosti prístroja uvoľní pretlak pary;
 - teplotnú poistku zabraňujúcu akémukoľvek prehriatiu.
- Svoju naparovaciu žehličku zapájajte vždy:
 - do elektrickej siete, ktorej napätie je medzi 220 a 240 V;
 - do elektrickej zásuvky typu «uzemnenie».Každá chyba týkajúca sa zapojenia do elektrickej siete môže viesť definitívnym poškodeniam, na ktoré sa nevzťahuje záruka.
Ak používate predlžovací kábel, overte, či má zásuvka správny typ polaroty – bipolárna 16 A s uzemneným vodičom.
- Elektrický kábel úplne rozviňte pred zapojením do elektrickej zásuvky typu uzemnenia.
- Ak je napájací elektrický kábel alebo kábel na paru poškodený, môžu sa vymieňať jedine v autorizovanom servisnom stredisku, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.
- Nikdy sa nedotýkajte elektrických káblov doskou žehličky pri žehlení.
- Váš prístroj uvoľňuje paru, ktorá môže niekedy spôsobiť popáleniny. So žehličkou manipulujte opatrne, vždy žehlite v zvislej polohe. Nikdy nemierte výparníkom na osoby ani zvieratá.
- Nikdy neponárajte svoju naparovaciu žehličku do vody alebo inej tekutiny. Nikdy ju neumiestňujte pod vodovod.

**ĎAKUJEME, ŽE STE
SI ODLOŽILI NÁVOD NA POUŽITIE**

Fontos figyelmeztetések

Biztonsági utasítások

- A készülék első használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót: az útmutatónak nem megfelelő használat esetén a gyártót semmilyen felelősséget nem terheli.
- Ne a tápkábelnél fogva húzza ki a készüléket. Mindig húzza ki a készüléket:
 - a tartály feltöltése előtt vagy a vízmelegítő leöblítése előtt,
 - a készülék tisztítása előtt,
 - minden használat után.
- A készüléket stabil, hőre nem érzékeny felületen kell használni és elhelyezni. Amikor a vasalót a vasalótartóra helyezi, győződjön meg róla, hogy a felület, amelyre helyezi, stabil. Ne helyezze az egységet a vasalódeszka huzatára vagy puha felületre.
- A készüléket csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességgel rendelkező személyek (gyermeket is beleértve), illetve a kellő tapasztalatokkal vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve abban az esetben használhatják, ha a biztonságukért felelős személy megfelelő előzetes tájékoztatást adott nekik a készülék használatára vonatkozóan.
- Gondoskodjon a gyermekek felügyeletéről, és ne engedje játszani őket a készülékkel.

- A készüléket 8 éves vagy annál idősebb gyermekek, továbbá kellő tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező, vagy csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességgel rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha annak biztonságos használatára. Felkészítették, kiképezték őket és ismerik a használatával járó veszélyeket. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A használó általi tisztítást és karbantartást csak 8 éves vagy annál idősebb és felügyelet alatt lévő gyermekek végezhetik. A készülék és annak vezetéke 8 évesnél fiatalabb gyermekek kezébe nem kerülhet.
- A készülék működése közben a felületek hőmérséklete magas lehet, ami égési sérüléseket okozhat. Ne érintse meg a készülék átforrósodott felületeit (hozzáférhető fém részek és a fém részek közelében található műanyag részek).
- Soha ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül: amikor az az elektromos hálózatra csatlakoztatva van, amíg körülbelül 1 órán át hűl.
- A tartály kiürítése előtt, öblítse ki a vízlágyító patront (modelltől függően), mindig húzza ki a gőzfejlesztőt, és várjon legalább 2 órát, hogy lehűljön, mielőtt kinyitná a vízvezető kupakot/vízlágyító patront.
- Legyen óvatos: ha a víztartály dugója vagy az öntisztító tartály dugója (modelltől függően) leesett, illetve hangosan kopog, csere céljából vigye el a márkaszervizbe, mivel megsérülhet.
- A vízmelegítő előblítésekor azt soha ne töltsse fel közvetlenül a csap alatt.

- A víztartály dugóját használat közben nem szabad kinyitni.
 - A készüléket nem szabad használni, ha az leesett, ha látható sérülések vannak rajta, ha folyik, vagy ha működésében zavarok tapasztalhatók. Soha ne szerelje szét a készüléket: A veszélyek elkerülése érdekében márkaszervizben vizsgáltsassa meg.
 - Ha a tápkábel vagy a gőzvezeték sérült, akkor a veszélyek elkerülése érdekében azt feltétlenül hivatalos márkaszervizben kell kicseréltetni.
- Az Ön saját biztonsága érdekében a készülék megfelel a hatályos szabványoknak és előírásoknak (kiszültségű berendezések, elektromágneses kompatibilitás, környezetvédelem... irányelv).
 - Az Ön gőzölős vasalórendszere elektromos készülék: csak normál használati körülmények között szabad használni. Kizárólag otthoni használatra készült.
 - 2 biztonsági rendszerrel van felszerelve:
 - egy szelep a túlnyomás elkerülése céljából, amelyen keresztül a készülék nem megfelelő működése esetén távozhat a felesleges gőz,
 - egy hőbiztosíték, amellyel elkerülhető a túlmelegedés.
 - A gőzölős vasalórendszer csatlakoztatásához mindig a következőket használja:
 - olyan elektromos csatlakozó, amelynek a feszültsége 220 és 240 V között van.
 - földelt típusú elektromos aljzat.
 Bármilyen csatlakoztatási hiba visszafordíthatatlan károsodást okozhat és érvényteleníti a garanciát. Ha hosszabbítót használ, ellenőrizze, hogy a csatlakozó bipoláris, 16A-es földeléssel ellátott típusú.
 - Az elektromos vezetékkel teljesen tekerje le mielőtt azt egy földelt elektromos aljzatba csatlakoztatja.
 - A vasaló talpa és az egység vasalótartó lemeze nagyon magas hőfokra hevülhet és égési sérüléseket okozhat: ezeket ne érintse meg.
 - Soha ne érjen a vasaló talpával az elektromos vezetékekhez.
 - A készülék gőzt bocsát ki, ami égési sérüléseket okozhat. Óvatosan bánjon a vasalóval, főképp függőleges vasalás esetén. Soha ne irányítsa a gőzt személyek vagy állatok felé.
 - A gőzölős vasalórendszert soha ne merítse vízbe vagy bármilyen más folyadékba. Soha ne tartsa folyóvíz alá.

**KÉRJÜK, ŐRIZZE MEG EZT
A HASZNÁLATI UTASÍTÁST!**

Pomembno priporočilo

Varnostni nasveti

- Pred prvo uporabo pazljivo preberite navodilo za uporabo vaše naprave: nepravilna uporaba navodila za uporabo razreši proizvajalca vse odgovornosti.
- Ne izključite naprave s potegom za kabel.
Vedno odklopite svojo napravo:
 - preden napolnite posodo ali izperete rezervoar,
 - pred čiščenjem,
 - po vsaki uporabi.
- Naprava mora biti nameščena na stabilno podlago, ki je toplotno odporna. Ko postavite likalnik na podstavek preverite, da je površina na katero ste ga postavili stabilna. V nobenem primeru ga ne polagajte na prevleko likalne deske ali na mehko površino.
- Naprava ni primerna za osebe (vključno z otroci), ki nimajo ustreznih fizičnih, senzoričnih in mentalnih sposobnosti, ter za osebe, ki nimajo izkušenj in znanja, razen če so pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost in, ki nadzira upoštevanje predhodnih navodil.
- Napravo je potrebno imeti pod nadzorom in zagotoviti, da ostane izven dosega otrok.
- Napravo lahko uporabljajo otroci starejši od 8 let in osebe brez izkušenj in znanja ali osebe ki nimajo ustreznih fizičnih, senzoričnih in mentalnih sposobnosti, če so usposobljeni in vodeni pri uporabi

naprave in če se zavedajo nevarnosti.

Otroci se ne smejo igrati z napravo. Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati naprave razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom. Hranite napravo in njene priključke izven dosega otrok, ki so mlajših od 8 let.

- Ko naprava deluje so lahko površine naprave vroče, kar lahko povzroči opekline. Ne dotikajte se vročih površin naprave (dostopni kovinski deli in plastični deli, ki so v bližini kovinskih delov).
- Naprave nikoli ne pustite brez nadzora:
 - ko je priključena na električno
 - približno 1 uro dokler se ne ohladi.
- Pred praznjenjem posode/izpiranjem zbiralnika vodnega kamna (odvisno od modela) vedno izključite parni generator in počakajte vsaj 2 uri, da se ohladi, preden odprete izpustni pokrov/zbiralnik vodnega kamna.
- Bodite pazljivi: če pokrov grelnika ali pokrov za izpiranje grelnika (glede na model) pade ali je izpostavljen močnim udarcem, ga mora zamenjati pooblaščen servisni center, saj je pokrov lahko poškodovan.
- Med izpiranjem rezervoarja nikoli ne polnite neposredno pod tekočo vodo.
- Pokrova grelnika ne odpirajte med uporabo naprave.
- Naprave ne uporabljajte če so prisotne očitne poškodbe, če pušča ali če kaže nepravilnosti v delovanju.

Nikoli ne razstavlajte vaše naprave: odnesite jo na pregled v pooblaščen servis, da se izognete nevarnosti.

- Če je napajalni električni kabel ali kabel za vodno paro poškodovan, ga je potrebno obvezno zamenjati na pooblaščenem servisu, da bi se izognili nevarnosti.
- Za vašo varnost je ta naprava skladna z normami in veljavnimi uredbami (niskonapetostna direktiva, elektromagnetna združljivost, okolje...).
- Vaša parna likalna postaja je električna naprava: morate jo uporabljati v pogojih normalne uporabe. Uporabljajte jo izključno za domačo uporabo.
- Opremljena je z 2 varnostnima sistemoma:
 - z varnostnim ventilom za nadtlak, ki v primeru nepravilnega delovanja naprave izpusti presežek vodne pare,
 - s termično varovalko za preprečevanje pregretja.
- Vašo parno likalno postajo vedno priključite:
 - na električno napeljavo katere napetost je med 220 in 240 V.
 - v ozemljeno električno vtičnico.

Napačna povezava lahko povzroči nepopravljivo škodo in razveljavi garancijo. Če uporabljate podaljšek preverite, da je vtičnica bipolarna 16 A z ozemljitvenim vodnikom.
- Povsem odvijte električni kabel pred priklopom v ozemljeno električno vtičnico.
- Likalna plošča vašega likalnika in kovinske površine na ohišju lahko dosegajo visoke temperature in lahko povzročijo opekline: ne dotikajte se jih.

Na likalni deski se z likalno ploščo nikoli ne dotikajte električnih kablov.
- Vaša naprava proizvaja vodno paro, ki lahko povzroči opekline. Z likalnikom ravnajte previdno, predvsem ko likate v navpičnem položaju. Nikoli ne usmerjajte vodne pare v ljudi ali živali.
- Nikoli ne potopite vaše parne likalne postaje v vodo ali kakšno drugo tekočino. Nikoli je ne dajajte pod tekočo vodo.

PROSIMO SHRANITE TA NAVODILA ZA UPORABO

Важные рекомендации

Инструкции по технике безопасности

- Внимательно прочтите инструкции по эксплуатации прибора, прежде чем использовать его в первый раз: неправильное использование прибора освобождает производителя от какой-либо ответственности.
- Не тяните прибор за провод, чтоб отключить его от сети. Всегда отключайте Ваш утюг от сети:
 - прежде чем наполнять резервуар водой или споласкивать парогенератор,
 - прежде чем чистить прибор,
 - после каждого использования
- Прибор должен использоваться и храниться на стойкой поверхности, устойчивой к воздействию тепла. Когда Вы ставите утюг на подставку, убедитесь в том, что поверхность, на которую Вы ставите прибор устойчивая. Не оставляйте утюг на гладильной доске или на влажной поверхности.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями в области использования данного прибора, за исключением тех случаев, когда им помогает лицо, ответственное за их безопасность, которое присматривает за ними и предоставляет им предварительные инструкции по использованию прибора.
- Присматривайте за детьми и не разрешайте им играть с прибором.

- Настоящий прибор может быть использован детьми возрастом от 8 лет и старше, а также лицами, не имеющими достаточно опыта в использовании данного прибора и людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями при условии, что они получили предварительные инструкции об использовании прибора и осознают риски, связанные с ним. Детям не следует играть с прибором. Операции по чистке и уходу за прибором могут осуществлять дети старше 8 лет если они делают это под присмотром взрослых.

Храните прибор и провод питания от него в местах не доступных для детей младше 8 лет.

- В процессе работы поверхность прибора нагревается и при прикосновении к утюгу может вызывать ожоги. Не касайтесь горячих поверхностей утюга (доступных металлических поверхностей и примыкающих к ним пластиковых частей).
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра:
 - если он подключен к розетке;
 - пока он полностью не остыл (приблизительно 1 час после использования).
- реже чем выливать воду из бака/промыть коллектор для накипи (в зависимости от модели), всегда отключайте парогенератор от питания, после чего подождите, по крайней мере, 2 часа, пока он остынет, прежде чем открыть крышку отсека для стока воды/коллектора для накипи.
- Будьте осторожны: если крышка бойлера или промывочная крышка бойлера (в зависимости от модели), падала или по ней был нанесен сильный удар, замените ее в Авторизированном Сервисном центре, поскольку она может быть повреждена.

- При промывании парогенератора не наполняйте его водой прямо из-под крана.
- Запрещено открывать крышку бойлера во время его использования.
- Не пользуйтесь прибором, если он упал, если на нём видны явные повреждения, если он протекает или если Вы заметили отклонения в его работе. Никогда самостоятельно не разбирайте Ваш прибор: во избежание опасности обратитесь к специалистам из уполномоченного сервисного центра.
- Во избежание какой-либо опасности замена повреждённого провода питания прибора должна осуществляться специалистами уполномоченного сервисного центра.
- Для Вашей безопасности данный прибор отвечает действующим нормам и положениям: (Директиве о Низком Напряжении, Директиве об Электромагнитной Совместимости, Положениям об Охране окружающей среды...).
- Ваш паровой утюг – электрический прибор: его следует использовать в обычных условиях. Прибор предназначен для использования исключительно в домашних условиях.
- Настоящий прибор оснащён 2 системами безопасности:
 - клапаном, не допускающим избыточного давления. В случае дисфункции прибора через этот клапан выходит избыток пара.
 - тепловым предохранителем, не допускающим перегрева прибора.
- Всегда подключайте Ваш паровой утюг:
 - к электрической сети, напряжение в которой составляет от 220 до 240 V.
 - к заземленной электрической розетке.
 Неправильное подключение прибора может привести к непоправимым поломкам и гарантия на прибор в таком случае аннулируется.

Если Вы пользуетесь удлинителем, убедитесь в том, что штепсельная розетка принадлежит к двухполюсному типу, рассчитана на 16А и оснащена заземляющим проводом.
- Полностью размотайте электрический провод, прежде чем подключать прибор к заземлённой розетке.
- Подошва Вашего утюга и подставка к нему могут нагреваться до очень высоких температур и вызывать ожоги: не касайтесь их. Никогда не касайтесь подошвой утюга электрического провода.
- Ваш прибор испускает пар, который также может стать причиной ожогов. Осторожно обращайтесь с прибором, особенно при вертикальной глажке. Никогда не направляйте пар на людей или на животных.
- Никогда не опускайте Ваш прибор в воду или любую другую жидкость. Не допускайте, чтобы вода из-под крана текла на прибор.

**МЫ БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ТО, ЧТО
ВЫ СОХРАНЯЕТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА**

Важливі рекомендації

Інструкції з техніки безпеки

- Уважно прочитайте інструкції з експлуатації приладу, перш ніж вперше використовувати праску: неправильне використання приладу звільняє виробника від будь якої відповідальності.
- Не тягніть прилад за провід, щоб відімкнути його від мережі.
Завжди відключайте Вашу праску від мережі:
 - перш ніж наповнювати резервуар водою, або споліскувати парогенератор,
 - перш ніж чистити прилад,
 - після кожного використання
- Прилад слід використовувати і зберігати на стійкій поверхні, що не «боїться» тепла. Коли Ви ставите праску на підставку, переконайтеся в тому, що поверхня, на яку Ви ставите прилад є стійкою. Не залишайте прилад на прасувальній дошці, або на вологій поверхні.
- Даний прилад не призначений для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними і розумовими здібностями, а також людьми з недостатнім досвідом і знаннями в галузі використання даного приладу за виключенням випадків, коли їм допомагає особа, відповідальна за їх безпеку, яка наглядає за ними, або надає їм попередні інструкції щодо використання приладу.
- Доглядайте за дітьми і не дозволяйте їм грати з приладом.

- Даний прилад може використовуватися дітьми віком від 8 років і старше, а також особами, що не мають достатнього досвіду у використанні приладу, людьми з обмеженими фізичними, сенсорними і розумовими здібностями за умови, що вони отримали попередні інструкції з використання приладу і усвідомлюють ризики, пов'язані з ним. Дітям не слід грати з приладом. Операції по чистці і догляду за приладом можуть здійснювати діти старше 8 років, якщо вони роблять це під наглядом дорослих.
Зберігайте прилад і його провід живлення у місцях не доступних для дітей. молодше 8 років.
- В процесі роботи поверхня приладу нагрівається і при дотику до праски може викликати опіки. Не торкайтеся гарячих поверхонь праски (доступних металічних поверхонь і прилягаючих до них пластикових частин).
- Ніколи не залишайте прилад без нагляду:
 - якщо він підключений до розетки;
 - поки він повністю не вистигнув (приблизно 1 година після використання).
- Перш ніж вилити воду з баку/промивати колектор для накипу (залежно від моделі), не забудьте вимкнути парогенератор з розетки; зачекайте щонайменше 2 години, поки він вистигне, а тоді відчиніть кришку відділення для стоку води/колектора для накипу.
- Будьте обережні: якщо кришка бойлера або промивочна кришка бойлера (в залежності від моделі), падала або по ній був нанесений сильний удар, замініть її в Авторизованому Сервісному центрі, оскільки вона може бути пошкоджена.

- При промиванні парогенератора не наповнюйте його водою безпосередньо з-під крану.
- Заборонено відкривати кришку бойлера під час його використання.
- Не користуйтеся приладом, якщо він впав, або на ньому є явні ушкодження, якщо він протікає, або якщо Ви помітили відхилення в його роботі. Ніколи самостійно не розбирайте Ваш прилад: щоб уникнути небезпеки зверніться в уповноважений сервісний центр.
- Для запобігання будь-якої небезпеки заміна ушкодженого проводу живлення приладу повинна здійснюватися спеціалістами уповноваженого сервісного центру.

- Для Вашої безпеки даний прилад відповідає діючим нормам і положенням: (Директиві про Низьку напругу, Директиві про Електромагнітну сумісність, Положенням про охорону навколишнього середовища...).
- Ваша парова праска – електричний прилад: його слід використовувати у звичайних умовах. Прилад призначений для використання виключно у домашніх умовах
- Даний прилад оснащений 2 системами безпеки:
 - клапаном, який не допускає наявності надмірного тиску. У випадку дисфункції приладу через цей клапан виходить надлишок пари.
 - тепловим запобіжником, який не дає приладу перегріватися.
- Завжди підключайте Вашу парову праску:
 - до електричної мережі, напруга в якій становить від 220 до 240 В.
 - до заземленої електричної розетки
 Неправильне підключення приладу може призвести до непоправних поломок і гарантія на прилад в такому випадку анулюється.

Якщо Ви користуєтесь подовжувачем, переконайтеся в тому, що штепсельна розетка належить до двополюсного типу, розрахована на 16А і оснащена заземлюючим проводом.
- Повністю розмотайте електричний провід перш ніж підключати прилад до заземленої розетки.
- Підшва Вашої праски і підставка до приладу можуть нагріватися до дуже високих температур і викликати опіки: не торкайтеся їх. Ніколи не торкайтеся підшвою праски до електричного проводу.
- Ваш прилад випускає пару, яка може стати причиною опіків. Обережно поведіться з приладом, особливо при вертикальному прасуванні. Ніколи не направляйте пару на людей і на тварин.
- Ніколи не опускайте Ваш прилад у воду, або будь яку іншу рідину. Не допускайте, щоб вода з-під крану текла на прилад.

**МИ ДЯКУЄМО ВАМ ЗА ТЕ, ЩО
ВИ ЗБЕРІГАЄТЕ ІНСТРУКЦІЮ З
ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ**

Važne preporuke

Sigurnosni savjeti

- Prije prve uporabe uređaja pažljivo pročitajte upute za uporabu: ako se uređaj ne rabi sukladno uputama za uporabu, proizvođač se oslobađa svake odgovornosti.
- Nikad ne isključujte uređaj iz mreže povlačenjem za priključni vod.
Svoj uređaj uvijek isključujte iz mreže:
 - prije punjenja spremnika ili ispiranja sakupljača kamenca,
 - prije čišćenja,
 - poslije svake uporabe.
- Uređaj se treba rabiti i stavljati na stabilnu površinu otpornu na toplinu. Kada glačalo stavljate na ploču za odlaganje glačala, uvjerite se da je površina na koju je postavljate stabilna. Ne ostavljajte uređaj na površini ploče za glačanje, niti na mekim površinama.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu osobama (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobama bez iskustva ili znanja, osim ako one nisu pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili ako su od te osobe prethodno dobile instrukcije o rabljenju uređaja.
- Djecu treba nadzirati kako biste se uvjerali da se ne igraju uređajem.
- Ovaj uređaj mogu rabiti djeca od 8 godina i starija, kao i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim

sposobnostima ili osobe bez iskustva ili znanja, ako su pod nadzorom ili ako su prethodno dobile instrukcije o sigurnom rabljenju uređaja i ako razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati ovim uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju vršiti djeca, osim ako su uzrasta 8 godina ili starija i pod nadzorom su. Uređaj i priključni vod držite dalje od dohvata djece mlađe od 8 godina.

- Tijekom uporabe površina uređaja može doseći visoke temperature što može uzrokovati opekline. Ne dodirujte vruće površine uređaja (izložene metalne dijelove i plastične dijelove u neposrednoj blizini takvih metalnih dijelova).
- Uređaj nikada ne ostavljajte bez nadzora:
 - kada je priključen na električno napajanje,
 - ukoliko se nije hladio oko 1 sat.
- Prije pražnjenja spremnika/ispiranja sakupljača kamenca za vodu (ovisno o modelu), uvijek iskopčajte generator pare i pričekajte da se rashladi najmanje 2 sata prije otvaranja drenažnog poklopca/sakupljača kamenca.
- Budite oprezni: ako je poklopac kuhala ili poklopac kuhala za ispiranje (ovisno o modelu) pao ili jako udaren, treba ga zamijeniti u ovlaštenom servisu, jer može biti oštećen.
- Tijekom ispiranja parne komore, nemojte je nikada puniti neposredno ispod slavine.
- Poklopac kuhala ne smije biti otvoren tijekom uporabe.
- Uređaj se ne smije koristiti ako je pao, ako ima vidljiva

oštećenja, ako curi ili ako pokazuje nepravilnosti u radu. Nemojte nikada rastavljati svoj uređaj: neka ga pregledaju u ovlaštenom centru, kako biste izbjegli opasnost.

- Ako su priključni vod ili cijev za paru oštećeni, treba ih obvezatno zamijeniti u ovlaštenom servisu, kako bi se izbjegla svaka opasnost.

- Za vašu sigurnost, ovaj uređaj je sukladan s važećim normama i propisima (Smjernice o najnižem naponu, elektromagnetnoj kompatibilnosti, okolišu...).
- Vaša parna postaja je električni uređaj: treba se rabiti u normalnim uvjetima uporabe. Predviđena je samo za uporabu u kućanstvu.
- Opremljena je s 2 sigurnosna sustava:
 - ventilom kojim se izbjegava svaki pretjeran tlak, koji u slučaju neispravnosti uređaja omogućuje istjecanje suviška pare,
 - termičkim osiguračem za izbjegavanje bilo kakvog pregrijavanja.
- Svoju parnu postaju uvijek priključite:
 - na električnu instalaciju čiji se napon kreće između 220 i 240 V.
 - na uzemljenu električnu utičnicu.Svaka pogreška pri uključivanju u mrežu može dovesti do nepovratnog oštećenja i poništiti jamstvo. Ako rabite produžni priključni vod, provjerite je li utičnica bipolarnog tipa 16A i s uzemljenjem.
- Potpuno odmotajte priključni vod prije nego ga uključite u uzemljenu električnu utičnicu.
- Podnica i baza glačala mogu postići veoma visoke temperature i mogu uzrokovati opekline: nemojte ih dirati.
Nikada ne dotičite električne vodove podnicom glačala.
- Vaš uređaj ispušta paru koja može uzrokovati opekline. Oprezno rukujte glačalom, posebno pri okomitom glačanju. Nikada nemojte usmjeravati paru prema osobama ili životinjama.
- Nikada ne uranjajte svoju parnu postaju u vodu ili bilo koju drugu tekućinu. Nikada je ne stavljajte pod vodu iz slavine.

**MOLIMO VAS, SAČUVAJTE
OVE UPUTE**

Recomandări importante

Instrucțiuni de siguranță

- Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a folosi pentru prima dată aparatul dumneavoastră: o utilizare neconformă cu instrucțiunile de utilizare exonerează firma de orice răspundere.
- Nu scoateți aparatul din priză trăgând de cablu.
Scoateți întotdeauna din priză aparatul dumneavoastră:
 - înainte de a umple rezervorul sau de a clăti boilerul,
 - înainte de a-l curăța,
 - după fiecare utilizare.
- Aparatul trebuie utilizat și așezat pe o suprafață stabilă, termorezistentă. Atunci când așezați fierul pe suport, asigurați-vă că suprafața pe care îl sprijiniți este stabilă. Nu așezați carcasa pe husa mesei de călcat sau pe o suprafață moale.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au putut beneficia, din partea unei persoane responsabile pentru siguranța lor, de supraveghere sau instruire prealabilă cu privire la utilizarea aparatului.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a avea grijă să nu se joace cu aparatul.
- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârsta de peste 8 ani și de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe

sau ale căror capacități fizice, senzoriale sau mintale sunt reduse, dacă acestea au fost instruite și pregătite în ceea ce privește utilizarea aparatului într-o manieră sigură și cunoscând riscurile implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Activitățile de curățare și întreținere realizate de utilizator nu trebuie efectuate de către copii, cu excepția cazului în care au vârsta de peste 8 ani și sunt supravegheați. Nu țineți aparatul și cablul său la îndemâna copiilor cu vârsta sub 8 ani.

- Temperatura suprafețelor poate fi ridicată în timpul funcționării aparatului, ceea ce poate provoca arsuri. Nu atingeți suprafețele calde ale aparatului (părțile metalice accesibile și părțile de plastic din proximitatea părților metalice).
- Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat:
 - atunci când acesta este conectat la instalația electrică,
 - atâta timp cât nu s-a răcit în decurs de aproximativ 1 oră.
- Înainte de a goli rezervorul/a clăti colectorul de calcar (în funcție de model), scoateți întotdeauna din priză generatorul cu aburi și lăsați-l să se răcească cel puțin 2 ore înainte de a deschide capacul de scurgere/colectorul de calcar.
- Atenție: în cazul în care capacul boilerului sau capacul rezervorului pentru agent de clătire (în funcție de model) este căzut sau lovit, solicitați înlocuirea acestuia de către un centru de service autorizat, deoarece este posibil să fie deteriorat.
- În timpul clătirii boilerului, nu îl umpleți niciodată cu apă direct de la robinet.

- Capacul boilerului nu trebuie să fie deschis în timpul funcționării.
 - Aparatul nu trebuie utilizat dacă a căzut, dacă prezintă defecțiuni vizibile, dacă pierde apă sau prezintă anomalii de funcționare. Nu demontați niciodată aparatul dumneavoastră: pentru a evita orice pericol, asigurați examinarea acestuia într-un centru de service agreat.
 - Pentru a evita orice pericol, în cazul în care cablul de alimentare electrică sau cablul pentru aburi sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite obligatoriu de un centru de service agreat.
- Pentru siguranța dumneavoastră, acest aparat este conform cu normele și reglementările aplicabile (Directiva privind dispozitivele de joasă tensiune, Directiva privind compatibilitatea electromagnetică, Directiva privind protecția mediului...).
 - Stația dumneavoastră de călcat cu aburi este un aparat electric: acesta trebuie folosit în condiții normale de utilizare. Acesta este destinat exclusiv unei utilizări casnice.
 - Aparatul este echipat cu 2 sisteme de siguranță:
 - o supapă pentru evitarea formării unei presiuni prea mari, care în caz de funcționare necorespunzătoare a aparatului, permite eliberarea surplusului de aburi;
 - o siguranță termică pentru evitarea supraîncălzirii.
 - Conectați întotdeauna stația dumneavoastră de călcat cu aburi:
 - la o instalație electrică a cărei tensiune este cuprinsă între 220 și 240 V.
 - la o priză electrică cu împământare.
 Erorile de conectare la sursa de alimentare pot cauza defecțiuni iremediabile și anulează garanția. Dacă utilizați un prelungitor, verificați dacă priza este de tip bipolar 16 A, cu conductor pentru împământare.
 - Desfășurați complet cablul electric înainte de a-l conecta la o priză electrică cu împământare.
 - Talpa fierului dumneavoastră și placa suportului pentru fier al carcasi pot atinge temperaturi foarte ridicate și pot provoca arsuri: nu le atingeți. Nu atingeți niciodată cablurile electrice cu talpa fierului de călcat.
 - Aparatul dumneavoastră emite aburi care pot provoca arsuri. Manipulați fierul cu precauție, mai ales în timpul călcării verticale. Nu îndreptați niciodată jetul de aburi către persoane sau animale.
 - Nu scufundați niciodată stația dumneavoastră de călcat cu aburi în apă sau în alt lichid. Nu o treceți niciodată sub un jet de apă de la robinet.

VĂ RUGĂM SĂ PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNIDE UTILIZARE

Važne preporuke

Uputstva za bezbednost

- Pročitajte pažljivo uputstvo za upotrebu pre prvog korišćenja aparata: korišćenje koje nije u skladu sa uputstvom oslobađa Tefal svake odgovornosti.
 - Za vašu bezbednost, aparat je u skladu sa važećim normama i propisima (propisi o niskom naponu, elektromagnetnoj kompatibilnosti, životnoj sredini...).
 - Vaš generator pare je električni aparat: mora se koristiti u normalnim uslovima upotrebe. Namenjen je isključivo za upotrebu u domaćinstvu.
 - Posедуje 2 sigurnosna sistema:
 - ventil koji kontroliše pritisak pare i omogućava oslobađanje viška pare u slučaju neispravnosti.
 - termički osigurač koji sprečava pregrevanje aparata
 - Uvek uključite generator pare u:
 - utičnicu električne instalacije od 220-240 V.
 - utičnicu sa uzemljenjem.Svako priključenje na pogrešan napon može trajno da ošteti aparat i poništi garanciju. Ukoliko koristite produžni kabl, proverite da je utičnica bipolarna 16A, takođe sa uzemljenjem.
 - Potpuno odmotajte električni kabl pre nego što ga uključite u utičnicu sa uzemljenjem.
 - Ako je električni kabl ili kabl za paru oštećen, morate ga odmah zameniti u ovlašćenom servisu kako biste izbegli opasnost.
 - Ne isključujte aparat povlačenjem kabla.
- Uvek isključite aparat:
- pre punjenja rezervoara ili ispiranja rezervoara,
 - pre čišćenja,
 - posle svake upotrebe.
- Aparat treba koristiti i postaviti na stabilnu podlogu. Kada stavljate peglu na postolje, proverite da li je postolje na stabilnoj površini.

- Nije predviđeno da aparat koriste hendikepirane osobe (uključujući i decu) kao ni lica bez iskustva i poznavanja aparata. Mogu ga upotrebljavati samo ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost.
- Poželjno je nadgledati decu kako biste bili sigurni da se ne igraju aparatom.
- Nikada ne ostavljajte aparat bez nadzora.
 - ako je uključen u struju,
 - sve dok se ne ohladi, barem jedan sat nakon rada.
- Podloga pegle i njeno postolje mogu biti izuzetno vrući i prouzrokovati opekotine: nikada ne dodirujte ove delove. Nikada ne približavajte električni kabl da dodirne podlogu pegle.
- Aparat proizvodi paru koja može izazvati opekotine. Pažljivo rukujte aparatom, posebno prilikom vertikalnog peglanja. Nikada nemojte usmeriti paru ka čoveku ili životinjama.
- Pre ispiranja rezervoara, sačekajte da se generator pare ohladi i da bude isključen duže od dva sata pre nego što odvrnete čep rezervoara.
- Ako ste izgubili ili oštetili čep rezervoara, zamenite ga u ovlašćenom servisu.
- Nikada ne potapajte generator pare u vodu ili drugu tečnost. Nemojte ga nikada stavljati ispod mlaza vode.
- Aparat se ne sme koristiti ukoliko je padao ili ako se na njemu vide oštećenja, ukoliko curi ili ne funkcioniše ispravno. Nikada ne demontirajte uređaj. Odnosite ga u ovlašćeni servis kako biste izbegli svaku opasnost.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Важни препоръки

Съвети за безопасност

- Прочетете внимателно ръководството за употреба преди първата употреба на уреда: фирмата не носи никаква отговорност при несъобразено с ръководството за употреба използване.
- За вашата безопасност този уред съответства на стандартите и на действащата нормативна уредба (Нисковолтова директива, Директива за електромагнитна съвместимост, Директива за опазване на околната среда и др.).
- Генераторът за пара е електрически уред: трябва да се използва съобразно нормалните условия за употреба. Предназначен е единствено за домашна употреба.
- Снабден е с 2 системи за безопасност:
 - клапан, предотвратяващ свръхналягане, който в случай на неизправност изпуска излишното количество пара,
 - термичен предпазител, предотвратяващ прегряване.
- Включвайте генератора винаги:
 - в електрическа инсталация, чието напрежение е между 220 и 240 V.
 - в заземен електрически контакт.Неправилното хранване може да причини необратими повреди и отпадане на гаранцията. Ако използвате удължител, се уверете, че щепселът е от биполярен тип 16A със заземен кабел.
- Развийте напълно електрическия кабел, преди да го включите в заземен електрически контакт.
- Ако хранващият кабел или кабелът за пара е повреден, за да избегнете всякакви рискове, той задължително трябва да бъде сменен в оторизиран сервиз.
- Не дърпайте хранващия кабел, за да изключите уреда от мрежата.
- Винаги изключвайте уреда:
 - преди да пълните резервоара или да изплаквате колектора,
 - преди почистване,
 - след всяка употреба.

- Уредът трябва да се използва и да се поставя върху стабилна повърхност. Когато поставяте ютията върху поставката ѝ, се уверете, че повърхността, върху която я поставяте, е стабилна.
- Този уред не е предвиден да бъде използван от лица (включително от деца), чиито физически, сетивни или умствени способности са ограничени, или от лица, лишени от опит или познания, освен ако отговорно за тяхната безопасност лице наблюдава и дава предварителни указания относно използването на уреда.
- Наглеждайте децата, за да се уверите, че не играят с уреда.
- Никога не оставяйте уреда без надзор:
 - когато е включен в електрическата мрежа,
 - докато не е изстинал - около 1 час след употреба.
- Гладещата повърхност и плочата на поставката за ютия на корпуса могат да се нагреят до много висока температура и могат да причинят изгаряния: не ги докосвайте. Никога не допирайте гладещата повърхност на ютията до електрическите кабели.
- Уредът изпуска пара, която може да причини изгаряния. Бъдете внимателни, когато работите с ютията, особено когато гладите във вертикално положение. Никога не насочвайте парата към хора или животни.
- Преди да изплакнете колектора, винаги изчаквайте генератора да изстине и да е изключен от захранването повече от 2 часа, за да отвиете колектора.
- Ако загубите или повредите колектора, подменете го в оторизиран сервиз.
- Никога не потапяйте генератора във вода или в каквато и да е друга течност. Никога не го поставяйте под течаща вода.
- Не използвайте уреда, ако е падал, ако по него има видими повреди, ако тече или не работи правилно. Никога не разглобявайте уреда: занесете го за проверка в оторизиран сервиз, за да избегнете всякакъв риск.

ЗАПАЗЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА

Tähtis teada

Ohutuseeskirjad

- Enne seadme esmakordset kasutuselevõtmist lugege tähelepanelikult läbi seadme kasutusjuhised: tootjatehase vastutus võimalikele seadme väärkasutamisele kaasnevatele tagajärgedele ei laiene.
- Seadme eemaldamisel vooluvõrgust ei ole lubatud juhtmest tõmmata. Vooluvõrgust eemaldamiseks tõmmata pistikust.
Seade tuleb alati vooluvõrgust eemaldada:
 - seadme paagi täitmiseks või katla loputamiseks,
 - seadme puhastamiseks ning iga kord pärast seadme kasutamist.
- Seadet tuleb kasutada ja seadet on lubatud toetada vaid piisavalt stabiilsele ja kuumakindlale aluspinnale. Triikraua toetamisel triikraua alustoele veenduge, et toetuseks valitud aluspind oleks piisavalt kindel. Mitte toetada triikraua alust triikimislauda kattele ega pehmetele aluspindadele.
- See seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega isikutele (kaasa arvatud lapsed) või vastavate teadmiste ja kogemusteta isikutele ilma nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalve ning eelneva, seadme kasutamist selgitava juhendamiseteta.
- Jälgige lapsi, et seade ei sattuks nende kätte mängimiseks.
- Seda seadet võivad kasutada ka üle kaheksa aasta vanused lapsed, nagu ka isikud, kellel puuduvad piisavad teadmised

või kogemused seadme kasutamiseks või piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega isikud juhul, kui nad on saanud seadme ohutut kasutamist tutvustava instruktaaži ja on teadlikud seadme kasutamisega kaasneva võivatest ohtudest. Seadet ei ole lubatud anda lastele mängimiseks. Lastel ei ole lubatud teha kasutaja pädevusse jäävaid puhastus- ja hooldusoperatsioone, välja arvatud juhul, kui nad on vanemad kui kaheksa aastat ja nende tegevust kontrollitakse.

Jälgige, et seade või selle toitejuhe ei satuks alla kaheksa-aastaste laste käeulatusse.

- Seadme töölelülitamisel võivad selle kuumenevad pinnad muutuda väga tuliseks. Sellega kaasneb kõrvetada saamise oht. Mitte katsuda seadme kuumenenud pindu (seadme avatud metallist osad ja plastdetailid metallosade vahetus ümbruses).
- Mitte mingil juhul ei ole seadet lubatud jätta ilma järelevalveta juhul, kui:
 - seade on ühendatud vooluvõrku;
 - enne seadme täielikku mahajahtumist, mis kestab umbes ühe tunni.
- Enne paagi tühjendamist / katlakivikoguja loputamist (sõltuvalt mudelist) eemaldage aurugeneraator alati vooluvõrgust ja laske sellel vähemalt 2 tundi jahtuda, enne kui avate tühjenduskorgi/katlakivikoguja.
- Olge ettevaatlikud: kui boileri kork või boileri loputuskork (sõltuvalt mudelist), on maha kukkunud või seda on tugevasti löödud, siis tuleb see volitatud teeninduskeskuse poolt asendada, kuna see võib olla kahjustatud.

- Katla loputamise käigus ei ole lubatud seda täita otse kraanist tuleva veega.
 - Kasutamise ajal peab boileri kork olema suletud.
 - Seadme kasutamine ei ole lubatud pärast seadme mahakukkumist, nähtavate defektide ilmnemisel seadmel, lekke korral või seadme töö tõrgete korral. Seadme lahtimonteerimine kasutaja poolt ei ole lubatud: laske seade igasuguse ohumomendi välistamiseks ametlikus esindusteeninduses üle kontrollida.
 - Juhul kui seadme toitejuhe või aurujuhe on saanud kahjustada, tuleb see igasuguse ohumomendi välistamiseks lasta tingimata ametlikus esindusteeninduses välja vahetada.
- Kasutajaturvalisuse eesmärgil vastab see seade kehtestatud standarditele ja rakendunud seadusandlusega sätestatule (Madalpinge direktiiv, Elektromagnetiline vastavus, Keskkond ...).
 - Selle auruti näol on tegemist elektriseadmega. Seadet on lubatud kasutada ainult tavapäraistes kasutustingimustes. Seade on mõeldud kasutamiseks vaid kodumajapidamistingimustes.
 - Seade on varustatud kahe turvasüsteemiga:
 - rõhuklapiga, mis välistab igasuguse ülerõhu tekke seadmes ja võimaldab seadme töö tõrke korral liigse auru väljutamise;
 - termokaitsmega, mis välistab seadme ülekuumenemise.
 - Seadet on lubatud ühendada vaid vooluvõrku, mille
 - pinge on 220 kuni 240 V;
 - pistikupesad on maandusega.
 Seadme väärühendamine vooluvõrku võib põhjustada seadmele pöördumatuid kahjustusi, ühtlasi tühistatakse sellega ka seadme laienev garantii.

Pikendusjuhtme kasutamise korral veenduge selles, et tegemist oleks kindlasti kahepoolaarse 16 A ja maandusega pikendusjuhtmega.
 - Enne seadme ühendamist vooluvõrku, mis peab olema maandusega, kerige seadme toitejuhe lõpuni lahti.
 - Triikraua tald ja triikraua tugialuse plaat võivad muutuda väga kuumaks, millega kaasneb põletada saamise oht. Kuunenud pindu mitte katsuda!
Mitte mingil juhul ei ole lubatud triikraua talda suunata elektrijuhtmetele.
 - See seade toodab auru, mis võib põhjustada põletusi. Käsitsege triikrauda ettevaatlikult, seda eriti vertikaalsuunalisel triikimisel. Mitte mingil juhul ei tohi auruvoogu suunata inimeste või loomade suunas.
 - Mitte mingil juhul ei ole lubatud kasta aurutit vette või ükskõik millisesse muusse vedelikku. Seadme suunamine jooksva kraanivee alla ei ole lubatud.

HOIDKE KÄESOLEVKASUTUSJUHEND ALLES

Svarīgi ieteikumi

Drošības norādījumi

- Pirms pirmās ierīces lietošanas reizes uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju: lietošana, kas neatbilst drošības norādījumiem atbrīvo ražotāju no atbildības.
- Neatslēdziet ierīci no strāvas, raujot vadu. Vienmēr atslēdziet ierīci no strāvas:
 - pirms rezervuāra piepildīšanas vai boileru skalošanas;
 - pirms tās tīrīšanas;
 - pēc katras lietošanas reizes.
- Ierīci drīkst lietot vienīgi, kad tā novietota uz stabilas, siltumizturīgas virsmas. Liekot gludekli uz paliktņa, pārliedzinieties, ka virsma, uz kuras jūs to novietojat, ir stabila. Nelieciet korpusu uz mīksta gludināmā dēļa vai uz jebkuru citu mīkstu virsmu.
- Šo ierīci nedrīkst lietot personas (tajā skaitā bērni), kurām ir ierobežotas fiziskās, maņu vai garīgās spējas, vai arī personas, kurām nav pieredzes vai zināšanu par ierīces izmantošanu, ja vien tās nepieskata vai neapmāca persona, kas atbildīga par viņu drošību.
- Bērni ir jāuzrauga, lai pārliedzinātos, ka tie neizmanto ierīci kā rotaļlietu.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni, kas sasnieguši vismaz 8 gadu vecumu, un personas, kurām trūkst pieredzes vai zināšanu par ierīces izmantošanu vai kuru fiziskās, maņu vai garīgās spējas ir ierobežotas, ja tās ir instruētas par ierīces lietošanu un tiek droši pieskatītas,

un apzinās pastāvošo risku. Bērni nedrīkst spēlēt ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas jaunāki par 8 gadiem un netiek pieskatīti. Glabājiet ierīci un tās vadus bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem, nepieejamā vietā.

- Ierīces darbības laikā virsmu temperatūra var būt augsta un izraisīt apdegumus. Nepieskarieties karstajām ierīces virsmām (atklātajām metāla daļām un plastmasas daļām, kas atrodas to tuvumā).
- Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības:
 - kad tā pieslēgta strāvai;
 - kamēr tā dzīest aptuveni 1 stundu.
- Pirms tvertnes iztukšošanas/katlakmens kolektora skalošanas (atkarībā no modeļa) vienmēr atvienojiet tvaika ģeneratoru un pirms drenāžas vāciņa/katlakmens kolektora atvēršanas ļaujiet tam atdzist vismaz 2 st.
- Uzmanību: ja nokrīt vai ar triecienu apgāžas tvaika katls vai katla skalošanas vāks (atkarībā no modeļa), nomainiet to, izmantojot apstiprināta tehniskās apkopes centra palīdzību, jo katls, iespējams, ir bojāts.
- Boilera skalošanas laikā neiepildiet tajā ūdeni, turot zem krāna.
- Lietošanas laikā tvaika katla vākam jābūt aizvērtam.
- Ierīci nedrīkst lietot, ja tā ir nokritusi, tai ir redzami bojājumi, ja tai ir radusies sūce vai tā darbojas nepareizi. Nekad neizjauciet ierīci – nogādājiet to pārbaudei autorizētā servisa centrā, lai izvairītos no briesmām.

- Ja strāvas padeves vai tvaika izplūdes vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai autorizētā servisa centrā, lai izvairītos no briesmām.
 - Lai nodrošinātu Jūsu drošību, šī ierīce atbilst piemērojamām normām un noteikumiem (Zemsprieguma, Elektromagnētiskās savietojamības, Vides u.c. direktīvām).
 - Jūsu tvaika ģenerators ir elektriska ierīce – tā jālieto normālas darbības apstākļos. Tā ir paredzēta tikai lietošanai mājas apstākļos.
 - Tā ir aprīkota ar 2 drošības sistēmām:
 - vārstu, kas novērš pārāk lielu spiedienu un nepareizas ierīces darbības gadījumā ļauj izplūst liekajam tvaikam;
 - termodrošinātāju, kas neļauj ierīcei pārmērīgi uzkarst.
 - Tvaika ģeneratoru vienmēr pieslēdziet:
 - elektroinstalācijai, kuras spriegums ir starp 220 un 240 V;
 - elektrības kontaktam, kas ir iezemēts.
- Nepareiza ierīces pieslēgšana strāvai var radīt nenovēršamus bojājumus un anulēt garantiju. Ja jūs lietojat pagarinātāju, pārbaudiet, vai kontakts ir bipolāra veida 16 A ar zemējumvadu.
- Pirms elektriskā vada pieslēgšanas iezemētam kontaktam, pilnībā to attiniet.
 - Gludekļa virsma un paliktņi var sasniegt ļoti augstu temperatūru un radīt apdegumus – nepieskarieties tam.
- Nekad nepieskarieties elektrības vadiem ar gludekļa virsmu.
- Jūsu ierīce izdala tvaiku, kas var radīt apdegumus. Veiciet darbības ar gludekli uzmanīgi, īpaši vertikālās gludināšanas laikā. Nekad nevērsiet tvaiku pret personām vai dzīvniekiem.
 - Nekad negremdējiet tvaika ģeneratoru ūdenī vai citā šķidrumā. Nelieciet to zem tekoša ūdens krāna.

PALDIES, KA SAGLABĀJĀT ŠO LIETOŠANAS INSTRUKCIJU

Description

1. Steam control
2. Thermostat light
3. Iron rest
4. Power cord outlet button (depending on model)
5. Power cord storage space (depending on model)
6. Power Zone
7. Retaining clip for locking iron on the base unit
8. Handle for removing and replacing the detachable water tank
9. 1.8 L water tank
10. Boiler (in the base unit)
11. Steam cord
12. Sliding storage space for steam lead
13. Scale collector
14. Control panel
 - a. «ON-OFF» button with light
 - b. «Water tank empty» light and «OK» button
 - c. «Anti-scale» light and «OK» button
 - d. «**NORMAL**» button
 - e. «**MIN**(DELICATES)» button
 - f. «**MAX**(JEANS)» button
 - g. «ECO» button
15. Gliss/Glide Protect™ Autoclean soleplate (depending on model)

Locking system for retaining the iron on the base - Lock-system

Your steam generator is fitted with a retaining hoop to hold the iron onto the base with a locked position for easy transport and storage - **fig.1** :

- Locking - **fig.2**
- Unlocking - **fig.3**.

To transport your steam generator using the handle of the iron:

- Put the iron on the steam generator iron rest and raise the retaining hoop over the iron until it locks into place (audible click) - **fig.2**.
- Hold the iron by the handle to transport your steam generator - **fig.1**.

Preparation

What water may be used?

- **Tap water:**

Your appliance has been designed to function using untreated tap water. If your water is very hard, we recommend you use a mix of 50% untreated tap water and 50% distilled water available in most shops.

- **Types of water not to use:**

Heat concentrates the elements contained in water during evaporation. The types of water listed below may contain organic waste, mineral or chemical elements that can cause spitting, brown staining or premature wear of the appliance: water from clothes dryers, scented or softened water, water from refrigerators, batteries, air conditioners, rain water, boiled, filtered or bottled water. These types of water should not be used in your TEFAL iron. Also only use distilled water as advised above.

Always remember:

Never use rainwater or water containing additives (like starch, fragrance or water from domestic appliances). Such additives can affect the steam properties and at high temperature, form deposits in the steam generator chamber which are likely to stain your washing.

Filling the water tank

- Remove the detachable water tank using the handle (located at the front of the steam generator) – **fig.4**.
- Fill the water tank without exceeding the Max level – **fig.5** and **fig.6**.
- Push it back into its housing until you hear a «click» – **fig.7**.

Switch the steam generator on

The first time the appliance is used, there may be some fumes and smell but this is not harmful. They will not affect use and will disappear rapidly.

- Put the steam generator on a flat, stable, horizontal surface that is heatproof.
- Completely unwind the power cord and take the steam cord out of its storage space - **fig.24**.
- Plug your steam generator into an earthed socket.
- Press the «ON-OFF» button - **fig.8**.
- When you switch on the appliance the «**NORMAL**» button flashes - **fig.9** and the thermostat light also flashes while the iron is warming up.
- The **MIN**(DELICATES)/ **NORMAL**/ **MAX**(JEANS) buttons control the temperature and steam combinations that are suitable for different types of fabrics. They may be selected at any time.
- When the light of the selected button **MIN**(DELICATES)/ **NORMAL**/ **MAX**(JEANS) remains lit up (after around 2 minutes) the steam generator is ready for use - **fig.10**.

Operating the control panel

- The light of the selected button **MIN**(DELICATES)/ **NORMAL** / **MAX**(JEANS) flashes while the appliance is warming up.
- The red «Water tank empty» light is flashing - **fig.11**: the water tank is empty. Fill the water tank and press the «OK» button for the light to switch off. See paragraph «Filling the water tank during use»
- The orange «Anti-scale» light is flashing - **fig.12**: maintenance is required, see paragraph «Maintenance and cleaning».
- Your steam generator comes with an automatic shut-off system after approximately 8 minutes without use. Only the blue light of the «ON-OFF» button is flashing: the steam generator is on standby. Press the «ON-OFF» button - **fig.8** or the steam shot button to start ironing again. See paragraph «AUTO-OFF» System.

Use

Steam ironing

- To obtain steam, press the steam control button under the iron handle - **fig.13**. The steam will stop when you release the button.
- After approximately one minute, regularly while it is being used, your steam generator's electric pump injects water into the boiler. It makes a noise but this is quite normal.
- If you are using starch, always spray it onto the reverse side of the fabric to be ironed.

Do not place the iron on a metal support. When taking a break from ironing, always place the iron on the iron rest plate of the unit. It is equipped with non-slip pads and has been designed to withstand high temperatures.

Smart Technology Auto Control

Your steam generator is fitted with SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL electronic regulation which gives you a choice of three optimum temperature and steam combinations.

Settings	Recommended use	Labelling	Examples
NORMAL	Best for all standard linen		Cotton, wool, silk, polyester, cashmere, mohair, viscose, and synthetic/cotton mixes
MAX (Jeans)	The most effective for thick or difficult to iron fabrics		Linen, thick cotton, jeans (dark colours)
MIN (Delicates)	Very gentle, for the most delicate items and sensitive colours		Acetate, elastane, polyamide, acrylic and synthetic mixes <i>Note: do not use steam to iron acrylic or modacrylic fabrics.</i>

Warning, fabrics with the symbol are not suitable for ironing.

Start with the fabrics to be ironed at a low temperature and finish with those that need higher temperature.

When you select a higher temperature, you can continue to iron.

If you are in doubt about the type of fabric an item of clothing is made from, check the label.

If you are ironing woollen garments, press repeatedly on the steam shot button - **fig.13** without placing the iron on the garment. This will avoid it becoming shiny.

During first use or if you have not used the steam function for a few minutes, press the steam control button several times in a row - **fig.13** holding the iron away from your laundry. This will remove the cold water from the steam circuit.



The «ECO» function allows you to reduce energy consumption for the selected mode. To change to «ECO» mode, select **MIN**(DELICATE)/ **NORMAL** / **MAX**(JEANS) mode and then press the «ECO» button. To exit «ECO» mode, press the «ECO» button again.

Vertical steam ironing

Recommendations: for fabrics other than linen or cotton, hold the iron a few centimetres from the garment to avoid burning the fabric.

- Hang the garment on a coat hanger and hold the fabric slightly taut with one hand.
- **As steam is very hot: never attempt to remove creases from a garment while it is being worn, always hang garments on a coat hanger.**
- Holding the iron in a vertical position - **fig.13** tilted slightly forwards, press repeatedly on the steam control button (underneath the iron handle) moving the iron from top to bottom - **fig.14**.

Power Zone Function

- Your appliance includes the Power Zone function: concentrated steam shot at the tip of the soleplate, to be used in particular to target stubborn creases, detailing and zones that are difficult to access.
- To use this function, press the Power Zone function on top of the iron as often as necessary - **fig.15**.

Dry ironing

- Do not press the steam control button under the iron handle.

Refilling the tank during use

- When the red «Tank empty» light is flashing - **fig.11**, there is no more steam. The water tank is empty.
1. Remove the detachable water tank using the handle (located at the front of the steam generator) and fill it without exceeding the MAX level.
 2. Push it back into its housing until you hear a «click».
 3. Press the «OK» button located on the control panel until the light goes out to continue ironing.

Maintenance and cleaning

Cleaning your steam generator

Ultragliss soleplate (depending on model):

- While the soleplate is still warm, clean it with a damp non-metallic pad.

Your steam iron is fitted with a Gliss/Glide Protect™ Autoclean soleplate (depending on model):

- Its exclusive active coating allows it eliminate any impurities that may be regularly generated during normal conditions of use.
- Ironing with an unsuitable programme could nonetheless leave traces that require manual cleaning. In this case, we recommend using a soft damp cloth on the soleplate while it is still warm to avoid damaging the coating.
- Do not use any type of cleaning or descaling product to clean the soleplate or the base unit.
- We recommend always standing your iron upright or on the iron rest to protect its coating.
- Never hold the iron or the base unit under a running tap.
- Clean the plastic parts from time to time using a slightly damp soft cloth.

Never use harsh or abrasive cleaning products.

Warning! Using an abrasive pad will damage the soleplate's autoclean coating - **fig.27**.

Easy descaling of your steam generator

Do not use any descaling substances (vinegar, industrial descaling products, etc.) when rinsing the anti-scale valve : they could damage it. Before emptying your steam generator, it must always be left to cool for 2 hours to avoid any risks of scalding.

To extend the life of your steam generator and avoid scale on your ironing, your steam generator is equipped with a built-in scale collector. This valve, located in the tank, automatically removes the scale that forms inside.

Operation:

- An orange “anti-scale” light located on the control panel starts blinking to tell you that the anti-scale valve needs rinsing - **fig.12**.



Important: This operation must not be carried out unless the steam generator has been unplugged for at least two hours and has cooled down completely. To carry out this operation, the steam generator must be close to a sink as water may come out of the tank when it is opened.

- Once the steam generator has completely cooled down, lift the tab - **fig.16**.
- Fully unscrew the collector - **fig.17** and pull it out of the base unit - **fig.18**, it contains the scale that has built up in the tank.
- To clean the collector, simply rinse it under running water to remove any scale it contains - **fig.19**.
- Place the collector in its housing by screwing it in completely to ensure it is watertight but do not overtighten it - **fig.20-21**.
- Put the tab back in place - **fig.22**.
- **Next time you use your appliance, press the «OK» button located below the control panel until the orange «Anti-scale» light goes out - fig.23.**
In addition to this regular maintenance, it is advisable to rinse the tank out completely every 6 months or 25 uses, whichever is the sooner.
- Check that the steam generator is cold and has been unplugged for at least 2 hours.
- Place the steam generator on the edge of your sink and stand the iron upright.

- Lift the tab, unscrew the collector completely and remove it from the base unit.
- Hold your steam generator in an inclined position. Use a jug to fill the boiler with 1/4 litre of untreated tap water. Shake the base unit gently for a few seconds and then empty it completely into the sink.
- Place the collector in its housing by screwing it in completely to ensure it is watertight.
- Put the tab back in place.

Next time you use your appliance, press the «OK» button located below the control panel until the orange «Anti-scale» light goes out - fig.23.

«AUTO-OFF» System

- For your safety, the steam generator is fitted with an «AUTO-OFF» monitoring system, which is activated automatically after approximately 8 minutes without use.
- Only the «ON-OFF» button flashes to indicate that the appliance is on standby.
- To reactivate the steam generator:
 - Press the «ON-OFF» button or press the steam shot button.
 - Wait for the «ON-OFF» button light to stop flashing before starting your ironing again.
- For your safety, after approximately 30 minutes of non-use, the «AUTO-OFF» system switches off your steam generator. To start your ironing again, press the «ON-OFF» button.

Storing the steam generator

- Place the iron on the steam generator iron rest.
- Switch your steam generator off by pressing the «ON-OFF» button and unplug the appliance.
- Raise the retaining hoop over the iron until the protection system locks into place (audible click) - **fig.2**.
- Store the steam cord in its slide storage place. Take it, fold it in two so as to make a loop. Put the end of this loop in the sliding storage then push gently until you see the end on the other side of the sliding storage - **fig.25**.
- Depending on model: press the power cord storage button - **fig.26** or store the power cord in its housing.
- Leave the steam generator to cool before putting it away if you are storing it in a cupboard or a confined space.
- If you store your steam generator in a relatively cold place (approximately <10C°), put it in a warm place before starting your ironing.
- You can store your steam generator safely by carrying it by the iron handle - **fig.1**.



Environment protection first!

- ① Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- ➡ Leave it at a local civic waste collection point.

Problems with your steam generator?

PROBLEMS	CAUSES	SOLUTIONS
The steam generator does not switch on or the iron indicator light and the «ON-OFF» light are not lit up.	The appliance is not switched on.	Check that the appliance is plugged in correctly to a working power socket and that it is switched on. Press the «ON-OFF» button.
	The «AUTO-OFF» system has activated after 30 minutes of non-use and has switched off your steam generator.	Press the «ON-OFF» restart button located under the control panel.
Water runs out of the holes in the soleplate.	The soleplate is not hot enough.	Wait for the thermostat light to stop flashing before activating the steam control.
	The water has condensed in the pipes because you are using steam for the first time or you have not used it for a few minutes.	Press the steam button while holding your iron away from the ironing table until the steam starts to come out.
Water streaks appear on the linen.	Your ironing board cover is soaked with water as it is not suited to the power of a steam generator.	Ensure that you have suitable ironing board.
White streaks come through the holes in the soleplate.	Scale is coming out of the boiler because it is not being rinsed regularly.	Rinse the collector (see § descaling your steam generator).
Brown streaks come through the holes in the soleplate and stain the linen.	You are using chemical descaling agents or additives in the water for ironing.	Never add any products to the water tank (see § What water can I use?).
The soleplate is dirty or brown and may stain the linen.	Your linen is not rinsed sufficiently or you have ironed a new garment before washing it.	Ensure linen is rinsed thoroughly to remove any soap deposits or chemicals on new garments which may be sucked up by the iron.
	You are using starch.	Always spray starch on the reverse side of the fabric to be ironed.
There is no steam or there is little steam.	The water tank is empty (red warning light flashing).	Fill the water tank and press the «OK» until the light goes out.
The red «tank empty» button is flashing even though the tank has been filled.	You have not pressed the «OK» restart button.	Press the «OK» restart button on the control panel.
Steam comes out around the collector.	The collector is not tightened correctly.	Tighten the collector but do not overtighten it.
	The collector seal is damaged.	Contact an Approved Service Centre.
Steam or water is coming out from under the appliance.	The appliance is faulty.	Stop using the steam generator and contact an Approved Service Centre.
The «Anti-scale» button is flashing even though the collector has been rinsed.	You have not pressed the «OK» restart button.	Press the «OK» restart button located under the control panel.
The soleplate is scratched or damaged.	You have put your iron down on a metal iron rest.	Always stand the iron upright or on the iron rest.
	You have cleaned your soleplate with an abrasive or metal pad.	See chapter «Cleaning the soleplate».
The red «tank empty» light is flashing and the «ON-OFF» button does not work.	The appliance has been stored in a cold place (approximately <10C°).	Unplug the appliance. Wait 3 hours for the appliance to reach room temperature.

If you have any problems or queries please call our Customer Relations team first for expert help and advice: 0845 602 1454 - UK (01) 677 4003 - Ireland or consult our website - www.tefal.co.uk

Beschreibung

1. Dampftaste
2. Temperaturkontrollleuchte des Bügeleisens
3. Bügeleisenablage
4. Taste Kabelaufwicklung (je nach Modell)
5. Staufach für das Netzkabel (je nach Modell)
6. Dampfstoß Taste
7. Haltebügel zum Fixieren des Bügeleisens auf dem Dampfgenerator
8. Griff zum Herausnehmen bzw. zum Einsetzen des Wasserbehälters
9. Wassertank 1,8 L
10. Boiler zur Dampferzeugung (im Inneren des Gehäuses)
11. Dampfkabel
12. Dampfkabelkanal
13. Kalk-Kollektor
14. Bedienfeld
 - a. Beleuchteter Ein-/Ausschalter
 - b. Kontrollleuchte «Wassertank leer» und Wiedereinschalttaste «OK»
 - c. Kontrollleuchte zur Entkalkung «ANTI-CALCK» und Wiedereinschalttaste «OK»
 - d. Taste «**NORMAL**»
 - e. Taste «**MIN(DELICATE)**»
 - f. Taste «**MAX(JEANS)**»
 - g. Taste «**ECO**»
15. Autoclean Bügelsohle (je nach Modell)

System zum Fixieren des Bügeleisens auf dem Dampfgenerator - "Lock - System"

Ihr Dampfgenerator ist mit einem Haltebügel zur Verriegelung des Bügeleisens auf dem Gehäuse ausgestattet, der den Transport und die Aufbewahrung erleichtert - **fig.1** :

- Verriegelung- **fig.1**.
- Entriegelung - **fig.3**.

Zum Transportieren Ihres Dampfgenerators am Griff des Bügeleisens:

- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Ablage des Dampfgenerators und klappen Sie den Haltebügel über das Bügeleisen, bis sie hörbar einrastet (durch ein „Klick“ zu hören) - **fig.2**.
- nehmen Sie das Bügeleisen zum Transport Ihres Dampfgenerators am Griff hoch - **fig.1**.

Vorbereitung

Welches Wasser verwenden?

• Leitungswasser:

Ihr Gerät wurde für den Betrieb mit Leitungswasser entwickelt. Wenn Ihr Wasser sehr kalkhaltig ist, mischen Sie 50 % Leitungswasser mit 50 % destilliertem Wasser aus dem Handel.

In einigen Küstenregionen kann der Salzgehalt Ihres Wassers hoch sein. Verwenden Sie in diesem Fall nur destilliertes Wasser.

• Enthärter:

Es gibt mehrere Arten von Enthärtern und das Wasser der meisten kann in Ihrer Dampfbügelstation verwendet werden. Einige Enthärter und vor allem diejenigen, die chemische Produkte wie Salz verwenden, können jedoch weiße oder braune Spuren verursachen. Dies ist vor allem bei Tischwasserfiltern der Fall.

Wenn Sie diese Art von Problem haben, empfehlen wir Ihnen, herkömmliches Leitungswasser oder Wasser aus der Flasche zu verwenden. Wenn das Wasser ausgetauscht ist, sind mehrere Anwendungen erforderlich, um das Problem zu lösen. Es wird empfohlen, die Dampffunktion das erste Mal auf Wäsche zu verwenden, die entsorgt werden kann, um zu vermeiden, dass Ihre Kleidung beschädigt wird.

Beachten Sie:

Verwenden Sie niemals Regenwasser, Wasser, das Zusatzstoffe enthält (wie Stärke, Parfüm), oder Wasser aus Haushaltsgeräten. Solche Zusatzstoffe können die Eigenschaften des Dampfes beeinflussen und bei hoher Temperatur in der Dampfkammer Ablagerungen verursachen, die zu Flecken auf Ihrer Wäsche führen können.

Befüllen des Wassertanks

- Ziehen Sie den herausnehmbaren Wasserbehälter mittels des Griffs (welcher sich vorne auf der Dampfstation befindet) heraus – **fig.4**.
- Füllen Sie den Wasserbehälter auf und achten Sie dabei darauf, dass die »Max.«-Markierung nicht überschritten wird. – **fig.5** und **fig.6**.
- Schieben Sie den Wasserbehälter wieder soweit in das Gehäuse hinein, bis ein Klickgeräusch ertönt – **fig.7**.

Nehmen Sie die Dampfstation in Betrieb

Bei der ersten Benutzung kann es zu einer unschädlichen Rauch- und Geruchsbildung kommen. Dies hat keinerlei Folgen für die Benutzung des Geräts und hört schnell wieder auf.

- Stellen Sie das Gerät horizontal auf eine feste und hitzebeständige Fläche.
- Wickeln Sie das Netzkabel ganz ab und nehmen Sie das Dampfkabel aus seinem Fach - **fig.24**.
- Schließen Sie Ihre Dampfstation an eine geerdete Steckdose.
- Drücken Sie auf den Ein-/Ausschalter ON/OFF - **fig.8**.

- Bei der Inbetriebnahme des Geräts blinkt die Taste «**NORMAL**» - **fig.9** sowie die Kontrollleuchte des Bügeleisens auf.
- Die Tasten **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) aktivieren die Kombination von den auf die verschiedenen Stoffarten angepassten Temperaturen und Dampfmenen. Sie können jederzeit ausgewählt werden.
- Wenn die Leuchtanzeige der ausgewählten Taste **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) eingeschaltet bleibt (nach ungefähr 2 Minuten) ist die Dampfstation bereit - **fig.10**.

Funktionsweise des Bedienfelds

- Die Leuchtanzeige der ausgewählten Taste **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) blinkt bis zur Betriebsbereitschaft des Geräts.
- Die rote Kontrollleuchte «Wassertank leer» blinkt - **fig.11**: der Behälter ist leer. Füllen Sie den Behälter auf und drücken Sie auf die Taste «OK», um die Leuchtanzeige auszuschalten. Siehe Abschnitt «Befüllen des Wassertanks während der Benutzung».
- Die orange Kontrollleuchte «ANTI-CALC» blinkt - **fig.12**: das Gerät muss gewartet werden, siehe Abschnitt «Wartung und Reinigung».
- Ihr Gerät ist mit einem automatischen System ausgestattet, das im Falle der Nichtverwendung Ihr Gerät nach 8 Minuten abschaltet. Nur die blaue Kontrollleuchte der Taste «ON-OFF» blinkt: die Station befindet sich im Stand-by. Drücken Sie auf die Taste «ON-OFF» - **fig.8** oder auf die Dampftaste, um mit dem Bügeln fortzufahren. Siehe Abschnitt «System AUTO-OFF».

Benutzung

Dampfbügeln

- Drücken Sie auf den Dampfregler auf dem Bügeleisengriff, um die Dampfzufuhr zu starten - **fig.13**. Sobald Sie den Dampfknopf loslassen, wird die Dampfzufuhr gestoppt.
- Nach ungefähr einer Minute und in regelmäßigen Zeitabständen während des Bügelns, pumpt die elektrische Pumpe Ihres Geräts Wasser in den Boiler. Dabei entsteht ein rauschendes Geräusch; dies ist normal.
- Wenn Sie Wäschestärke verwenden, streuen Sie diese auf die Rückseite der zu bügelnden Seite.

Stellen Sie das Bügeleisen nicht auf eine metallische Ablage, da die Sohle beschädigt werden könnte, sondern auf die Ablage des Gehäuses: Sie ist mit Antigleitschienen ausgestattet und wurde so konzipiert, dass sie hohen Temperaturen standhält.

Smart Technology Auto Control

Ihr Gerät ist mit der elektronischen Regelung SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL ausgestattet; diese bietet eine Auswahl zwischen drei optimalen Kombinationen von Temperatur und Dampfmenge.

Einstellung	Empfohlene Verwendung	Etikettierung	Beispiele
NORMAL	Optimal für alle gängigen Wäschearten		Baumwolle, Wolle, Seide, Polyester, Kaschmir, Mohair, Viskose, und synthetische Mischungen/Baumwolle
MAX (Jeans)	Äußerst wirkungsvoll bei dicken und schwierig zu bügelnden Textilien		Leinen, dicke Baumwolle, Jeans (unempfindliche Farben)
MIN (Delicate)	Sehr sanft, für die empfindlichsten Kleidungsstücke und Farben		Acetat-Fasern, Elasthan, Polyamid, Acryl und synthetische Mischungen <i>Anmerkung: Bügeln Sie keine Textilien, die Acrylfasern oder Modacrylfasern enthalten, mit Dampf.</i>

Achtung: Stoffe mit dem Symbol dürfen nicht gebügelt werden.

Beginnen Sie zuerst mit Stoffen, die mit niedrigen Temperaturen gebügelt werden müssen, und schließen Sie mit denen ab, welche die höchsten Temperaturen vertragen.

Wenn Sie eine höhere Position wählen, können Sie mit dem Bügeln fortfahren.

Falls Sie bezüglich der Stoffart Ihres Kleidungsstücks Zweifel haben, sehen Sie auf dem Etikett nach.

Wenn Sie ein Kleidungsstück aus Wolle bügeln, drücken Sie mehrmals auf den Dampfregler - **fig.13**, ohne das Bügeleisen auf das Kleidungsstück abzusetzen. Dadurch vermeiden Sie, dass dieses glänzt.

Bei der ersten Verwendung bzw. wenn Sie einige Minuten lang keinen Dampf verwendet haben: Drücken Sie mehrmals hintereinander auf den Dampfgeber - **fig.13** und halten Sie das Bügeleisen fern von ihrem Kleidungsstück. Dies ermöglicht es, das kalte Wasser aus dem Dampfkreislauf zu entfernen.



Die Funktion «ECO» erlaubt es, den Stromverbrauch des ausgewählten Modus zu verringern. Um den Modus «ECO» zu aktivieren, wählen Sie den Modus **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) aus und drücken Sie anschließend auf die «ECO»-Taste. Um den «ECO»-Modus zu verlassen, drücken Sie erneut auf die «ECO»-Taste.

Vertikales Aufdämpfen

Tipp: Außer bei Leinen und Baumwolle ist immer darauf zu achten, dass die Sohle beim Glätten einige Zentimeter vom Stoff weg gehalten wird, um ihn nicht zu versengen.

- Hängen Sie das Kleidungsstück auf einen Bügel, und straffen Sie es mit der Hand.
- **Da der austretende Dampf sehr heiß ist, dürfen Sie ein Kleidungsstück niemals an einer Person, sondern nur auf einem Bügel hängend, glätten.**
- Halten Sie das Bügeleisen senkrecht, leicht nach vorne geneigt, drücken Sie mehrmals auf die Dampftaste (oben auf dem Griff des Bügelautomaten) - **fig.13** und führen Sie eine Auf- und Abwärtsbewegung aus - **fig.14**.

Power-Zone-Funktion

- Ihr Gerät besitzt die Power-Zone-Funktion: konzentrierter Dampf an der Spitze der Sohle, besonders für gezieltes Bügeln widerpenstiger Falten, Details und schwierig zugänglicher Bereiche.
- Um diese Funktion zu verwenden, drücken Sie die Power-Zone-Taste auf der Oberseite des Bügeleisens so oft wie erforderlich tief nach unten - **fig.15**.

Trockenbügeln

- Nicht die Dampftaste unter dem Griff des Bügeleisens betätigen.

Befüllen des Wassertanks während der Benutzung

- Wenn die rote Kontrollleuchte «Wassertank leer» blinkt - **fig.11**, ist kein Dampf mehr vorhanden. der Wasserbehälter ist leer.
1. Ziehen Sie den herausnehmbaren Wasserbehälter mittels des Griffs (welcher sich vorne auf der Dampfstation befindet) heraus, und füllen Sie diesen auf, ohne die «MAX»-Anzeige zu überschreiten.
 2. Schieben Sie den Wasserbehälter wieder soweit in das Gehäuse hinein, bis ein Klickgeräusch ertönt.
 3. Drücken Sie die «OK»-Taste auf dem Bedienfeld bis die Kontrollleuchte erlischt, bevor Sie mit dem Bügeln fortfahren.

Instandhaltung und Reinigung

Reinigung Ihrer Dampfstation

Ihr Bügeleisen ist mit einer Ultragliss-Sohle ausgestattet (je nach Modell):

- Reinigen Sie diese mit einem feuchten, nichtmetallischen Lappen, wenn die Bügeleisensohle noch lauwarm ist.

Ihr Bügeleisen ist mit einer Autoclean-Bügelsohle ausgestattet (je nach Modell):

- Ihre exklusive Beschichtung ermöglicht es, alle durch einen normalen Gebrauch entstehenden Verschmutzungen zu entfernen.
- Das Bügeln mit einer nicht geeigneten Temperatureinstellung kann unter Umständen Spuren hinterlassen, die manuell gereinigt werden müssen. In diesem Fall wird empfohlen, ein weiches und feuchtes Tuch für die noch lauwarmer Bügeleisensohle zu verwenden, um die Beschichtung nicht zu beschädigen.

Benutzen Sie nie Scheuer- oder Lösemittel. Achtung! Die Verwendung eines Scheuerlappens wird die selbstreinigende Beschichtung Ihrer Bügeleisensohle beschädigen - **fig.27**.

- Verwenden Sie kein Pflegemittel und auch keine Produkte zur Entkalkung, um die Sohle oder das Gehäuse zu reinigen.
- Es wird empfohlen, das Bügeleisen immer aufrecht hinzustellen oder es auf der Bügeleisenablage abzusetzen, um seine Beschichtung zu schonen.
- Stellen Sie das Bügeleisen oder sein Gehäuse nie unter fließendes Wasser.
- Reinigen Sie die Kunststoffteile des Geräts von Zeit zu Zeit mit einem weichen, angefeuchteten Tuch.

Einfaches Entkalken Ihres Generators



Benutzen Sie keine Entkalkungsmittel (Essig, industrielle Entkalker...), um das Gerät zu entkalken, da diese Mittel das Gerät beschädigen könnten. Vor dem Entleeren Ihres Dampfgenerators muss dieser unbedingt mindestens zwei Stunden lang abkühlen, um jedes Verbrennungsrisiko auszuschließen.

Um die Lebensdauer Ihres Dampfgenerators zu verlängern und Kalkabsonderungen zu vermeiden, ist Ihr Dampfgenerator mit einem integrierten Kalk-Kollektor ausgestattet. Dieser Kalk-Kollektor befindet sich im Boiler und nimmt den dort entstehenden Kalk auf.

Das Funktionsprinzip:

- Wenn die orangefarbene «Anti-Kalk» Kontrollleuchte auf der Bedienfläche zu blinken beginnt, bedeutet das, dass der Kalk-Kollektor ausgespült werden muss - **fig.12**.

⚠ Achtung, diese Maßnahme darf nur vorgenommen werden, wenn den Dampfgenerator seit mindestens zwei Stunden ausgesteckt und völlig abgekühlt ist. Zur Durchführung dieser Maßnahme muss der Dampfgenerator in der Nähe eines Spülbeckens aufgestellt werden, da beim Öffnen des Geräts Wasser aus dem Boiler austreten kann.

- Sobald die Dampfstation vollständig abgekühlt ist, können Sie die Abdeckung entfernen - **fig.16**.
- Schrauben Sie den Kalk-Kollektor ganz auf - **fig.17** und ziehen Sie ihn aus dem Boiler - **fig.18**; dieser enthält den im Boiler angesammelten Kalk.

- Zur Reinigung des Kollektors, reicht es, ihn unter fließendem Wasser zu spülen, um den Kalk zu entfernen - **fig.19**.
 - Setzen Sie den Kollektor in den Boiler ein und schrauben Sie ihn gut fest, um zu garantieren, dass er dicht ist - **fig.20-21**.
 - Setzen Sie die Abdeckung wieder ein - **fig.22**.
 - **Bei der nächsten Verwendung, drücken Sie auf die «OK»-Taste auf dem Bedienfeld, bis die orange Kontrollleuchte «ANTI-CALC» erlischt - fig.23.**
Zusätzlich zu dieser regelmäßigen Reinigung, wird empfohlen, alle 6 Monate bzw. nach 25 Verwendungen eine vollständige Spülung des Behälters durchzuführen.
 - Überprüfen Sie ob die Dampfstation mehr als 2 Stunden abgekühlt und vom Stromnetz getrennt ist.
 - Stellen Sie das Gerät auf den Rand des Spülbeckens und das Bügeleisen aufrecht daneben.
 - Entfernen Sie die Abdeckung des Kalk-Kollektors, schrauben Sie den Kollektor auf und ziehen Sie ihn aus dem Boiler.
 - Halten Sie Ihre Dampfstation in der Schräglage. Füllen Sie den Boiler mit Hilfe eines Krugs mit 1/4 Liter Wasser. Schütteln Sie das Gerät ein paar Mal und leeren Sie das Wasser dann in das Spülbecken.
 - Setzen Sie den Kollektor in den Boiler ein und schrauben Sie ihn gut fest, um zu garantieren, dass er dicht ist.
 - Setzen Sie die Abdeckung wieder ein.
- Bei der nächsten Verwendung, drücken Sie auf die «OK»-Taste auf dem Bedienfeld, bis die orange Kontrollleuchte «ANTI-CALC» erlischt - fig.23.**

«AUTO-OFF»-System

- Um ihre Sicherheit zu gewährleisten, ist die Dampfstation mit einem Abschaltssystem «AUTO-OFF» ausgestattet, das die Dampfstation nach ungefähr 8 Minuten Nichtbenutzung automatisch in den Stand-By-Modus versetzt.
- Es blinkt nur die Kontrollleuchte «ECO» auf, um anzuzeigen, dass das Gerät in den Stand-by-Modus gewechselt ist.
- Um die Dampfstation zu reaktivieren:
 - Drücken Sie auf die «ON-OFF»-Taste oder die Dampfaste.
 - Warten Sie, bis die Kontrollleuchte der «ECO»-Taste nicht mehr blinkt, bevor sie mit dem Bügeln fortfahren.
- Zu Ihrer eigenen Sicherheit schaltet das System «AUTO-OFF» Ihre Dampfstation nach 30 Minuten Nichtbenutzung ab. Drücken Sie auf die «ECO»-Taste, um mit dem Bügeln fortzufahren.

Aufbewahren der Dampfstation

- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Bügeleisenablage der Dampfstation.
- Schalten Sie Ihre Dampfstation aus, indem Sie die «ECO»-Taste betätigen und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Klappen Sie den Haltebügel über das Bügeleisen. Die Verriegelung muss hörbar einrasten (es ertönt ein Klickgeräusch) - **fig.2**.
- Verstauen Sie das Dampfkabel im Kabelkanal. Nehmen Sie das Kabel und falten Sie es zweimal, bis es eine Schlaufe bildet. Führen Sie ein Ende dieser Schlaufe in die Öffnung des Kabelkanals und schieben Sie diese langsam hinein, bis das Ende der Schlaufe auf der anderen Seite des Kanals herauschaut - **fig.25**.
- Je nach Modell: Drücken Sie auf die Taste der Kabelaufwicklung - **fig.26** oder verstauen Sie das Stromkabel in seinem Fach.
- Lassen Sie die Dampfstation abkühlen, bevor Sie diese verstauen, falls Sie die Aufbewahrung in einem Schrank oder einem engen Raum beabsichtigen.
- Wenn Sie Ihre Dampfstation an einem relativ kühlen Ort (<10°C ungefähr) aufbewahren, stellen Sie diese an einem Ort mit Zimmertemperatur auf, bevor Sie mit dem Bügeln anfangen.
- Sie können Ihre Dampfstation wegräumen, indem Sie diese mittels des Bügeleisengriffs tragen - **fig.1**.



Denken Sie an den Schutz Ihrer Umwelt!

- ① Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.
- ➔ Entsorgen Sie Ihr Gerät deshalb umweltgerecht bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde.

Ein Problem mit Ihrem Dampfgenerator?

Problem	Mögliche Ursachen	Ratschläge
Die Dampfstation schaltet sich nicht ein oder die Kontrollleuchte des Bügeleisens und die Kontrollleuchte «ON-OFF» sind nicht angeschaltet.	Das Gerät ist nicht angeschlossen.	Überprüfen Sie, ob das Gerät korrekt an eine funktionierende Stromquelle angeschlossen ist und ob es eingeschaltet ist. Drücken Sie auf die Taste «ON-OFF».
	Das System «AUTO-OFF» hat sich nach 30 Minuten Inaktivität eingeschaltet und ihre Dampfstation ausgeschaltet.	Drücken Sie auf die Taste «ON-OFF» auf dem Bedienfeld, um das Gerät neu zu starten.
Aus den Öffnungen in der Sohle fließt Wasser.	Sie haben die Dampftaste betätigt, bevor das Bügeleisen heiß war.	Warten Sie bis die Leuchtanzeige des Bügeleisens konstant leuchtet, bevor Sie den Dampfgeber betätigen.
	Das Wasser kondensiert im Dampfschlauch, da Sie die Dampffunktion das erste Mal verwenden bzw. diese einige Minuten nicht verwendet haben.	Stellen Sie den Temperaturregel wieder auf die von Ihnen gewünschte Temperatur.
Wasserstreifen erscheinen auf der Wäsche.	Ihr Bügeltisch ist mit Wasser durchtränkt, weil Ihr Bügeltisch nicht für einen Generator geeignet ist.	Vergewissern Sie sich, dass Sie einen geeigneten Bügeltisch haben.
Weiß oder bräunlich gefärbtes Wasser läuft aus den Dampföchern.	Aus dem Boiler tritt Kalk aus, da er nicht regelmäßig ausgespült wird.	Spülen Sie den Kalk-Kollektor aus (siehe § Entkalken Ihres Dampfgenerators).
Aus den Öffnungen in der Sohle fließt eine bräunliche Flüssigkeit, die Flecken auf der Wäsche hinterläßt.	Sie verwenden chemische Entkalkungsmittel oder Zusatzstoffe im Bügelwasser.	Geben Sie nie ein Mittel in den Behälter (siehe Abschnitt zur Wasserverwendung).
Die Sohle des Bügeleisens ist verschmutzt oder braun: Sie kann Flecken auf der Wäsche hinterlassen.	Ihre Wäsche wurde nicht ausreichend gespült oder Sie haben ein neues Kleidungsstück gebügelt, ohne es vorher zu waschen.	Vergewissern Sie sich, dass Ihre Wäsche ausreichend gespült wurde, so das auch Seifenreste oder chemische Produktreste entfernt wurden.
	Sie benutzen Stärke.	Sprühen Sie die Stärke immer auf die Rückseite der zu bügelnden Fläche.
Es kommt kein oder nur wenig Dampf.	Der Wassertank ist leer (rote Kontrollleuchte blinkt).	Füllen Sie den Behälter auf und drücken Sie auf die Taste «OK», bis die Kontrollleuchte erlischt.
Die rote Kontrollleuchte «Wassertank leer» leuchtet auf, obwohl der Behälter aufgefüllt ist.	Sie haben die Taste «OK» zum Neustart nicht betätigt.	Drücken Sie auf die Taste «OK» auf dem Bedienfeld, um das Gerät neu zu starten.
Es kommt kein oder nur wenig Dampf.	Der Wassertank ist leer (rote Kontrollleuchte blinkt).	Füllen Sie den Wassertank.
	Die Dampfmenge steht auf Minimalposition.	Erhöhen Sie die Dampfleistung (Regler am Gehäuse).
Der Dampf oder das Wasser kommen oben aus dem Gerät heraus.	Das Gerät ist defekt.	Verwenden Sie die Dampfstation nicht mehr und setzen Sie sich mit einer zugelassenen Kundendienststelle in Verbindung.
Die Kontrollleuchte «ANTI-CALC» blinkt, obwohl der Kollektor ausgespült wurde.	Sie haben die Taste «OK» zum Neustart nicht betätigt.	Drücken Sie auf die Taste «OK» auf dem Bedienfeld, um das Gerät neuzustarten.
Die Bügeleisensohle ist verschrammt oder beschädigt.	Sie haben Ihr Bügeleisen flach auf eine metallene Bügeleisenablage abgesetzt.	Stellen Sie Ihr Bügeleisen immer aufrecht ab oder auf die Bügeleisenablage.
	Sie haben die Bügeleisensohle mit einem Scheuerlappen oder einem Metalltuch gereinigt.	Siehe Kapitel «Reinigung der Sohle».
Die rote Kontrollleuchte »Wassertank leer« blinkt und die Taste «ON-OFF» ist nicht funktionsfähig.	Das Gerät wird an einem kühlen Ort (<10 C° ungefähr) aufbewahrt.	Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz. Warten Sie 3 Stunden, damit das Gerät auf Zimmertemperatur kommt.

Nehmen Sie Ihren Dampfgenerator niemals selbst auseinander. Bringen Sie ihn immer zu einer autorisierten Servicestelle.

Description

1. Commande vapeur
2. Voyant du fer
3. Plaque repose-fer
4. Touche enrouleur de cordon électrique (selon modèle)
5. Espace de rangement du cordon électrique (selon modèle)
6. Power Zone
7. Arceau de maintien du fer sur le boîtier
8. Poignée d'extraction et de remise en place du réservoir amovible
9. Réservoir 1,8 L
10. Chaudière (à l'intérieur du boîtier)
11. Cordon vapeur
12. Glissière de rangement du cordon vapeur
13. Collecteur de tartre
14. Tableau de bord
 - a. Touche «ON-OFF» avec voyant
 - b. Voyant «Réservoir vide» et touche «OK»
 - c. Voyant «Anti-calc» et touche «OK»
 - d. Touche «**NORMAL**»
 - e. Touche «**MIN**(DELICATE)»
 - f. Touche «**MAX**(JEANS)»
 - g. Touche «ECO»
15. Semelle Gliss/Glide Protect™ Autoclean (selon modèle)

Système de verrouillage du fer sur le socle – Lock System

Votre centrale vapeur est équipée d'un arceau de maintien du fer sur le boîtier avec verrouillage pour faciliter le transport et le rangement - **fig.1** :

- Verrouillage - **fig.2**.
- Déverrouillage - **fig.3**.

Pour transporter votre centrale vapeur par la poignée du fer :

- Posez le fer sur la plaque repose-fer de la centrale vapeur et relevez l'arceau de maintien sur le fer jusqu'à l'enclenchement du verrouillage (identifié par un «clic») - **fig.2**.
- Saisissez le fer par la poignée pour transporter votre centrale vapeur - **fig.1**.

Préparation

Quelle eau utiliser ?

• L'eau du robinet :

Votre appareil a été conçu pour fonctionner avec l'eau du robinet. Si votre eau est très calcaire, mélangez 50 % d'eau du robinet et 50 % d'eau déminéralisée du commerce.

Dans certaines régions de bord de mer, la teneur en sel de votre eau peut être élevée. Dans ce cas, utilisez exclusivement de l'eau déminéralisée.

• Adoucisseur :

Il y a plusieurs types d'adoucisseurs et l'eau de la plupart d'entre eux peut être utilisée dans le générateur. Cependant, certains adoucisseurs et particulièrement ceux qui utilisent des produits chimiques comme le sel, peuvent provoquer des coulures blanches ou brunes, c'est notamment le cas des carafes filtrantes. Si vous rencontrez ce type de problème, nous vous recommandons d'essayer d'utiliser de l'eau du robinet non traitée ou de l'eau en bouteille.

Une fois l'eau changée, plusieurs utilisations seront nécessaires pour résoudre le problème. Il est recommandé d'essayer la fonction vapeur pour la première fois sur un linge usé qui peut être jeté, afin d'éviter d'endommager vos vêtements.

Souvenez-vous :

N'utilisez jamais d'eau de pluie ni d'eau contenant des additifs (comme l'amidon, le parfum ou l'eau des appareils ménagers). De tels additifs peuvent affecter les propriétés de la vapeur et à haute température, former des dépôts dans la chambre à vapeur, susceptibles de tacher votre linge.

Remplissez le réservoir

- Retirez le réservoir d'eau amovible à l'aide de la poignée (située à l'avant de la centrale vapeur) – **fig.4**.
- Remplissez le réservoir d'eau sans dépasser le niveau Max. – **fig.5 et fig.6**.
- Remettez-le bien à fond dans son logement jusqu'au «clic» – **fig.7**.

Mettez la centrale vapeur en marche

Durant la première utilisation, il peut se produire un dégagement de fumée et une odeur sans nocivité. Ce phénomène sans conséquence sur l'utilisation de l'appareil disparaîtra rapidement.

- Placez la centrale vapeur sur un emplacement stable et horizontal ne craignant pas la chaleur.
- Déroulez complètement le cordon électrique et sortez le cordon vapeur de son logement - **fig.24**.
- Branchez votre centrale vapeur sur une prise électrique de type «terre».
- Appuyez sur la touche «ON-OFF» - **fig.8**.
- A la mise en route de l'appareil, la touche «**NORMAL**» clignote - **fig.9** ainsi que le voyant du fer le temps de mise à disposition de l'appareil.
- Les touches **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) commandent les combinaisons de température et du débit vapeur adaptées aux différents types de textiles. Elles peuvent être

sélectionnées à tout moment.

- Quand le voyant de la touche sélectionnée **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) reste allumé (après 2 minutes environ) la centrale est prête - **fig.10**.

Fonctionnement du tableau de bord

- Le voyant de la touche sélectionnée **MIN**(DELICATE) / **AUTO** / **MAX**(JEANS) clignote le temps de mise à disposition de l'appareil.
- Le voyant rouge «Réservoir vide» clignote - **fig.11** : le réservoir est vide. Remplissez le réservoir et appuyez sur la touche «OK» pour éteindre le voyant. Se référer au paragraphe «Remplissez le réservoir en cours d'utilisation»
- Le voyant orange «Anti-calc» clignote - **fig.12** : un entretien est nécessaire, se référer au paragraphe «Entretien et nettoyage».
- Votre centrale est équipée d'un système d'arrêt automatique après 8 minutes sans utilisation environ. Seul le voyant bleu de la touche «ON-OFF» clignote : la centrale est en veille. Appuyez sur le touche «ON-OFF» - **fig.8** ou sur la gachette vapeur pour reprendre votre séance de repassage. Se référer au paragraphe Système «AUTO-OFF».

Utilisation

Repassez à la vapeur

- Pour obtenir de la vapeur, appuyez sur la commande vapeur située sous la poignée du fer - **fig.13**. La vapeur s'arrête en relâchant la commande.
- Après une minute environ, et régulièrement à l'usage, la pompe électrique équipant votre appareil injecte de l'eau dans la chaudière. Cela génère un bruit qui est normal.
- Si vous utilisez de l'amidon, pulvérisez-le à l'envers de la face à repasser.

Ne posez jamais le fer sur un repose-fer métallique, ce qui pourrait l'abîmer mais plutôt sur la plaque repose-fer du boîtier : elle est équipée de patins anti-dérapants et a été conçue pour résister à des températures élevées.

Smart Technology Auto Control

Votre centrale est équipée d'une régulation électronique SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL qui offre au choix trois combinaisons optimales de température et de débit vapeur.

Réglage	Utilisation recommandée	Étiquetage	Exemples
MIN (Delicate)	Très doux, pour les pièces les plus délicates et les couleurs fragiles		Acétate, élasthane, polyamide, acrylique et mélanges synthétiques <i>Note : Ne pas repasser à la vapeur les textiles contenant des fibres acryliques ou modacryliques.</i>
NORMAL	Optimal pour tous les linges courants		Coton, laine, soie, polyester, cachemire, mohair, viscose, et mélanges synthétiques/ coton
MAX (Jeans)	Le plus efficace pour les textiles épais ou difficiles		Lin, coton épais, jeans (couleurs grand teint)

Attention, les tissus avec le symbole ne sont pas repassables.

Commencez d'abord par les tissus qui se repassent à basse température **MIN**(DELICATE) et terminer par ceux qui supportent une température plus élevée **MAX**(JEANS).

Lorsque vous sélectionnez une position supérieure, vous pouvez continuer à repasser.

En cas de doute sur la nature du tissu de votre vêtement reportez-vous à l'étiquette.

Si vous repassez des vêtements en laine, appuyez juste sur la commande vapeur du fer par impulsions - **fig.13**, sans poser le fer sur le vêtement. Vous éviterez ainsi de le lustrer.

Lors de la première utilisation ou si vous n'avez pas utilisé la vapeur depuis quelques minutes : appuyez plusieurs fois de suite sur la commande vapeur - **fig.13** en dehors de votre linge. Cela permettra d'éliminer l'eau froide du circuit de vapeur.



La fonction «ECO» permet de réduire la consommation énergétique du mode sélectionné. Pour passer en mode «ECO», sélectionner le mode **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) et appuyez ensuite sur la touche «ECO». Pour quitter le mode «ECO», appuyez à nouveau sur la touche «ECO».

Défroissez verticalement

Pour les tissus autres que le lin ou le coton, maintenez le fer à quelques centimètres afin de ne pas brûler le tissu.

- Suspendez le vêtement sur un cintre et tendez légèrement le tissu d'une main.
- **La vapeur produite étant très chaude, ne défroissez jamais un vêtement sur une personne, mais toujours sur un cintre.**

- Appuyez sur la commande vapeur - **fig.13** par intermittence en effectuant un mouvement de haut en bas - **fig.14**.

Fonction Power Zone

- Votre appareil est équipé de la fonction Power Zone : une vapeur concentrée à la pointe de la semelle, à utiliser en particulier pour un repassage ciblé des plis récalcitrants, des détails et des zones difficiles d'accès.
- Pour utiliser cette fonction, appuyez à fond sur la touche Power Zone située au-dessus du fer, aussi souvent que nécessaire - **fig.15**.

Repassez à sec

- N'appuyez pas sur la commande vapeur.

Remplissez le réservoir en cours d'utilisation

- Quand le voyant rouge «Réservoir vide» clignote - **fig.11**, vous n'avez plus de vapeur. Le réservoir d'eau est vide.
1. Retirez le réservoir d'eau amovible à l'aide de la poignée (située à l'avant de la centrale vapeur) et remplissez-le sans dépasser le niveau MAX.
 2. Remettez-le bien à fond dans son logement jusqu'au «clic».
 3. Appuyez sur la touche «OK» située sur le tableau de bord jusqu'à l'extinction du voyant pour poursuivre votre repassage.

Entretien et nettoyage

Nettoyez votre centrale vapeur

Votre fer vapeur est équipé de la semelle Ultragliss (selon modèle) :

- Lorsque la semelle est encore tiède, nettoyez-la avec un tampon non métallique humide.

Votre fer vapeur est équipé de la Semelle Gliss/Glide Protect™ Autoclean (selon modèle) :

- Son revêtement actif exclusif lui permet d'éliminer en continu toutes les impuretés qui peuvent être générées au quotidien dans des conditions normales d'utilisation.
- Un repassage avec un programme inadapté peut néanmoins laisser des traces nécessitant un nettoyage manuel. Dans ce cas, il est conseillé d'utiliser un chiffon doux et humide sur la semelle encore tiède afin de ne pas endommager le revêtement.

N'utilisez jamais de produits agressifs ou abrasifs.

Attention ! L'utilisation d'un tampon abrasif endommage le revêtement autonettoyant de votre semelle - **fig.27**.

- N'utilisez aucun produit d'entretien ou de détartrage pour nettoyer la semelle ou le boîtier.
- Il est recommandé de toujours poser votre fer sur son talon ou sur le repose fer pour préserver son revêtement.
- Ne passez jamais le fer ou son boîtier sous l'eau du robinet.
- Nettoyez de temps en temps les parties plastiques à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

Détartrez facilement votre centrale vapeur

N'introduisez pas de produits détartrants (vinaigre, détartrants industriels...) pour rincer la chaudière : ils pourraient l'endommager.
Avant de procéder à la vidange de votre centrale vapeur, il est impératif de la laisser refroidir pendant plus de 2 heures, pour éviter tout risque de brûlure.

Pour prolonger la durée de vie de votre centrale vapeur et éviter les rejets de tartre, votre centrale vapeur est équipée d'un collecteur de tartre intégré. Ce collecteur, placé dans la cuve, récupère automatiquement le tartre qui se forme à l'intérieur.

Principe de fonctionnement :

- Le voyant orange «Anti-calc» clignote sur le tableau de bord pour vous indiquer qu'il faut rincer le collecteur - **fig.12**.

 Attention cette opération ne doit pas être effectuée tant que la centrale vapeur n'est pas débranchée depuis plus de deux heures et n'est pas complètement froide. Pour effectuer cette opération, la centrale vapeur doit se trouver près d'un évier car de l'eau peut couler de la cuve lors de l'ouverture.

- Une fois la centrale vapeur complètement refroidie, soulevez la languette - **fig.16**.
 - Dévissez complètement le collecteur - **fig.17** et retirez-le du boîtier - **fig.18**, il contient le tartre accumulé dans la cuve.
 - Pour bien nettoyer le collecteur il suffit de le rincer à l'eau courante pour éliminer le tartre qu'il contient - **fig.19**.
 - Remettez le collecteur dans son logement en le revissant complètement, pour assurer l'étanchéité - **fig.20-21**.
 - Remettez la languette en place - **fig.22**.
 - Lors de la prochaine utilisation appuyez sur la touche «OK» située sur le tableau de bord jusqu'à l'extinction du voyant orange «Anti-calc» - **fig.23**.
- En complément de cet entretien régulier, il est recommandé de procéder à un rinçage complet de la cuve tous les 6 mois ou toutes les 25 utilisations.
- Vérifiez que le générateur est froid et débranché depuis plus de 2H.

- Placez la centrale vapeur sur le bord de votre évier et le fer à côté sur son talon.
- Soulevez la languette, dévissez complètement le collecteur et retirez le du boîtier.
- Maintenez votre centrale vapeur en position inclinée. Avec une carafe, remplissez la chaudière d'1/4 de litre d'eau du robinet.

Remuez le boîtier quelques instants puis videz le complètement au dessus de votre évier.

- Remettez le collecteur dans son logement en le revissant complètement pour assurer l'étanchéité.
- Remettez la languette en place.

Lors de la prochaine utilisation appuyez sur la touche «OK» située sur le tableau de bord jusqu'à l'extinction du voyant orange «Anti-calc» - fig.23.

FR

Système «AUTO-OFF»

- Pour votre sécurité, la centrale vapeur est équipée d'un système de veille «AUTO-OFF» qui s'active automatiquement au bout de 8 minutes environ de non utilisation.
- Seul le voyant «ON-OFF» clignote pour indiquer la mise en veille de l'appareil.
- Pour réactiver la centrale vapeur :
 - Appuyez sur le bouton «ON-OFF» ou appuyez sur la gachette vapeur.
 - Attendez que le voyant de la touche «ON-OFF» ne clignote plus avant de reprendre votre séance de repassage.
- Pour votre sécurité, au bout de 30 minutes environ de non utilisation, le système «AUTO-OFF» éteint votre centrale vapeur. Pour reprendre votre séance de repassage, appuyez sur la touche «ON-OFF»

Rangez la centrale vapeur

- Posez le fer sur la plaque repose-fer de la centrale vapeur.
- Eteignez votre centrale en appuyant sur la touche «ON-OFF» et débranchez la prise.
- Relevez l'arceau de maintien sur le fer jusqu'au verrouillage du système de protection (identifié par un «clic») - **fig.2**.
- Rangez le cordon vapeur dans la glissière de rangement. Saisissez le cordon, pliez-le en deux de manière à former une boucle. Insérez l'extrémité de cette boucle dans la glissière puis poussez lentement jusqu'à voir apparaître l'extrémité du cordon de l'autre côté de la glissière - **fig.25**.
- Selon modèle : appuyez sur la touche enrouleur de cordon électrique pour ranger le cordon électrique - **fig.26** ou rangez le cordon électrique dans son logement.
- Laissez refroidir la centrale vapeur avant de la ranger si vous devez la stocker dans un placard ou un espace étroit.
- Si vous stockez votre centrale vapeur dans un local relativement froid (<10C° environ), placez la dans un local tempéré avant de commencer votre repassage.
- Vous pouvez ranger votre centrale vapeur en toute sécurité en le transportant par la poignée du fer - **fig.1**.



Participons à la protection de l'environnement !

- ① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- ➔ Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.

Un problème avec votre centrale vapeur ?

Problèmes	Causes possibles	Solutions
La centrale vapeur ne s'allume pas ou le voyant du fer et le voyant «ON-OFF» ne sont pas allumés.	L'appareil n'est pas sous tension.	Vérifiez que l'appareil est bien branché sur une prise en état de marche et qu'il est sous tension. Appuyez sur la touche «ON-OFF».
	Le Système «AUTO-OFF» s'est activé au bout de 30 minutes de non utilisation et a éteint votre centrale vapeur.	Appuyez sur la touche «ON-OFF» de redémarrage située sur le tableau de bord.
L'eau coule par les trous de la semelle.	Vous utilisez de la vapeur alors que votre fer n'est pas suffisamment chaud.	Attendez que le voyant du fer soit fixe avant d'actionner la commande vapeur.
	L'eau s'est condensée dans les tuyaux car vous utilisez la vapeur pour la première fois ou vous ne l'avez pas utilisée depuis quelques minutes.	Appuyez sur la commande vapeur en dehors de votre table à repasser, jusqu'à ce que le fer émette de la vapeur.
Des traces d'eau apparaissent sur le linge.	Votre housse de table est saturée en eau car elle n'est pas adaptée à la puissance d'une centrale vapeur.	Assurez-vous d'avoir une table adaptée.
Des coulures blanches sortent des trous de la semelle.	Votre chaudière rejette du tartre car elle n'est pas rincée régulièrement.	Rincez le collecteur. (voir § "détartrez votre centrale vapeur").
Des coulures brunes sortent des trous de la semelle et tachent le linge.	Vous utilisez des produits chimiques détartrants ou des additifs dans l'eau de repassage.	N'ajoutez jamais aucun produit dans le réservoir (voir § quelle eau utiliser).
La semelle est sale ou brune et peut tacher le linge.	Votre linge n'a pas été rincé suffisamment ou vous avez repassé un nouveau vêtement avant de le laver.	Assurez vous que le linge est suffisamment rincé pour supprimer les éventuels dépôts de savon ou produits chimiques sur les nouveaux vêtements.
	Vous utilisez de l'amidon.	Pulvérisez toujours l'amidon sur l'envers de la face à repasser.
Il y a peu ou pas de vapeur.	Le réservoir est vide (voyant rouge clignote).	Remplissez le réservoir et appuyez sur la touche «OK» jusqu'à extinction du voyant.
Le voyant rouge «réservoir vide» clignote malgré le remplissage du réservoir.	Vous n'avez pas appuyé sur la touche «OK» de redémarrage.	Appuyez sur la touche «OK» de redémarrage située sur le tableau de bord.
De la vapeur sort autour du collecteur.	Le collecteur est mal serré.	Resserrez le collecteur.
	Le joint du collecteur est endommagé.	Contactez un Centre Service Agréé.
La vapeur ou de l'eau sortent au-dessous de l'appareil.	L'appareil est défectueux.	N'utilisez plus la centrale vapeur et contactez un Centre Service Agréé.
Le voyant «Anti-calc» clignote malgré le rinçage du collecteur.	Vous n'avez pas appuyé sur la touche «OK» redémarrage.	Appuyer sur la touche «OK» de redémarrage située sur le tableau de bord
La semelle est rayée ou abimée.	Vous avez déposé votre fer à plat sur un repose fer métallique.	Posez toujours votre fer sur son talon ou sur le repose fer.
	Vous avez nettoyé votre semelle avec un tampon abrasif ou métallique.	Reportez-vous au chapitre «Nettoyez la semelle».
Le voyant rouge «réservoir vide» clignote et la touche «ON-OFF» est inopérante.	L'appareil a été stocké dans un local froid (< 10C° environ).	Débranchez l'appareil. Attendez 3 heures afin que l'appareil soit à température ambiante.

S'il n'est pas possible de déterminer la cause d'une panne, adressez-vous à un Centre de Service Après-Vente agréé.

Beschrijving

1. Stoomregelaar
2. Controlelampje van het strijkijzer
3. Strijkijzerplateau
4. Snoerprolknop (afhankelijk van het model)
5. Opbergruimte voor het elektrische snoer (afhankelijk van het model)
6. Power Zone
7. Vergrendelingsboog van het strijkijzer op de behuizing
8. Handgreep voor het afnemen en terugplaatsen van het uitneembare reservoir
9. Reservoir 1,8 L
10. Stoomtank (in de behuizing)
11. Stoomsnoer
12. Opberggoot voor het stoomsnoer
13. Kalkopvangsysteem
14. Bedieningspaneel
 - a. «ON-OFF»-knop met controlelampje
 - b. Controlelampje «Reservoir leeg» en «OK»-knop
 - c. Controlelampje «Anti-calc» en «OK»-knop
 - d. «NORMAAL»-knop
 - e. «MIN(ZACHT)»-knop
 - f. «MAX(JEANS)»-knop
 - g. «ECO»-knop
15. Gliss/Glide Protect™ Autoclean strijkzool (afhankelijk van het model)

Systeem voor vergrendeling van het strijkijzer op het voetstuk - Lock-system

Uw stoomgenerator is voorzien van een boog om het strijkijzer op de basis te houden, met vergrendeling om het transport en opbergen te vergemakkelijken - fig.1 :

- Vergrendelen - fig.2.
- Ontgrendelen - fig.3.

Voor het transporteren van uw stoomgenerator aan de handgreep van het strijkijzer:

- Plaats het strijkijzer op het strijkijzerplateau en zet de vergrendelingsboog op het strijkijzer overeind om het systeem te vergrendelen (u hoort een «klik») - fig.2.
- Neem het strijkijzer vast bij de handgreep om uw stoomgenerator te transporteren - fig.1.

Vorbereiding

Welk soort water moet u gebruiken?

• Kraanwater

Uw apparaat is ontwikkeld om te worden gebruikt met kraanwater. Als uw kraanwater erg kalkrijk is, meng dan 50 % kraanwater met 50 % flessenwater. In sommige kustregio's kan het zoutgehalte in uw kraanwater verhoogd zijn. Gebruik in dit geval alleen flessenwater.

• Onthardingsmiddel

Er zijn meerdere soorten onthardingsmiddelen, het water van de meeste soorten kan gebruikt worden voor de stoomgenerator. Bepaalde onthardingsmiddelen en in het bijzonder onthardingsmiddelen met chemische producten zoals zout, kunnen echter witte of bruine vlekken veroorzaken, dit is met name het geval bij de filters. Als dit probleem bij u optreedt, raden wij u aan onbehandeld kraanwater of flessenwater te gebruiken. Als het water eenmaal gekleurd is, kan het bij de volgende keren dat u het apparaat gebruikt nog gekleurd blijven, het duurt even voordat dit probleem opgelost is. Wij raden u aan de stoomfunctie voor de eerste keer te testen op een gebruikte doek die weggegooid kan worden, om zo beschadiging van uw kleren te voorkomen.

• Opgelet:

Gebruik nooit regenwater of water met toevoegingen (stijfsel, parfum, water van andere huishoudelijke apparaten). Dergelijk toevoegingen kunnen de stoomontwikkeling aantasten en kunnen bij een hoge temperatuur bezinksels in de stoomkamer vormen die uw kleding kan aantasten.

Het reservoir vullen

- Verwijder het uitneembare waterreservoir met behulp van de greep (voor op de stoomgenerator) – fig.4.
- Vul het waterreservoir zonder het maximumniveau te overschrijden – fig.5 en fig.6.
- Druk het reservoir opnieuw stevig op de bodem van de behuizing tot u «klik» hoort – fig.7.

Het klaarzetten van de stoomgenerator

Tijdens het eerste gebruik kan er rook en een geur ontstaan die niet schadelijk zijn. Dit verschijnsel, dat geen gevolgen voor het gebruik van het apparaat heeft, zal snel verdwijnen.

- Plaats de stoomgenerator op een stabiel en horizontaal vlak dat ook hittebestendig is.
- Rol het elektrische snoer volledig uit en haal het stoomsnoer uit de opbergruimte - fig.24.
- Sluit uw stoomgenerator op een geaard stopcontact aan.
- Druk op de «ON-OFF»-knop - fig.8.
- Wanneer u het apparaat inschakelt, knippen de «NORMAAL»-knop - fig.9 - en het controlelampje van het strijkijzer.
- De **MIN(ZACHT)** / **NORMAAL** / **MAX(JEANS)** knoppen regelen de temperatuur en het stoomdebiet in functie van de verschillende soorten stof. U kunt de knoppen op elk moment bedienen.

- Wanneer het controlelampje van de geselecteerde **MIN(ZACHT) / NORMAAL / MAX(JEANS)** knop continu brandt, is de stoomgenerator klaar (na ongeveer 2 minuten). - **fig.10**

Werking van het bedieningspaneel

- De geselecteerde **MIN(ZACHT) / NORMAL / MAX(JEANS)** knop knippert tijdens het opwarmen.
- Het rode controlelampje «Reservoir leeg» knippert - **fig.11** : het reservoir is leeg. Vul het reservoir en druk op de «OK»-knop om het controlelampje uit te zetten. Raadpleeg paragraaf «Het reservoir vullen tijdens het gebruik».
- Het oranje controlelampje «Anti-calc» knippert - **fig.12**: voer een onderhoudsbeurt uit, raadpleeg paragraaf «Onderhouden en schoonmaken».
- Uw stoomgenerator is voorzien van een automatisch uitschakelsysteem. Het apparaat schakelt uit na ongeveer 8 minuten van inactiviteit. Enkel het blauwe controlelampje van de «ON-OFF»-knop knippert: het apparaat staat in standby. Druk op de «ON-OFF»-knop - **fig.8** - of trek aan de stoomtrekker om uw strijkwerk verder te zetten. Raadpleeg paragraaf: «AUTO-OFF»-systeem.

Gebruik

De stoomgenerator aanzetten

- Druk op de stoomknop onder de handgreep als u met stoom wilt strijken - **fig.13** De stoomafgifte stopt zodra deze knop wordt losgelaten.
- Na ongeveer één minuut, en regelmatig tijdens het gebruik, spuit de elektrische pomp van uw apparaat water in de stoomtank (boiler). Dit veroorzaakt een geluid dat normaal is.
- Indien u stijfsel gebruikt, verstuif het dan op de achterzijde van de stof die u wilt strijken.

Het strijkijzer niet op een metalen plateau plaatsen omdat de zool zou kunnen beschadigen. Zet het strijkijzer liever op het strijkijzerplateau van de stoomtank: deze is voorzien van anti-slijpprofiel en is speciaal ontwikkeld voor hoge temperaturen.

Smart Technology Auto Control

Uw stoomgenerator is voorzien van een elektronisch SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL regelsysteem dat drie optimale combinaties van temperatuur en stoom biedt.

Instelling	Aanbevolen gebruik	Etiketgeving	Voorbeelden
NORMAL	Ideaal voor linnengoed		Katoen, wol, zijde, polyester, kasjmier, angorawol, viscose, en synthetische stoffen/ katoen
MAX (Jeans)	Het meest efficiënt voor dikke of moeilijke stoffen		Linnen, dik katoen, jeans (kleurvast)
MIN (Zacht)	Heel zacht voor de meest kwetsbare stoffen en voor fragiele kleuren		Acetaat, elasthan, polyamide, acryl en synthetische stoffen <i>Opmerking : Strijk weefsels die acryl- of modacrylvezels bevatten niet met stoom.</i>

Opgelet, de stoffen met het symbol mogen niet worden gestreken.

Begin met de stoffen die op een lage temperatuur worden gestreken en strijk daarna de stoffen die een hogere temperatuur verdragen.

Wanneer u een hogere stand selecteert, kunt u gewoon doorgaan met strijken.

Gelieve het etiket te raadplegen bij twijfels over de aard van de stof van de kleding.

Indien u wollen kleding strijkt, druk dan met tussenpozen op de stoomknop - **fig.13**, zonder het strijkijzer op de stof te zetten. U voorkomt zo het glimmen hiervan.

Tijdens het eerste gebruik of wanneer u de stoomfunctie enkele minuten niet hebt gebruikt, drukt u enkele keren na elkaar op de stoomknop - **fig.13**. Houd het strijkijzer van uw linnengoed verwijderd. Hierdoor kan het koude water uit het stoomcircuit worden verwijderd.



De «ECO»-functie vermindert het energieverbruik van de geselecteerde modus. Selecteer de **MIN(ZACHT) / NORMAAL / MAX(JEANS)** modus en druk op de «ECO»-knop om de «ECO»-modus te activeren. Om de «ECO»-modus te deactiveren drukt u opnieuw op de «ECO»-knop.

Verticaal stomen

Tip: voor andere stoffen dan linnen of katoen, moet u het strijkijzer op een afstand van enkele centimeters houden om eventueel verbranden van de stof te voorkomen.

- Hang het te strijken kledingstuk op een hangertje en span de stof lichtjes met de hand.
- **De vrijkomende stoom is erg heet. Strijk kledingstukken daarom nooit terwijl ze worden gedragen, maar altijd op een kleerhanger.**

- Met het strijkijzer in verticale stand, drukt u met tussenpozen op de stoomknop (onderaan de handgreep van het strijkijzer) - fig.13 waarbij u het strijkijzer van boven naar beneden beweegt - fig.14.

Power Zone Functie

- Uw apparaat is uitgerust met een Power Zone Functie: stoom uit de punt van de zool, speciaal te gebruiken voor hardnekkige plooiën, details en moeilijk bereikbare plekken.
- Druk goed op de Power Zone knop aan de bovenkant van het strijkijzer om deze functie te gebruiken, gebruik zo vaak als nodig - fig.15.

Strijken zonder stoom

- U drukt niet op de stoomknop die zich onderaan de handgreep bevindt.

Het reservoir vullen tijdens het gebruik

- Als het rode controlelampje «Reservoir leeg» knippert - fig.11, heeft u geen stoom meer. Het waterreservoir is leeg.
1. Verwijder het uitneembare waterreservoir met behulp van de greep (voor op de stoomgenerator) en vul dit zonder het MAX niveau te overschrijden.
 2. Druk het reservoir opnieuw stevig op de bodem van de behuizing tot u «klik» hoort.
 3. Druk op de «OK»-knop op het bedieningspaneel tot het controlelampje dooft om verder te strijken.

Reiniging en onderhoud

Maak uw stoomcentrale schoon

Uw strijkijzer is voorzien van een Ultragliss strijkzool (afhankelijk van het model) :

- Wanneer de strijkzool nog lauwwarm is, kunt u de zool met een vochtige, niet-metalen spons schoonmaken.

Uw strijkijzer is voorzien van een Gliss/Glide Protect™ Autoclean strijkzool (afhankelijk van het model) :

- De exclusieve, actieve deklaag verwijdert automatisch onzuiverheden die tijdens normaal gebruik worden geproduceerd.
- Wanneer u tijdens het strijken een niet geschikt programma gebruikt kunnen er plooiën achterblijven die u later handmatig moet verwijderen. In dit geval is het raadzaam een zachte en vochtige doek op de nog lauwe strijkzool te leggen om de deklaag niet te beschadigen.

Gebruik nooit agressieve of schurende producten. **Opgelet!** Het gebruik van een schuurspons beschadigt de zelfreinigende deklaag van uw strijkzool - fig.27.

- Gebruik geen enkel onderhouds- of ontkalkingsproduct bij het schoonmaken van de strijkzool of de stoomtank.
- Het is raadzaam uw ijzer steeds op de achterkant of op het strijkijzerplateau te zetten en zo de deklaag te beschermen.
- Houd het strijkijzer of de behuizing nooit onder stromend water.
- Maak de plastic onderdelen van tijd tot tijd schoon met een zachte, licht bevochtigde doek.

Ontkalk uw stoomgenerator op eenvoudige wijze

Doe geen producten in het waterreservoir voor het verwijderen van kalkaanslag (azijn, industriële producten voor het verwijderen van kalkaanslag ...)

of om de stoomtank te spoelen: zij zouden hem kunnen beschadigen.

Laat, voordat u uw stoomgenerator leeg, deze gedurende meer dan 2 uur afkoelen, om het gevaar van brandwonden te voorkomen.

Om de levensduur van uw stoomgenerator te verlengen en de uitloop van kalk te voorkomen, is deze voorzien van een ingebouwd kalkopvangsysteem. Dit kalkopvangsysteem verzamelt automatisch de kalk die binnenin de stoomtank wordt gevormd.

Werkingsprincipe:

- Een oranje controlelampje "anti-kalk" knippert op het bedieningspaneel om aan te duiden dat u het kalkopvangsysteem moet spoelen - fig.12.



Let op, deze handeling moet niet uitgevoerd worden zolang de stoomgenerator niet minstens twee uur is uitgeschakeld en nog niet volledig is afgekoeld. Voor het uitvoeren van deze handeling moet de stoomgenerator zich in de buurt van de gootsteen bevinden, omdat er tijdens de opening water uit het waterreservoir kan lopen.

- Wanneer de stoomgenerator volledig is afgekoeld, tilt u het lipje op - fig.16.
- Schroef het opvangsysteem volledig los - fig.17 en verwijder het van de behuizing - fig.18, het systeem bevat de kalk die is opgehoopt in de bak.
- Spoel het opvangsysteem onder stromend water om de kalkaanslag te verwijderen - fig.19.
- Breng het systeem opnieuw in zijn behuizing door het opnieuw volledig vast te schroeven om de dichtheid te verzekeren - fig. 20-21.

- Plaats het lipje opnieuw - fig.22.
 - **Druk bij het volgende gebruik op de «OK»-knop op het bedieningspaneel tot het oranje controlelampje «Anti-calc» dooft - fig.23.**
Spoel de tank om de 6 maanden of na 25 gebruiksbeurten in aanvulling op dit regelmatig onderhoud.
 - Controleer of de stoomgenerator is afgekoeld en of de stekker minstens 2u is uitgetrokken.
 - Plaats de stoomgenerator op de rand van de gootsteen, met het strijkijzer op zijn achterkant geplaatst.
 - Til het lipje op, schroef het opvangsysteem volledig los en verwijder de behuizing.
 - Houd uw stoomgenerator schuin. Vul de stoomtank met behulp van een kan met 1/4 liter kraanwater.
 - Beweeg de tank voorzichtig heen en weer en giet de tank vervolgens in de gootsteen leeg.
 - Breng het systeem opnieuw in zijn behuizing door het opnieuw volledig vast te schroeven om de dichtheid te verzekeren.
 - Plaats het lipje opnieuw.
- Druk bij het volgende gebruik op de «OK»-knop op het bedieningspaneel tot het oranje controlelampje «Anti-calc» dooft - fig. 23**

«AUTO-OFF»-systeem

- Voor uw veiligheid is de stoomgenerator voorzien van een «AUTO-OFF»-waakinrichting die automatisch wordt geactiveerd na ongeveer 8 minuten van inactiviteit.
- Het controlelampje «ON-OFF» knippert om aan te geven dat het apparaat in standby staat.
- Om uw stoomgenerator opnieuw te activeren:
 - Druk op de «ON-OFF»-knop of trek aan de stoomtrekker.
 - Wacht tot het controlelampje van de «ON-OFF»-knop stopt met knippen voordat u uw strijkwerk verder zet.
- Voor uw veiligheid schakelt het «AUTO-OFF»-systeem uw stoomgenerator uit na ongeveer 30 minuten van inactiviteit. Druk op de «ON-OFF»-knop om uw strijkwerk verder te zetten.

De stoomgenerator opbergen

- Plaats het strijkijzer op de daarvoor bestemde plaat van de stoomgenerator.
- Druk op de «ON-OFF»-knop om uw stoomgenerator uit te schakelen en trek de stekker uit het stopcontact.
- Zet de vergrendelingsboog op het strijkijzer overeind om het beveiligingssysteem te vergrendelen (u hoort een «klik») - fig.2.
- Berg het stoomsnoer op in de opberggoot. Houd het snoer vast en vouw het dubbel tot een lus. Schuif het uiteinde van deze lus in de goot en duw voorzichtig tot het uiteinde van het snoer aan de andere kant van de goot verschijnt. - fig.25.
- Afhankelijk van het model : druk op de snoerprolknop om het elektrische snoer op te bergen - fig.26 - of berg het elektrische snoer op in de opbergruimte.
- Laat de stoomgenerator afkoelen voordat u het opbergt en ook indien u het in een kast of kleine ruimte opbergt.
- Als u uw stoomgenerator op een relatief koude plaats (<10C° ongeveer) bewaart, zet het apparaat dan even op een plaats op kamertemperatuur voor het strijken.
- Als u de stoomgenerator aan het handvat vasthoudt, kunt u het apparaat veilig opbergen - fig.1.



Wees vriendelijk voor het milieu!

- ① Uw apparaat bevat materialen die geschikt zijn voor hergebruik.
- ➡ Lever het in bij het milieustation in uw gemeente of bij onze technische dienst.

Een probleem met uw stoomgenerator?

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
De stoomgenerator gaat niet aan of het controlelampje van het strijkijzer en het «ON-OFF»-controlelampje branden niet.	Het apparaat is niet aangesloten op het elektriciteitsnet.	Controleer of de stekker in het stopcontact zit en het apparaat aan staat. Druk op de «ON-OFF»-knop.
	Het «AUTO-OFF»-systeem wordt geactiveerd na ongeveer 30 minuten van inactiviteit en schakelt de stoomgenerator uit.	Druk op de «ON-OFF»-herstartknop op het bedieningspaneel.
Er komt water uit de gaatjes van de strijkzool.	U gebruikt de stoomknop terwijl het strijkijzer onvoldoende heet is.	Wacht tot het controlelampje van het strijkijzer onafgebroken brandt voordat u de stoomknop gebruikt.
	Er bevindt zich condenswater in het stoomcircuit, omdat u voor het eerst stoom gebruikt of omdat u een tijd lang geen stoom heeft gebruikt.	Druk op de stoombedieningsknop terwijl u het strijkijzer wegneemt van de strijkplank totdat het strijkijzer stoom uitstoot.
Waterplekken verschijnen op het strijkgoed.	De hoes van de strijkplank zit vol water, omdat deze niet geschikt is voor de kracht van een stoomgenerator.	Zorg voor een geschikte strijkplank.
Er druppelt witte vloeistof uit de gaatjes in de strijkzool.	Er komt kalkaanslag uit de stoomtank, omdat de tank niet regelmatig is gespoeld.	Spoel het kalkopvangsysteem om (zie § het ontkalken van uw centrale).
Er komt bruine vloeistof uit de gaatjes van de strijkzool wat vlekken op het strijkgoed veroorzaakt.	U gebruikt chemische ontkalkingsmiddelen of voegt producten toe aan het strijkwater (bijv. stijfjel of geparfumeerd water).	Giet nooit een product bij het water in het reservoir (zie § welke soort water gebruiken).
De strijkzool is vuil of bruin en veroorzaakt vlekken op het strijkgoed.	Uw strijkgoed is niet voldoende uitgespoeld of u heeft een nieuw kledingstuk gestreken zonder het van te voren te wassen.	Zorg ervoor dat uw (nieuwe) kledingstuk zorgvuldig zijn gewassen en er geen zeepresten zijn achtergebleven.
	U gebruikt stijfjel.	Breng stijfjel op de achterzijde van de te strijken stof aan.
Er is geen of nauwelijks stoom.	Het waterreservoir is leeg (het rode lampje knippert).	Vul het reservoir en druk op de «OK»-knop tot het controlelampje dooft.
U heeft het reservoir gevuld en toch knippert het rode controlelampje «reservoir leeg».	U heeft niet op de «OK»-herstartknop gedrukt.	Druk op de «OK»-herstartknop op het bedieningspaneel.
Er komt stoom uit het kalkopvangsysteem.	het kalkopvangsysteem is niet goed vastgedraaid.	Draai hem goed aan.
	De pakking van het kalkopvangsysteem is beschadigd.	Neem contact op met een Erkend Servicecentrum.
Stoom of water ontsnapt aan de onderkant van het apparaat.	Het apparaat is defect.	Gebruik de stoomgenerator niet meer en raadpleeg een Erkend Service Center.
U heeft het opvangsysteem gespoeld en toch knippert het controlelampje «Anti-calc».	U heeft niet op de «OK»-herstartknop gedrukt.	Druk op de «OK»-herstartknop op het bedieningspaneel.
De strijkzool vertoont krassen of is beschadigd.	U heeft uw strijkijzer op een metalen strijkijzersteun gezet.	Zet uw strijkijzer altijd op de achterkant of op het strijkijzerplateau.
	U heeft de strijkzool met een metalen schuurspons schoongemaakt.	Raadpleeg het hoofdstuk «De strijkzool reinigen».
Het rode controlelampje «reservoir leeg» knippert en de «ON-OFF»-knop werkt niet.	U heeft het apparaat op een koude plaats (<10°C ongeveer) bewaard.	Haal de stekker uit het stopcontact. Wacht 3 uur tot het apparaat op kamertemperatuur is.

U kunt altijd rechtstreeks contact opnemen met de consumentenservice van Groupe SEB Nederland BV of Groupe SEB Belgium SA (zie hiervoor de bijgevoegde servicelijst) indien u de oorzaak van het probleem niet zelf heeft kunnen vinden. Demonteer het apparaat nooit zelf!

Descripción

1. Mando de vapor
2. Piloto de la plancha
3. Placa reposaplanchas
4. Mando enrollador del cable eléctrico (según el modelo)
5. Espacio para guardar el cable eléctrico (según el modelo)
6. Power Zone
7. Arco de sujeción de la plancha sobre la carcasa
8. Asa de extracción y de recolocación del depósito extraíble
9. Depósito de 1,8 l
10. Caldera (en el interior de la caja)
11. Cable de vapor
12. Pestaña corredera para guardar el cable de vapor
13. Colector de cal
14. Panel de control
 - a. Mando «ON-OFF» con piloto
 - b. Piloto de «depósito vacío» y mando «OK»
 - c. Piloto «antical» y mando «OK»
 - d. Mando «**NORMAL**»
 - e. Mando «**MIN**(DELICATE)»
 - f. Mando «**MAX**(JEANS)»
 - g. Mando «ECO»
15. Suela Gliss/Glide Protect™ Autoclean (según el modelo)

Sistema de bloqueo de la plancha en la base - Lock System

Su central de vapor está equipada con un arco de sujeción de la plancha a la carcasa con bloqueo para facilitar su transporte y almacenaje - **fig.1** :

- Bloqueo - **fig.2.**
- Desbloqueo - **fig.3.**

Para transportar su central de vapor por el asa:

- Coloque la plancha sobre la placa reposaplanchas de la central de vapor y levante el arco de sujeción de la plancha hasta que quede bloqueada (posición identificada mediante un «clic») - **fig.2.**
- Agarre la plancha por el asa para transportar su central de vapor - **fig.1.**

Preparación

¿Qué agua se debe utilizar?

• Agua del grifo:

El aparato está diseñado para funcionar con agua del grifo. Si el agua de su hogar es demasiado calcárea, mezcle un 50% de agua del grifo con un 50% de agua desmineralizada de la tienda. En algunas regiones de la costa, el porcentaje de sal en el agua puede ser elevado. En ese caso, utilice únicamente agua desmineralizada.

• Descalcificador:

Hay distintos tipos de descalcificadores y el agua de la mayoría de ellos puede utilizarse en el generador. Sin embargo, algunos descalcificadores, y concretamente los que emplean productos químicos como la sal, pueden provocar derrames blancos u oscuros; es el caso de las jarras filtrantes. Si tiene este tipo de problema, le recomendamos que pruebe a utilizar agua del grifo no tratada o agua embotellada. Cuando haya cambiado el agua, será necesario utilizar varias veces la plancha para resolver el problema. Le recomendamos que pruebe la función de vapor por primera vez sobre un paño usado que pueda tirar, para evitar dañar sus prendas de ropa.

Recuerde:

No utilice nunca agua de lluvia ni agua que contenga aditivos (como el almidón, perfume o el agua de electrodomésticos). Dichos aditivos pueden afectar a las propiedades del vapor y a temperaturas elevadas pueden formar depósitos en la cámara de vapor que podrían manchar su ropa.

Llene el depósito

- Retire el depósito de agua extraíble con la ayuda del asa (situada en la parte frontal de la central de vapor) – **fig.4.**
- Rellene el depósito de agua sin sobrepasar el nivel Max. – **fig.5 y fig.6.**
- Vuelva a colocarlo en su compartimiento hasta oír un «clic»– **fig.7.**

Ponga la central de vapor en marcha

Durante el primer uso, el aparato puede desprender humo y un olor que no es nocivo. Este fenómeno sin consecuencias en el uso del aparato desaparecerá rápidamente.

- Coloque la central de vapor en un lugar estable y horizontal que no sea sensible al calor.
- Desenrolle completamente el cable eléctrico y saque el cable de vapor de su compartimiento - **fig.24.**
- Conecte la central de vapor a una toma eléctrica de tierra.
- Pulse el mando «ON-OFF» - **fig.8.**
- Cuando el aparato se pone en marcha, el mando «**NORMAL**» parpadea - **fig.9** de tal manera que el piloto de la plancha señala el tiempo de puesta a disposición del aparato.
- Los mandos **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) controlan las combinaciones de temperatura y de caudal de vapor adaptadas a los diferentes tipos de tejidos. Pueden seleccionarse en cualquier momento.

- Cuando el piloto del mando seleccionado **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) está iluminado (transcurridos aproximadamente 2 minutos) la central está lista - **fig.10**.

Funcionamiento del panel de control

- El piloto del mando seleccionado **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) parpadea durante el tiempo de puesta disposición del aparato.
- El piloto rojo «Depósito vacío» parpadea - **fig.11**: el depósito está vacío. Rellene el depósito y pulse el mando «OK» para apagar el piloto. Consulte el apartado «Rellenar el depósito durante el uso».
- El piloto naranja «antical» parpadea - **fig.12**: es necesario realizar labores de mantenimiento, consultar el apartado «Mantenimiento y limpieza».
- Transcurridos aproximadamente 8 minutos sin actividad, la central incluye un sistema de parada automática. Sólo parpadea el piloto azul del mando «ON-OFF»: la central está en modo de espera. Pulse el mando «ON-OFF» - **fig.8** o pulse el gatillo de vapor para reanudar su sesión de planchado. Consulte el apartado Sistema «AUTO-OFF».

ES

Uso

Planchar al vapor

- Para obtener vapor, pulse el botón de vapor situado bajo el asa de la plancha - **fig.13**. El vapor se detendrá cuando deje de pulsar el botón.
- Tras aproximadamente un minuto, y de manera regular durante el uso, la bomba eléctrica de la que está dotada el aparato inyecta agua en la caldera. Esto genera un ruido que es normal.
- Si utiliza almidón, pulverícelo por el lado de la prenda que no planche.

No deposite nunca la plancha sobre un reposaplanchas metálico, ya que podría estropearlo; hágalo más bien sobre la placa reposaplanchas de la carcasa, ya que ésta se encuentra equipada con un revestimiento antideslizante y está diseñada para resistir a temperaturas elevadas.

Smart Technology Auto Control

La central está equipada con un sistema de regulación electrónica denominado SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL que permite escoger tres combinaciones óptimas de temperatura y de caudal de vapor.

Ajuste	Utilización recomendada	Etiquetado	Ejemplos
MIN (Delicado)	Muy suave, para las prendas más delicadas y colores frágiles		Acetato, elastano, poliamida, acrílico y mezclas sintéticas <i>Nota: No planchar utilizando vapor tejidos que contengan fibras acrílicas o acrílicas modificadas.</i>
NORMAL	Resulta óptimo para ropa estándar		Algodón, lana, seda, poliéster, cachemira, mohair, viscoso y mezclas sintéticas/algodón
MAX (Jeans)	La más eficaz para tejidos gruesos o difíciles		Lino, algodón grueso, jeans (colores sólidos y resistentes)

Cuidado: los tejidos que incluyen el símbolo no se pueden planchar.

Empiece por los tejidos que se planchan a baja temperatura y termine por aquellos que soportan una temperatura más elevada.

Mientras selecciona una posición superior puede continuar planchando.

En caso de duda sobre la naturaleza del tejido de su ropa, consulte la etiqueta de la misma.

Si plancha prendas de lana, pulse el mando de vapor por impulsiones de la plancha - **fig.13**, sin colocar la plancha sobre la prenda. De esta manera, evitará que quede deslucida.

Durante el primer uso o si no ha utilizado el vapor desde hace algunos minutos: pulse varias veces de forma seguida el comando de vapor - **fig.13** sin tocar la ropa. Esto permitirá eliminar el agua fría del circuito de vapor.



La función «ECO» permite reducir el consumo energético del modo seleccionado.

Para planchar en modo «ECO», seleccione el modo **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) y, posteriormente, pulse el mando «ECO». Para abandonar el modo «ECO», vuelva a pulsar el mando «ECO».

Eliminar las arrugas verticalmente

Para los tejidos que no sean lino o algodón, mantenga la plancha a unos centímetros para no quemarlos.

- Cuelgue la prenda de una percha y estire ligeramente el tejido con una mano.
- Como el vapor que genera la plancha está a temperatura elevada, no planche nunca una prenda sobre una persona, sino siempre sobre una percha.
- Pulse el botón de vapor - **fig.13** de manera intermitente realizando un movimiento de arriba a abajo - **fig.14**.

Función Power Zone

- Su aparato está equipado con la función Power Zone: el vapor se concentra en la punta de la suela; puede utilizarse particularmente para el planchado de pliegues recalitrantes, detalles y zonas de difícil acceso.
- Para utilizar esta función, pulse a fondo el botón Power Zone situado en la parte superior de la plancha tantas veces como sea necesario - fig.15.

Planchar en seco

- No pulse el botón de vapor.

Rellene el depósito mientras utiliza el aparato

- Cuando el piloto «Depósito vacío» parpadea - fig.11, el vapor se ha agotado. El depósito de agua está vacío.
1. Retire el depósito de agua extraíble con la ayuda del asa (situada en la parte frontal de la central de vapor) y rellénelo sin sobrepasar el nivel MAX.
 2. Colóquelo firmemente en su compartimiento hasta oír un «clic».
 3. Pulse el mando «OK» situado en el panel de control hasta que se apague el piloto para poder continuar con el planchado.

Mantenimiento y limpieza

Limpe la central de vapor

La plancha de vapor está equipada con la suela Ultragliss (según el modelo):

- Cuando la suela esté tibia, límpiela con un estropajo no metálico humedecido.

La plancha de vapor está equipada con la suela Gliss/Glide Protect™ Autoclean (según el modelo):

- Su revestimiento activo exclusivo permite eliminar todas las impurezas que pueden generarse cotidianamente en condiciones normales de uso.
- No obstante, un planchado con un programa inadecuado puede dejar rastros que impliquen la necesidad de efectuar un lavado manual. En tal caso, se aconseja utilizar un paño suave y húmedo sobre la suela tibia para no dañar el revestimiento.

Nunca use productos agresivos o abrasivos.

¡Cuidado! El uso de estropajos abrasivos daña el revestimiento autolimpiante de la suela - fig.27.

- No utilice ningún producto de mantenimiento o de descalcificación para limpiar la suela o la carcasa.
- Se recomienda siempre colocar la plancha sobre su talón o sobre el reposaplanchas para preservar su revestimiento.
- No coloque nunca la plancha o la carcasa bajo el agua del grifo.
- Limpie cada tanto las partes de plástico con la ayuda de un paño suave ligeramente humedecido.

Eliminar la cal fácilmente de su central de vapor

No introduzca productos eliminadores de cal (vinagre, eliminadores de cal industriales...) para lavar la caldera ya que podrían dañarla. Antes de proceder a vaciar su central de vapor, deberá esperar obligatoriamente a que se enfríe durante más de 2 horas, para evitar cualquier riesgo de quemadura.

Para prolongar la vida útil de su central de vapor y evitar las proyecciones de cal, su central de vapor está equipada con un colector de cal integrado. Este colector, situado en la cuba, recupera automáticamente la cal que se forma en el interior.

Principio de funcionamiento:

- Un piloto naranja "antical" parpadea en el panel de control para indicarle que tiene que lavar el colector - fig.12.

 **Atención**, esta operación no debe llevarse a cabo mientras que la central de vapor no lleve desconectada más de dos horas y no se encuentre completamente fría. Para realizar esta operación, la central de vapor debe estar cerca de un fregadero, ya que el agua puede salir de la cuba al abrirla.

- Una vez que la central de vapor se haya enfriado por completo, levante la lengüeta - fig.16.
- Desatornille completamente el colector - fig.17 y retírelo de la carcasa - fig.18, contiene la cal acumulada en el recipiente.
- Para limpiar bien el colector sólo tiene que lavarlo con agua del grifo para eliminar la cal que contiene - fig.19.
- Vuelva a colocar el colector en su compartimiento atornillándolo completamente para asegurar la estanqueidad - fig.20-21.
- Vuelva a colocar la lengüeta en su sitio - fig.22.
- **Cuando vuelva a utilizar el aparato, pulse el mando «OK» situado en el panel de control hasta que se apague completamente el piloto naranja «antical» - fig.23.**
Para complementar este mantenimiento regular, se recomienda proceder a efectuar un lavado completo del recipiente cada 6 meses o bien cada 25 ciclos de uso.
- Verifique que el generador se ha enfriado y desconéctelo transcurridas más de 2 horas.

- Coloque la central de vapor sobre el borde del fregadero y la plancha apoyada sobre su talón.
 - Levante la lengüeta, desenrosque completamente el colector y retírelo de la carcasa.
 - Mantenga la central de vapor en posición inclinada. Utilizando una jarra, rellene la caldera con 1/4 de litro de agua del grifo.
- Agite la carcasa durante unos instantes y luego vacíela completamente sobre el fregadero.
- Vuelva a colocar el colector en su compartimento atornillándolo completamente para asegurar la estanqueidad.
 - Vuelva a colocar la lengüeta en su sitio.

Cuando vuelva a utilizar el aparato, pulse el mando «OK» situado en el panel de control hasta que se apague completamente el piloto naranja «antical» - fig.23.

Sistema «AUTO-OFF»

- Para su seguridad, la central de vapor está equipada con un sistema de modo de espera «AUTO-OFF» que se activa automáticamente al cabo de transcurridos aproximadamente 8 minutos de inactividad.
- El piloto «ON-OFF» parpadea para indicar que el aparato está en modo de espera.
- Para reactivar la central de vapor:
 - Pulse el botón «ON-OFF» o bien apriete el gatillo de vapor.
 - Antes de reiniciar la sesión de planchado, espere a que el mando «ON-OFF» deje de parpadear.
- Para su seguridad, al cabo de aproximadamente 30 minutos de inactividad, el sistema «AUTO-OFF» apaga la central de vapor. Para reiniciar la sesión de planchado, pulse el mando «ON-OFF».

Guarde la central de vapor

- Coloque la plancha sobre la reposaplanchas de la central de vapor.
- Apague la central pulsando el mando «ON-OFF» y desenchufe la toma de corriente.
- Levante el arco de sujeción de la plancha hasta que se produzca el bloqueo del sistema de protección (identificado mediante un «clic») - fig.2.
- Guarde el cable de vapor en la corredera de almacenamiento. Agarre el cordón, dóblelo en dos de manera que se conforme un bucle. Inserte el extremo de este bucle en la corredera y luego empuje lentamente hasta que aparezca el extremo del cable por el otro lado de la corredera - fig.25.
- Según el modelo: pulse el mando de enrollado para proceder a guardar el cable - fig.26 o guarde el cable eléctrico en su compartimiento.
- Si va a guardar la central de vapor en un armario o en un espacio estrecho, deje que se enfríe convenientemente.
- Si guarda la central de vapor en un local relativamente frío (cuya temperatura sea de aproximadamente <math><10^{\circ}</math>), sitúela en una habitación templada antes de comenzar a planchar.
- Resulta posible guardar la central de vapor con toda seguridad cogiendo el asa de la plancha - fig.1.



¡Contribuyamos a la protección del medio ambiente!

- ① Su aparato contiene un gran número de materiales aprovechables o reciclables.
- ➡ Entréguelo en un punto de recogida o, en su defecto, en un centro de servicio autorizado para que se lleve a cabo su tratamiento.

¿Tiene algún problema con la central de vapor?

Problemas	Causas probables	Soluciones
La central de vapor no se enciende o el piloto de la plancha y el piloto «ON-OFF» no se encienden.	El aparato no está conectado a la electricidad.	Compruebe que el aparato esté bien conectado en una toma que funcione y compruebe que el aparato recibe corriente. Pulse el mando «ON-OFF».
	El sistema «AUTO-OFF» se ha activado transcurridos 30 minutos de inactividad y la central de vapor se ha apagado.	Pulse el mando «ON-OFF» situado en el panel de control para volver a encender el aparato.
El agua corre por los orificios de la suela.	Está utilizando vapor cuando la plancha aun no está suficientemente caliente.	Antes de proceder a accionar el mando de vapor, espere hasta que el piloto de la plancha se quede fijo.
	El agua se ha condensado en los tubos puesto que se está utilizando el vapor por primera vez o bien no se ha utilizado durante algunos minutos.	Pulse el botón de vapor fuera de la mesa de planchar hasta que la plancha emita vapor.
Aparecen restos de agua en la ropa.	La funda de la mesa está saturada de agua ya que no está adaptada a la potencia de una central de vapor.	Asegúrese de tener una mesa adaptada.
Unos derrames blancos salen de los orificios de la suela.	La caldera expulsa cal porque no se lava con regularidad.	Lave el colector (véase § eliminar la cal de su central).
Unos derrames marrones salen de los orificios de la suela y manchan la ropa.	Está utilizando productos químicos para eliminar la cal o aditivos en el agua de planchado.	Nunca agregue productos en el depósito (véase § sobre el agua a utilizar).
Está utilizando productos químicos para eliminar la cal o aditivos en el agua de planchado.	Su ropa no se ha aclarado suficientemente o ha planchado una prenda nueva antes de lavarla.	Asegúrese de que la ropa está lo suficientemente aclarada para eliminar los eventuales depósitos de jabón o productos químicos de las prendas nuevas.
	Está utilizando almidón.	Pulverice siempre el almidón en la cara de la prenda que no va a planchar.
Hay poco o nada de vapor.	El depósito está vacío (el piloto rojo parpadea).	Rellene el depósito y pulse el mando «OK» hasta que se apague el piloto.
El piloto «depósito vacío» parpadea a pesar del llenado del depósito.	No ha pulsado el botón «OK» para volver a encender el aparato.	Pulse el mando «OK» de reinicio situado en el panel de control.
Sale vapor alrededor del colector.	El aparato está mal apretado.	Apriete de nuevo el colector.
	La junta del colector está dañada.	Póngase en contacto con el centro de servicio autorizado.
Se producen fugas de vapor o agua por debajo del aparato.	El aparato está defectuoso.	Deje de utilizar la central de vapor y contacte con un Centro de Servicio Autorizado.
El piloto «antica» parpadea a pesar de que el colector se ha lavado.	No ha pulsado el mando «OK» para reiniciar el aparato.	Pulse el mando «OK» de reinicio situado en el panel de control.
La suela está rayada o estropeada.	Ha colocado la plancha en posición horizontal sobre un reposaplanchas metálico.	Siempre puede colocar la plancha sobre su talón o sobre el reposaplanchas.
	Ha lavado la suela con un estropajo abrasivo o metálico.	Consulte el capítulo "Limpieza de la suela".
El piloto rojo «depósito vacío» parpadea y el mando «ON-OFF» no funciona.	El aparato ha sido almacenado en un local frío (aproximadamente, <10C°).	Desenchufe el aparato. Espere 3 horas hasta que el aparato esté a temperatura ambiente.

Si no puede determinar la causa de una avería, acuda a un centro de servicio postventa autorizado.

Descrição

1. Comando de vapor
2. Luz piloto do ferro
3. Suporte do ferro
4. Botão enrolador do cabo eléctrico (consoante o modelo)
5. Espaço de arrumação do cabo eléctrico (consoante o modelo)
6. Power Zone
7. Aro de bloqueio do ferro no gerador
8. Pega do reservatório amovível
9. Reservatório 1,8 L
10. Caldeira
11. Cabo de vapor
12. Compartimento de arrumação do cabo de vapor
13. Colector de calcário
14. Painel de controlo
 - a. Botão «ON-OFF» com luz piloto
 - b. Indicador «Reservatório vazio» e botão «OK»
 - c. Indicador «Anti-calcário» e botão «OK»
 - d. Botão «**NORMAL**»
 - e. Botão «**MÍN**(DELICADOS)»
 - f. Botão «**MÁX**(GANGA)»
 - g. Botão «ECO»
15. Base Gliss/Glide Protect™ Autoclean (consoante o modelo)

PT

Sistema de bloqueio do ferro na base de repouso

O gerador de vapor está equipado com um aro de bloqueio para facilitar o transporte e a arrumação - **fig.1** :

- Bloqueio - **fig.2**.
- Desbloqueio - **fig.3**.

Para transportar o gerador de vapor pela pega do ferro:

- Coloque o ferro sobre a placa de suporte do gerador de vapor e levante o aro de bloqueio do ferro até ouvir um clique de bloqueio - **fig.2**.

- Segure no ferro pela pega para transportar o gerador de vapor - **fig.1**.

Preparação

Que água utilizar?

- **Água da torneira:**

O seu aparelho foi concebido para funcionar com água da torneira. Se a água for muito calcária, misture 50% de água da torneira e 50% de água desmineralizada disponível no mercado.

Em certas regiões junto à costa, o teor em sal da sua água pode ser muito elevado. Neste caso, utilize exclusivamente água desmineralizada.

- **Amaciador:**

Existem vários tipos de amaciadores e a água da maioria deles pode ser utilizada no gerador. Contudo, determinados amaciadores e particularmente aqueles que utilizam produtos químicos como o sal, podem provocar derrames brancos ou castanhos, sendo nomeadamente o caso dos jarros filtrantes. Se se deparar com este tipo de problema, recomendamos que tente utilizar água da torneira não tratada ou água engarrafada.

Depois de mudar a água, são necessárias várias utilizações para resolver o problema. Ao experimentar a função de vapor pela primeira vez, recomenda-se que o faça sobre um pano usado que possa deitar fora, para evitar danificar as suas roupas.

Lembre-se:

Nunca utilize água da chuva, nem que contenha aditivos (como amido, perfumes, ou água de aparelhos electrodomésticos). Estes aditivos podem alterar as propriedades do vapor e, com temperaturas elevadas, podem formar depósitos na câmara de vapor, susceptíveis de manchar a sua roupa.

Encher o reservatório

- Retire o reservatório de água amovível com ajuda da pega (situada na parte frontal do gerador de vapor) – **fig.4**.
- Encha o reservatório de água sem ultrapassar o nível Máx. – **fig.5** e **fig.6**.
- Volte a encaixá-lo no respectivo compartimento até ouvir um clique – **fig.7**.

Colocar o gerador de vapor em funcionamento

Durante a primeira utilização, pode verificar-se a emissão de fumo e de odor inofensivos. Este fenómeno sem consequências na utilização do aparelho desaparece rapidamente.

- Coloque o gerador de vapor sobre uma superfície estável e horizontal resistente ao calor
- Desenrole completamente o cabo eléctrico e retire o cabo de vapor do respectivo compartimento - **fig.24**.
- Ligue o gerador de vapor a uma tomada eléctrica com ligação à terra.
- Prima o botão «ON-OFF» - **fig.8**.
- Ao colocar o aparelho em funcionamento, o botão «**NORMAL**» pisca - **fig.9**, assim como o indicador de funcionamento do ferro.
- Os botões **MÍN**(DELICADOS) / **NORMAL** / **MÁX**(GANGA) comandam as combinações de temperatura e débito de vapor adaptadas aos diferentes tipos de tecidos. Podem ser seleccionados a qualquer momento.

- Quando o indicador do botão seleccionado **MÍN**(DELICADOS) / **NORMAL** / **MÁX**(GANGA) ficar sempre aceso (aproximadamente após 2 minutos), o gerador está pronto - **fig.10**.

Funcionamento do painel de controlo

- O indicador do botão seleccionado **MÍN**(DELICADOS) / **NORMAL** / **MÁX**(GANGA) pisca durante o tempo de aquecimento do aparelho
- O indicador vermelho «Reservatório vazio» pisca - **fig.11**: O reservatório está vazio. Encha o reservatório e prima o botão «OK» para apagar o indicador. Consulte o parágrafo «Encher o reservatório durante a utilização»
- O indicador laranja «Anti-calcário» pisca - **fig.12**: É necessário proceder à manutenção. Consulte o parágrafo «Manutenção e limpeza».
- O gerador está equipado com um sistema de paragem automática após cerca de 8 minutos sem utilização. Apenas pisca o indicador azul do botão «ON-OFF»: o gerador encontra-se em modo de poupança de energia. Carregue no botão «ON-OFF» - **fig.8** ou no botão de vapor para continuar a engomar. Consulte o parágrafo Sistema «AUTO-OFF».

Utilização

Engomar com vapor

- Para obter vapor, prima o comando de vapor situado por baixo da pega do ferro - **fig. 13**. O vapor pára quando soltar o comando.
- Após cerca de um minuto, e regularmente durante a utilização, a bomba eléctrica do aparelho injecta água na caldeira. Daí resulta um ruído perfeitamente normal.
- Se utilizar amido, pulverize-o no lado oposto ao que vai engomar.

Nunca coloque o ferro sobre um descanso de ferro de metal, dado que existe o risco de danificação, mas sobre a placa de descanso do ferro da estrutura: esta está equipada com patins anti-derrapantes e foi concebida para resistir a temperaturas altas.

Smart Technology Auto Control

O gerador está equipado com um regulador electrónico SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, que oferece três opções de combinações ideais de temperatura e de débito de vapor.

Regulação	Utilização recomendada	Etiquetagem	Exemplos
NORMAL	Ótimo para todas as peças de roupa quotidianas		Algodão, lã, seda, poliéster, cachemira, angorá, viscose e misturas sintéticas/algodão
MAX (Ganga)	O mais eficaz para tecidos mais espessos ou difíceis		Linho, algodão espesso, ganga (cores que não desbotam)
MIN (Delicados)	Muito suave, para as peças mais delicadas e cores frágeis		Acetato, elastano, poliamida, acrílico e misturas sintéticas <i>Nota: Não engomar a vapor tecidos com fibras acrílicas ou modacrílicas.</i>

Atenção: os tecidos com o símbolo não podem ser engomados.

Comece pelos tecidos que necessitam da temperatura baixa e termine com os que suportam uma temperatura mais elevada.

Ao seleccionar uma posição superior, pode continuar a engomar.

Em caso de dúvida sobre a natureza do tecido da peça de vestuário, consulte a etiqueta.

Se engomar peças de roupa de lã, prima apenas o comando de vapor do ferro por impulsos - **fig.13**, sem pousar o ferro sobre a peça de roupa. Assim, evita criar lustro.

Aquando da primeira utilização ou se não tiver utilizado o vapor durante alguns minutos: prima várias vezes seguidas o comando de vapor - **fig. 13** mantendo o ferro afastado da peça de roupa. Desta forma, elimina a água fria do circuito de vapor.



A função «ECO» permite reduzir o consumo de energia do modo seleccionado. Para engomar em modo «ECO», seleccione o modo **MÍN**(DELICADOS) / **NORMAL** / **MÁX**(GANGA) e, em seguida, prima o botão «ECO». Para sair do modo «ECO», prima novamente o botão «ECO».

Engomar na vertical

Para tecidos que não o linho ou o algodão, mantenha o ferro a alguns centímetros de distância para não queimar o tecido.

- Pendure a peça de roupa num cabide e estique ligeiramente o tecido com uma mão.
- **Uma vez que o vapor produzido é muito quente, nunca elimine os vincos de uma peça de roupa na própria pessoa, mas sempre pendurada num cabide.**
- Carregue no comando de vapor - **fig.13** de forma intermitente efectuando um movimento de cima para baixo - **fig.14**.

Função Power Zone

- O seu ferro está equipado com a função Power Zone: um vapor concentrado que sai da ponta da base e que deve ser utilizado, particularmente, para engomar vincos difíceis, determinados detalhes e zonas de difícil acesso.
- Para utilizar esta função, pressione o botão Power Zone situado na parte de cima do ferro, as vezes que forem necessárias - fig.15.

Passa a ferro a seco

- Não carregue no comando de vapor.

Encher o reservatório durante a utilização

- Quando o indicador vermelho «Reservatório vazio» piscar - fig.11, isso significa que o vapor acabou. O reservatório de água está vazio.
1. Retire o reservatório de água amovível com ajuda da pega (situada na parte frontal do gerador de vapor) e encha-o sem ultrapassar o nível MÁX.
 2. Volte a colocá-lo no fundo do respectivo compartimento até ouvir um clique.
 3. Para continuar a engomar, prima o botão «OK» situado no painel de controlo, até o indicador luminoso se apagar.

Manutenção e Limpeza

Limpar o gerador de vapor

O ferro a vapor está equipado com a base Ultragliss (consoante o modelo):

- Enquanto a base ainda estiver húmida, limpe-a com um esfregão não metálico húmido.

O ferro a vapor está equipado com a base Gliss/Glide Protect™ Autoclean (consoante o modelo):

- O revestimento activo exclusivo permite eliminar todas as impurezas que possam ser geradas diariamente em condições de utilização normal.
- Engomar a roupa com um programa inadequado pode deixar riscos que necessitem de limpeza manual. Neste caso, é aconselhável utilizar um pano macio e húmido sobre a base ainda morna, para não danificar o revestimento.

Nunca utilize detergentes agressivos ou abrasivos.

Atenção! A utilização de esfregões abrasivos danifica o revestimento de auto-limpeza da sua base - fig.27.

- Não utilize produtos de limpeza ou descalcificantes para limpar a base ou a caldeira.
- Recomenda-se que pouse sempre o ferro sobre o repouso ou suporte do ferro para preservar o respectivo revestimento.
- Nunca passe o ferro nem a caldeira sob a água da torneira.
- Limpe de tempos a tempos as partes plásticas com a ajuda de um pano macio ligeiramente húmido.

Proceda à descalcificação do seu gerador de vapor

Não introduza produtos anti-calcário (vinagre, detergentes anti-calcário industriais...) para descalcificar a caldeira por forma a não danificá-la. Antes de proceder ao esvaziamento da central de vapor, é obrigatório deixá-la arrefecer durante mais de 2 horas, para evitar qualquer risco de queimadura.

Para prolongar a duração útil do seu gerador de vapor e evitar os resíduos de calcário, o seu gerador está equipado com um colector de calcário integrado. Este colector, colocado na cuba, recupera automaticamente o calcário que se forma no seu interior.

Princípio de funcionamento:

- Uma luz piloto laranja «anti-calc» pisca no painel de controlo para indicar que é necessário enxaguar o colector- fig.12.

⚠ Atenção, esta operação só deve ser efectuada enquanto o gerador de vapor não estiver ligado há pelo menos duas horas e estiver totalmente frio. Para efectuar esta operação, o gerador de vapor deve estar situado na proximidade de lava-loiça, dada a possibilidade de saída de água da cuba aquando da sua abertura.

- Quando o gerador de vapor estiver totalmente frio, levante a lingueta - fig.16.
- Desenrosque o colector - fig.17 e retire-o da caldeira - fig.18. Este contém o calcário acumulado na cuba.
- Para limpar bem o colector, basta passa-lo por água corrente para eliminar o calcário que este contém - fig.19.
- Volte a colocar o colector no respectivo compartimento, encaixando-o correctamente, para garantir que fica estanque - fig.20-21.
- Coloque novamente a lingueta no lugar - fig.22.
- **Aquando da seguinte utilização, prima o botão «OK» situado no painel de controlo, até o indicador laranja «Anti-calcário» se apagar - fig.23.**
Como complemento desta manutenção regular, recomenda-se a limpeza completa da cuba a cada 6 meses ou 25 utilizações.
- Certifique-se de que o gerador está frio e desligado há pelo menos 2 h.
- Coloque o gerador de vapor junto ao lava-louça, com o ferro ao lado, sobre o respectivo repouso.

- Levante a lingueta, desenrosque o colector e retire-o da caldeira.
- Mantenha o gerador de vapor inclinado. Com um jarro, encha a caldeira com ¼ de litro de água da torneira. Agite a caldeira algumas vezes e, em seguida, esvazie-a completamente para o lava-louça.
- Volte a colocar o colector no respectivo compartimento, encaixando-o correctamente, para garantir que fica estanque.
- Coloque novamente a lingueta no lugar.

Aquando da seguinte utilização, prima o botão «OK» situado no painel de controlo, até o indicador laranja «Anti-calcário» se apagar - fig.23.

Sistema «AUTO-OFF»

- Para a sua segurança, o gerador de vapor está equipado com um sistema de poupança de energia «AUTO-OFF», que se activa automaticamente após cerca de 8 minutos sem utilização.
- Apenas o indicador «ON-OFF» pisca para indicar que o aparelho se encontra em modo de poupança de energia.
- Para reactivar o gerador de vapor:
 - Carregue no botão «ON-OFF» ou no botão de vapor.
 - Aguarde até o indicador do botão «ON-OFF» deixar de piscar para continuar a engomar.
- Para sua segurança, após cerca de 30 minutos sem utilização, o sistema «AUTO-OFF» desliga o gerador de vapor. Para continuar a engomar, prima o botão «ON-OFF».

Arrumar o gerador de vapor

- Coloque o ferro sobre a placa de suporte do gerador de vapor.
- Desligue o gerador de vapor premindo o botão «ON-OFF» e retire a ficha da tomada.
- Levante o o aro de bloqueio do ferro até ouvir um clique - **fig.2**.
- Arrume o cabo de vapor no compartimento de arrumação. Segure o cabo, dobre-o em dois, de forma a criar um laço. Insira a extremidade do laço no compartimento e, em seguida, empurre lentamente até ver a extremidade do cabo aparecer do outro lado do compartimento - **fig.25**.
- Consoante o modelo: carregue no botão enrolador do cabo eléctrico para arrumar o cabo eléctrico - **fig.26** ou arrume o cabo eléctrico no respectivo compartimento.
- Deixe arrefecer o gerador de vapor antes de arrumá-la, caso pretenda armazená-la num armário ou num local estreito.
- Se armazenar o gerador de vapor num local relativamente frio (cerca de < 10C°), coloque-o num local com temperatura moderada antes de começar a utilizá-lo.
- É possível arrumar o gerador de vapor em segurança transportando-o pela pega do ferro - **fig.1**.



Protecção do meio ambiente em primeiro lugar!

- ① O seu aparelho contém materiais que podem ser recuperados ou reciclados.
- ➔ Entregue-o num ponto de recolha para possibilitar o seu tratamento.

Um problema com o gerador de vapor?

Problemas	Causas possíveis	Soluções
O gerador de vapor não liga ou o indicador do ferro e o indicador «ON-OFF» não estão acesos.	O aparelho não está ligado à corrente.	Verifique se o aparelho está bem ligado a uma tomada em perfeitas condições de funcionamento. Prima o botão «ON-OFF».
	O Sistema «AUTO-OFF» activou-se após 30 minutos sem utilização e desligou o gerador de vapor.	Prima o botão «ON-OFF» situado no painel de controlo.
A água sai pelos orifícios da base do ferro.	Está a utilizar vapor quando o ferro não está suficientemente quente.	Aguarde que o indicador do ferro fique fixo antes de accionar o comando de vapor.
	A água condensou-se nos tubos porque utiliza o vapor pela primeira vez ou não o utilizou durante alguns minutos.	Carregue no comando de vapor fora da tábua de engomar, até que o ferro produza vapor.
Aparecem vestígios de água na roupa.	A capa da tábua está saturada de água porque não está adaptada à potência de um gerador de vapor.	Certifique-se de que possui uma tábua adequada.
Saem derramamentos brancos dos orifícios da base do ferro.	A caldeira liberta calcário visto não ter sido limpa regularmente.	Enxagúe o colector. (consulte o parágrafo «descalcificar o seu gerador de vapor»).
Saem derramamentos castanhos dos orifícios da base do ferro e mancham a roupa.	Está a utilizar produtos químicos descalcificantes ou aditivos na água de passar a ferro.	Nunca adicione nenhum produto no reservatório (ver § que água utilizar).
A base do ferro está suja ou acastanhada e pode manchar a roupa.	A roupa não foi suficientemente enxaguada ou engomou uma nova peça antes de a lavar.	Certifique-se que a roupa está suficientemente enxaguada para eliminar os eventuais restos de sdetergente ou produtos químicos nas novas peças de roupa.
	Está a utilizar goma.	Pulverize sempre goma no avesso da superfície a engomar.
Há pouco vapor ou não há vapor.	O reservatório está vazio (indicador vermelho a piscar).	Encha o reservatório e prima o botão «OK» até apagar o indicador.
O indicador vermelho «reservatório vazio» pisca embora o reservatório esteja cheio.	Não premiu o botão «OK» de reinício.	Prima o botão «OK» de reinício situado no painel de controlo.
Sai vapor em redor do colector.	O colector está mal encaixado.	Volte a encaixar o colector.
	A junta do colector está danificada.	Contacte um Serviço de Assistência Técnica Autorizado.
O vapor ou água saem ppor baixo do aparelho.	O aparelho está defeituoso.	Não utilize o gerador de vapor e contacte um Serviço de Assistência Técnica autorizado.
O indicador «Anti-calcário» pisca embora o colector tenha sido limpo.	Não premiu o botão «OK».	Prima o botão «OK» de reinício situado no painel de controlo.
A base está riscada ou danificada.	Pousou o ferro na horizontal sobre o suporte metálico do ferro.	Pouse sempre o ferro sobre o respectivo repouso ou suporte do ferro.
	Limpou a base com um esfregão abrasivo ou metálico.	Consulte o capítulo «Limpar a base».
O indicador vermelho «reservatório vazio» pisca e o botão «ON-OFF» não funciona.	O aparelho foi guardado num local frio (aproximadamente <10C°).	Desligue o aparelho. Aguarde 3 horas até que o aparelho esteja à temperatura ambiente.

Se não for possível determinar a causa de uma avaria, dirija-se a um Serviço de Assistência Técnica autorizado.

Apparatbeskrivelse

1. Dampknap
2. Kontrollampe for strygejern
3. Plade til frastilling af strygejernet
4. Knap til ledningsopruller (afhængigt af modellen)
5. Rum til opbevaring af el-ledningen (afhængigt af modellen)
6. Power-zone
7. Bøjle til fastholdelse af strygejernet på soklen
8. Håndtag til udtagning og isætning af den aftagelige vandbeholder
9. Vandbeholder, 1,8 l
10. Kedel (inden i soklen)
11. Dampledning
12. Skinne til opbevaring af dampledningen
13. Kalkopsamler
14. Betjeningspanel
 - a. «ON-OFF»-knap med kontrollampe
 - b. Kontrollampe for «Vandbeholder tom» og knappen «OK»
 - c. Kontrollampen «Anti-calc» og knappen «OK»
 - d. Knappen «NORMAL»
 - e. Knappen «MIN(DELICATE)»
 - f. Knappen «MAX(JEANS)»
 - g. Knappen «ECO»
15. Gliss/Glide/Protect™ Autoclean-sål (afhængigt af modellen)

System til at låse strygejernet fast på soklen (Lock-system)

Dampgeneratoren er udstyret med en bøjle til at fastholde strygejernet på basen for at gøre transport og opbevaring lettere - **fig.1** :

- Lås - **fig.2**.
- Lås op - **fig.3**.

Man kan bruge strygejernets håndtag til at transportere dampgeneratoren:

- Anbring strygejernet på dampstationens frastillingsplade og træk i bøjlen til fastholdelse, indtil låsen går i indhak (det høres ved et «klik») - **fig.2**.
- Tag fat om strygejernets håndtag for at transportere dampgeneratoren - **fig.1**.

Forberedelse

Hvilken type vand skal der benyttes?

• Vand fra vandhanen:

Apparatet er designet til brug med almindeligt vand fra vandhanen. Hvis der er meget kalk i vandet, hvor du bor, kan du blande 50% vand fra vandhanen med 50% demineraliseret vand.

I visse områder ved havet kan saltindholdet i vandhanevandet være højt. I de områder anbefaler vi, at man udelukkende anvender demineraliseret vand.

• Blødgørere:

Der findes flere typer blødgørere og vandet fra de fleste typer kan anvendes i dampkammeret. Nogle blødgørere anvender dog kemiske stoffer som salt, der kan bevirke, at der dannes hvide eller brune vanddråber, og det gælder især filtreringskedler.

Hvis du støder på problemet, anbefaler vi, at du udelukkende anvender ubehandlet vand fra vandhanen eller flaskevand. Det kan være nødvendigt at køre flere hold vand gennem apparatet, før problemet helt ophører. Vi anbefaler, at dampfunktionen første gang afprøves på en klud eller lignende, der kan kasseres, for at undgå at beskadige dit tøj.

HUSK:

Brug aldrig regnvand eller vand med tilsætningsstoffer (stivelse, parfume eller vand fra husholdningsapparater). Tilsætningsstofferne kan forurene vanddampen og ved de høje temperaturer der opstår i dampkammeret, kan der dannes aflejringer, der kan give pletter på tøjet.

Påfyldning af vandbeholderen

- Tag den udtagelige vandbeholder ud ved hjælp af håndtaget (som befinder sig foran på dampstationen) – **fig.4**.
- Fyld vandbeholderen uden at overstige niveauet Max. – **fig.5** og **fig.6**.
- Sæt det tilbage helt i bund i rummet, indtil du hører et klik – **fig.7**.

Tænd for dampstationen

Første gang apparatet benyttes, kan det godt afgive lidt uskadelig røg og lugt. Det har ingen indvirkning på anvendelsen og forsvinder hurtigt.

- Anbring dampstationen på en stabil og vandret flade, som tåler varme.
- Rul el-ledningen helt ud, og træk dampledningen ud af dens rum - **fig.24**.
- Tilslut dampstationen til en stikkontakt med jordforbindelse.
- Tryk på «ON-OFF»-knappen - **fig.8**.
- Når der tændes for apparatet, blinker knappen «NORMAL» - **fig.9** og strygejernets kontrollampe, indtil apparatet er klar.
- Knapperne **MIN(DELICATE)** / **NORMAL** / **MAX(JEANS)** styrer de kombinationer af temperatur og dampstyrke, som passer til de forskellige tekstiltyper. De kan vælges når som helst.

- Når kontrollampen for den valgte knap **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) lyser konstant (efter ca. 2 minutter), er dampstationen klar - **fig.10**.

Funktion af betjeningspanelet

- Kontrollampen for den valgte knap **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) blinker, mens apparatet varmer op til brug.
- Den røde kontrollampe «Beholder tom» blinker - **fig.11**: beholderen er tom. Fyld beholderen op og tryk på knappen «OK» for at slukke kontrollampen. Se afsnittet «Påfyldning af beholderen under brug»
- Den orange kontrollampe «Anti-calc» blinker - **fig.12**: vedligeholdelse er påkrævet, se afsnittet «Vedligeholdelse og rengøring».
- Dampstationen er udstyret et automatisk stopsystem efter ca. 8 minutter uden brug. Kun den blå kontrollampe for «ON-OFF»-knappen blinker: dampstationen er på standby. Tryk på «ON-OFF»-knappen - **fig. 8** eller på dampknappen for at genoptage strygingen. Se afsnittet «AUTO-OFF»-system.

Brug

Strygning med damp

- For at få damp skal du trykke på dampknappen, som sidder under håndtaget på strygejern - **fig.13**. Dampen stopper, når du slipper knappen.
- Efter ca. et minut og jævnlige under brugen vil den elektriske pumpe i apparatet indsprøjte vand i kedlen. Det frembringer en lyd, som er normal.
- Hvis du bruger stivelse, skal den sprayes på bagsiden af den flade, der skal stryges.

Undgå at stille strygejern på en holder af metal, for det kan skade sålen. Stil det hellere på soklen på basen. Den er forsynet med skridsikre skiver, som er beregnet til meget høje temperaturer.

Smart Technology Auto Control

Dampstationen er udstyret med en elektronisk regulering, SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, som gør det muligt at vælge mellem tre optimale kombinationer af temperatur og dampstyrke.

Indstilling	Anbefalet brug	Mærkning	Eksempler
NORMAL	Optimalt til alle almindelige tekstiler		Bomuld, uld, silke, polyester, kashmir, mohair, viskose og syntetiske/bomuldsblandinger
MAX (Jeans)	Den mest effektive til tykke eller vanskelige tekstiler		Hør, tykt bomuld, jeans (farvægte)
MIN (Delicate)	Meget svag, til de sarteste tekstiler og farver		Acetat, elasthan, polyamid, akryl og blandede syntetiske fibre <i>Bemærk: Stryg ikke tekstiler indeholdende akryl- eller modacrylfibre med damp.</i>

Bemærk, tekstiler med symbolet kan ikke stryges.

Start først med de stoffer, som skal stryges ved lav temperatur, og slut af med dem, som tåler en højere temperatur.

Når du vælger en højere position, kan du fortsætte med at stryge.

Hvis du er i tvivl om tøjets stoftype, skal du kigge på mærkaten.

Hvis du stryger tøj af uld, skal du kun trykke på dampknappen med mellemrum - **fig.13**, uden at anbringe strygejern på tøjet. Så undgår du, at det bliver blankt.

Ved den første brug, eller hvis du ikke har brugt damp i flere minutter: tryk flere gange efter hinanden på dampknappen - **fig. 13** uden at berøre strygetøjet. Det vil fjerne det kolde vand fra dampkredsløbet.



Funktionen «ECO» gør det muligt at nedsætte energiforbruget af den valgte funktion. For at skifte til funktionen «ECO» skal du vælge funktionen **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS), og derefter trykke på knappen «ECO». Tryk på knappen «ECO» igen for at forlade funktionen «ECO».

Lodret glatning af tøj

Gode råd: Når der stryges stoffer, som ikke er af hør eller bomuld, skal strygejern holdes nogle centimeter væk fra stoffet for ikke at brænde det.

- Hæng tøj op på en bøjle og træk let i det med hånden.
- **Da den skabte damp er meget varm, må tøj aldrig glattes på en person, men altid kun på en bøjle.**

- Strygejernet skal holdes lodret og samtidig være bøjet lidt frem over, tryk på dampknappen (oven på strygejernets håndtag) - **fig.13** flere gange og bevæg strygejernet op og ned - **fig.14**.

Power Zone-funktion

- Deres apparat er forsynet med en Power Zone-funktion: Koncentreret damp i sålens spids, der bl.a. anvendes til at stryge specielt vanskelige læg, detaljer og områder, hvor det er svært at komme til.
- Tryk tasten Power Zone, der er placeret oven på strygejernet, helt i bund så ofte som nødvendigt for at anvende denne funktion - **fig.15**.

Tørstrygning

- Undlad at trykke på dampknappen på strygejernets håndtag.

Påfyldning af beholderen under brug

- Når den røde kontrollampe «Beholder tom» tændes - **fig. 11**, er der ikke mere damp. Vandbeholderen er tom.
- 1. Tag den udtagelige vandbeholder ud ved hjælp af håndtaget (som befinder sig foran på dampstationen), og fyld den op uden at overstige niveauet MAX.
- 2. Sæt den tilbage helt i bund i rummet, indtil du hører et klik.
- 3. Tryk på knappen «OK» på betjeningspanelet, indtil kontrollampen slukkes, for at fortsætte strygningen.

Vedligeholdelse og rengøring

Rengøring af dampstationen

Strygejernet er udstyret med en Ultragliss sål (afhængigt af modellen):

- Rens sålen med en fugtig ikke-metallisk svamp, mens den stadig er lunken.

Strygejernet er udstyret med en Gliss/Glide Protec™ Autoclean sål (afhængigt af modellen):

- Den eksklusive aktive belægning sætter den i stand til løbende alle urenheder, som produceres under normale brugsbetingelser.
- Hvis du stryger med et program, der ikke passer til tekstilet, kan der dog alligevel afsættes mærker, som nødvendiggør en manuel rensning. I så tilfælde anbefales det at benytte en blød, fugtig klud på sålen, mens den stadig er lunken, for ikke at beskadige belægningen.

Brug aldrig ætsende eller skurende produkter.

Bemærk! Brug af en skuresvamp vil beskadige den selvrensende belægning på sålen - **fig. 27**.

- Brug ikke rengøringsmidler eller afkalkningsmidler til at rense sålen eller soklen.
- Det anbefales altid at stille strygejernet på endestykket eller på frastillingspladen for at beskytte den selvrensende belægning.
- Skyl aldrig strygejernet eller dets sokkel under vandhanen.
- Rengør fra tid til anden plastikdelene ved hjælp af en blød og let fugtig klud.

Foretag en let afkalkning af dampgeneratoren



Kom ikke afkalkningsmidler (eddike, kemiske afkalkningsmidler...) i for at skylle kedlen: Du kan beskadige den. For dampgeneratoren tommes, er det strengt nødvendigt at lade den køle af i over 2 timer for at undgå enhver risiko for forbrændinger.

Dampgeneratoren er udstyret med en integreret kalk-opsamler for at forlænge dens levetid og undgå udspyning af kalk. Denne opsamler, der sidder i beholderen, opsamler automatisk den kalk, der dannes inde i den.

Princip for virkemåde:

- En orange "anti-kalk" kontrollampe blinker på instrumentpanelet for at angive, at opsamleren skal skylles - **fig.12**.



Vigtigt: Man må ikke foretage denne afkalkning, før dampgeneratorens stik har været taget ud i over to timer og er helt kølet af. Afkalkningen skal foretages i nærheden af en håndvask, da der kan løbe vand ud, når man åbner beholderen.

- Når dampstationen er kølet helt af, løftes klappen - **fig.16**.
 - Skru opsamleren helt løs - **fig.17**, og tag den ud af soklen - **fig.18**; den indeholder kalken opsamlet i tanken.
 - Opsamleren skal blot skylles under vandhanen for at fjerne den kalk, den indeholder - **fig.19**.
 - Sæt opsamleren på plads i dens rum igen og skru den helt fast for at sikre, at den er tæt - **fig.20 - 21**.
 - Sæt klappen på plads igen - **fig.22**.
 - **Næste gang du bruger strygejernet, skal du trykke på knappen «OK» på betjeningspanelet, indtil den orange kontrollampe «Anti-calc» slukkes - fig.23.**
- Foruden denne regelmæssige vedligeholdelse anbefales det at udføre en komplet skylning af beholderen hver 6. måned eller hver gang, den har været brugt 25 gange.

- Kontroller, at dampstationen er kold og har været afbrudt i mere end 2 timer.
- Anbring dampstationen på kanten af vasken og strygejernnet ved siden af på dets endestykke.
- Løft klappen, skru opsamlere helt af og tag den ud af soklen.
- Hold dampstationen skråtstillet. Fyld dampbeholderen op med en kvart liter vand fra vandhanen ved hjælp af en kande.
- Ryst soklen et par gange og tøm den derpå fuldstændigt oven over vasken.
- Sæt opsamlere på plads i dens rum igen, og skru den helt fast for at sikre, at den er tæt.
- Sæt klappen på plads igen.

Næste gang du bruger strygejernnet, skal du trykke på knappen «OK» på betjeningspanelet, indtil den orange kontrollampe «Anti-calc» slukkes - fig.23.

«AUTO-OFF»-system

- Af sikkerhedshensyn er dampstationen udstyret med et «AUTO-OFF» standby-system, som automatisk aktiveres efter ca. 8 minutter uden brug.
- Kun kontrollampen «ON-OFF» blinker for at angive, at apparatet er på standby.
- Sådan genaktiveres dampstationen:
 - Tryk på knappen «ON-OFF», eller tryk på dampknappen.
 - Vent, indtil kontrollampen for «ON-OFF»-knappen holder op med at blinke, før du genoptager strygningen.
- Af sikkerhedshensyn vil «AUTO-OFF»-systemet slukke for dampstationen efter ca. 30 minutter uden brug. Tryk på «ON-OFF»-knappen for at genoptage strygningen.

Opbevaring af dampstationen

- Anbring strygejernnet på dampstationens frastillingsplade.
- Sluk for stationen ved at trykke på «ON-OFF»-knappen, og tag stikket ud af stikkontakten.
- Løft bøjlen til fastholdelse på strygejernnet op, indtil beskyttelsessystemet fastlåses (det høres ved et klik) - fig.2.
- Sæt dampledning på plads i opbevaringsskinnen. Tag fat i ledningen og fold den i to, så den danner en løkke. Indsæt enden af denne løkke i skinnen og skub langsomt ind, indtil du ser enden af ledningen komme ud af den anden ende af skinnen - fig.25.
- Afhængigt af modellen: tryk på knappen til ledningsoprulleren for at oprulle ledningen - fig.26, eller læg ledningen på plads i dens rum.
- Lad dampstationen køle af, før den sættes på plads, hvis den skal opbevares i et skab eller et sted med ringe plads.
- Hvis dampstationen opbevares i et lokale, som er relativt koldt (< ca. 10 C°), skal det anbringes i et tempereret lokale, før strygningen påbegyndes.
- Dampstationen kan sættes på plads i fuld sikkerhed ved at transportere den ved hjælp af strygejernets håndtag - fig.1.



Vi skal alle være med til at beskytte miljøet!

- ① Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.
- ➔ Bring det til et specialiseret indsamlingssted for genbrug eller et autoriseret serviceværksted, når det ikke skal bruges mere.

Er der problemer med dampgeneratoren?

Problemer	Mulige årsager	Løsninger
Dampstationen tændes ikke, eller kontrollampen for strygejernnet og «ON-OFF»-kontrollampen tændes ikke.	Dampgeneratoren er ikke tilsluttet.	Kontroller, at apparatet er tilsluttet en stikkontakt, der virker, og at det er tændt. Tryk på «ON-OFF»-knappen.
	«AUTO-OFF»-systemet er blevet aktiveret efter 30 minutter uden brug, og har slukket for dampstationen.	Tryk på ON-OFF»-knappen på betjeningspanelet for at starte igen.
Der løber vand ud af hullerne i strygesålen.	Der stryges med damp, men strygejernnet er ikke varmt nok til det.	Vent, indtil kontrollampen for strygejernnet lyser konstant, før du aktiverer dampknappen.
	Vandet er blevet kondenseret i rørene, fordi det er første gang du benytter damp, eller fordi du ikke har benyttet damp i nogle minutter.	Tryk på damp-knappen mens du holder strygejernnet væk fra strygebrættet, indtil dampen begynder at komme ud.
Der kommer spor af vand på strygebrættet.	Strygeunderlaget er fyldt med vand, fordi det ikke er velegnet til en dampcentrals effekt.	Sørg for at benytte et velegnet strygebræt.
Der kommer hvide aflejringer på strygesålen.	Kedlen udspyr kalk, fordi den ikke bliver skyllet jævnligt.	Skyl kalk-opsamlern (se § afkalk dampgeneratoren).
Der løber en brunlig væske ud af strygesålens huller, som pletter tøjet.	Der er benyttet kemiske afkalkningsmidler eller tilsætningsstoffer i strygevandet.	Tilføj aldrig nogen form for produkter i beholderen (se § vedrørende det vand, der skal benyttes).
Strygesålen er snavset eller brun og kan plette strygetøjet.	Tøjet er ikke blevet rensset grundigt nok, eller du har strøget et stof, som ikke har været vasket.	Sørg for at vasketøjets skylles godt for at fjerne eventuelle rester af sæbe eller kemiske produkter på nyt tøj.
	Der er benyttet stivelse.	Sørg for altid at komme stivelse på den side af stoffet, som ikke stryges.
Strygejernnet producerer kun lidt eller ingen damp.	Beholderen er tom (den røde kontrollampe blinker).	Fyld beholderen og tryk på knappen «OK», indtil kontrollampen slukkes.
Den røde kontrollampe for «Beholder tom» blinker, selv om vandbeholderen er fuld.	Du har ikke trykket på tasten «OK» for at starte igen.	Tryk på tasten «OK» på betjeningspanelet for at starte igen.
Der kommer damp ud omkring kalk-opsamlern.	Kalk-opsamlern er ikke skruet godt nok fast.	Skrue kalk-opsamlern fast.
	Kalk-opsamlerns pakning er beskadiget.	Kontakt et autoriseret serviceværksted.
Der kommer damp eller vand ud under apparatet.	Apparatet er defekt.	Ophør med at bruge dampstationen og kontakt et autoriseret servicecenter.
Kontrollampen «Anti-calc» blinker, selv om opsamlern er blevet skyllet.	Du har ikke trykket på tasten «OK» for at starte igen.	Tryk på tasten «OK» på betjeningspanelet for at starte igen.
Strygesålen er ridset eller beskadiget.	Strygejernnet har været anbragt stående fladt på en frastillingsplade af metal.	Anbring altid strygejernnet på dets endestykke eller på frastillingspladen.
	Sålen er blevet rensset med en skuresvamp eller en metalsvamp.	Se afsnittet «Rengøring af sålen».
Den røde kontrollampe «Beholder tom» blinker, og «ON-OFF»-knappen virker ikke.	Apparatet har været opbevaret i et koldt lokale (< ca. 10 C°)	Afbryd apparatet fra stikkontakten. Vent i 3 timer, indtil apparatet har stuetemperatur.

Hvis der opstår andre problemer, kontakt venligst et autoriseret serviceværksted for at få strygejernnet kontrolleret.

Apparatbeskrivelse

1. Dampkontrollknapp
2. Kontrolllampe for strykejern
3. Avlastningsplate for strykejernet
4. Knapp for utrulling av strømledning (avhengig av modell)
5. Oppbevaringsrom for strømledning (avhengig av modell)
6. Power Zone
7. Bøyle som holder strykejernet på basen
8. Håndtak for å ta ut / sette på plass vanntanken
9. Vanntank 1,8 l
10. Kjele (på innsiden av basen)
11. Dampledning
12. Glidespor for oppbevaring av dampledningen
13. Kalkoppsamler
14. Kontrollpanel
 - a. «PÅ-AV»-knapp med lys
 - b. «Vanntanken er tom»-lys og «OK»-knapp
 - c. «Anti-kalk»-lys og «OK»-knapp
 - d. «**NORMAL**»-knapp
 - e. «**MIN**(DELIKAT)»-knapp
 - f. «**MAKS**(JEANS)»-knapp
 - g. «ECO»-knapp
15. Strykesålen Gliss/Glide Protect™ Autoclean (avhengig av modell)

System for låsing av strykejernet på sokkelen «Lock – System»

Dampgeneratoren er utstyrt med en bøyle med lås som holder strykejernet fast til sokkelen. Dette gjør det lettere å transportere den og rydde den bort - **fig.1** :

- Lås - **fig.2**.
- Lås opp - **fig.3**.

Slik transporterer du dampgeneratoren ved hjelp av håndtaket på strykejernet:

- Plasser strykejernet på platen på dampsentralen, og løft holdebøylen på jernet for å låse den fast (et «klikk» høres) - **fig.2**.

- Hold i håndtaket på strykejernet for å transportere dampgeneratoren - **fig.1**.

Forberedelse

Hva slags vann kan man bruke?

• Springvann:

Apparatet er laget for å fungere med springvann. Dersom vannet er veldig kalkholdig, bør du blande 50 % springvann med 50 % demineralisert vann som du kjøper.

I visse soner, som i nærheten av havet, kan det hende at det er mye salt i springvannet. Man bør da utelukkende bruke demineralisert vann.

• Vannmyknere:

Det finnes flere forskjellige typer vannmyknere, og vannet fra de fleste av disse kan brukes i dampgeneratoren. Men visse vannmyknere, og da spesielt de som bruker kjemiske produkter som salt, kan forårsake at det renner ut hvitt eller brunt vann. Det er for eksempel tilfellet med filtrerende karafler.

Dersom du får denne typen problemer, anbefaler vi at du bruker kun ubehandlet springvann eller flaskevann.

Etter at vannet har blitt skiftet ut, kan det allikevel hende at problemet vedvarer over flere gangers bruk. For å unngå å skade tøyet, anbefales det å prøve dampfunksjonen første gang på et brukt tøyestykke som kan kastes etterpå.

Husk:

Bruk aldri regnvann eller vann med tilsetningsmidler (som stivelse, parfyme eller vann fra husholdningsapparater). Slike tilsetningsmidler kan gå ut over dampeffekten ved høye temperaturer, danne et belegg i fordampingskammeret som igjen kan føre til flekker på tøyet.

Fyll vanntanken

- Ta ut vanntanken ved hjelp av håndtaket (plassert foran på dampgeneratoren) – **fig.4**.
- Fyll vanntanken med vann uten å gå over Maks-merket. – **fig.5** og **fig.6**.
- Sett den tilbake i bunnen av basen til du hører et «klikk» – **fig.7**.

Start dampgeneratoren

Når dampgeneratoren brukes for første gang, kan det oppstå litt røyk og lukt. Dette er ikke skadelig, og vil raskt forsvinne uten å ha noen innvirkning på bruken av dampgeneratoren.

- Plasser dampgeneratoren på en stabil, horisontal og varmebestandig overflate.
- Rull strømledningen helt ut, og ta dampledningen ut av oppbevaringsrommet - **fig.24**.
- Koble dampgeneratoren til en jordet stikkontakt.
- Trykk på «PÅ-AV»-knappen - **fig.8**.
- Ved oppstart av apparatet, blinker knappen «**NORMAL**» - **fig.9** mens apparatet blir klart.
- Knappene **MIN**(DELIKAT) / **NORMAL** / **MAKS**(JEANS) kontrollerer kombinasjonene av temperatur og damp tilpasset ulike typer tekstiler. De kan velges og endres når som helst.
- Når lyset på valgt knapp **MIN**(DELIKAT) / **NORMAL** / **MAKS**(JEANS) lyser (etter ca. 2 minutter), er generatoren klar - **fig.10**.

Kontrollpanelets funksjoner

- Lyset på valgt knapp, **MIN**(DELIKAT) / **NORMAL** / **MAKS**(JEANS), blinker til apparatet er klart.
- Det røde lyset «Vanntanken er tom» blinker - **fig.11**: vanntanken er tom. Fyll tanken og trykk på «OK»-knappen for å slukke lyset. Se avsnittet «Fylling av vanntanken under bruk.»
- Det oransje lyset «Anti-kalk» blinker - **fig.12**: Vedlikehold er nødvendig, se avsnittet «Vedlikehold og rengjøring.»
- Generatoren er utstyrt med et system for automatisk stopp som stopper strykejernet når det ikke har blitt brukt på 8 minutter. Bare det blå lyset «PÅ-AV» blinker: generatoren er i hvilemodus. Trykk på knappen «PÅ-AV» - **fig.8** eller på dampknappen for å gjenoppta strykningen. Se avsnittet Systemet «AUTO-AV».

Anvendelse

Stryking med damp

- For å få damp, trykk på dampknappen på strykejernet håndtak - **fig.13**. Dampen stopper når knappen slippes.
- Etter ca. ett minutt, og ved regelmessig bruk, vil en elektrisk pumpe i apparatet pumpe vann inn i kjelen. Dette lager en lyd som er normal.
- Hvis du vil bruke stivelse, spray det på baksiden av det du skal stryke.

Unngå å plassere strykejernet på en strykejernsholder i metall, da det vil kunne skade jernet. Plasser det heller på basens strykejernsplate da denne er utstyrt med anti-glidesåler og er laget for å tåle høy temperatur.

Smart Technology Auto Control

Generatoren er utstyrt med en elektronisk regulering, SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, som tilbyr et valg av tre kombinasjoner av temperatur og damp.

Innstilling	Anbefalt bruk	Merking	Eksempler
NORMAL	Perfekt for alle typer vanlig tøy		Bomull, ull, silke, polyester, kasjmir, mohair, viskose og blandinger av bomull/syntetiske stoffer
MAKS (Jeans)	Mer effektiv på tykke eller røffe tekstiler		Lin, tykk bomull, jeans (fargeekte)
MIN (Delikat)	Meget skånsom for de mest delikate tekstiler og skjøre farger		Acetat, elastan, polyamid, akryl og syntetiske blandinger <i>Merk: Ikke stryk med damp på tøy som inneholder akryl eller modakryl.</i>

Advarsel. Tøy merket med symbolet kan ikke strykes.

Start å stryke det tøyet som krever lave temperaturer og avslutt med det som krever høyere temperaturer.

Etter at du har valgt en høyere innstilling, kan du fortsette strykningen.

Hvis du er i tvil om hvilket stoff tøyet består av, se på merkelappen.

Dersom du skal stryke ulltøy, trykker du bare på dampknappen i pulser - **fig.13** uten å plassere strykejernet på tøyet. Du vil dermed unngå at det begynner å glinse.

Før første gangs bruk eller hvis du ikke har bruk dampen på noen minutter: trykk flere ganger på dampknappen - **fig.13** vekk fra tøyet. Dette fjerner kaldt vann som er i dampkretsen.



Funksjonen «ECO» reduserer strømforbruket i valgte modus. For å bytte til «ECO»-modus, velger du først modus **MIN**(DELIKAT) / **NORMAL** / **MAKS**(JEANS) og trykker deretter på «ECO»-knappen. For å avslutte «ECO»-modusen, trykker du på «ECO»-knappen igjen.

Vertikal dampstryking

Råd: For andre stoffer enn lin og bomull, hold strykejernet på noen centimeters avstand for ikke å brenne stoffet.

- Heng plagget opp på en henger, og strekk det lett med en hånd.
- **Ettersom dampen er meget varm må du aldri prøve å fjerne bretter fra et plagg noen har på seg. Heng alltid klesplagget på en kleshenger først.**
- Hold strykejernet skrått forover i vertikal stilling. Trykk støtvis på dampknappen (på toppen av strykejernet håndtak) - **fig.13** og beveg strykejernet nedover plagget - **fig.14**.

Power Zone-funksjon

- Strykejernet er utstyrt med en Power Zone-funksjon som avgir konsentrert damp på tuppen av sålen. Denne funksjonen brukes hovedsakelig for å stryke krevende folder, detaljer og soner som er vanskelig tilgjengelige.
- For å bruke denne funksjonen, trykk inn Power Zone-tasten på oversiden av strykejernet så ofte som nødvendig - **fig.15**.

Tørstryking

- Ikke trykk på dampknappen på toppen av strykejernetes håndtak.

Fylling av vanntanken under bruk

- Når det røde lyset «Vanntanken er tom» blinker - **fig.11**, har du ikke mer damp. Vanntanken er tom.
 1. Ta ut vanntanken ved hjelp av håndtaket (plassert foran på dampgeneratoren), og fyll den uten å gå over MAKSMERKET.
 2. Sett den tilbake i bunnen av basen til du hører et «klikk».
 3. Trykk på «OK»-knappen på kontrollpanelet for å slukke lyset og fortsette strykingen.

Vedlikehold og rengjøring

Rengjøring av dampgeneratoren

Dampstrykejernet ditt er utstyrt med strykesålen Ultragliss (avhengig av modell):

- Når strykesålen fremdeles er litt varm, rengjør den med en fuktig svamp som ikke inneholder metall.

Aldri bruk sterke eller slipende vedlikeholdsprodukter.

Dampstrykejernet ditt er utstyrt med strykesålen Gliss/Glide Protect™ Autoclean (avhengig av modell):

- Dette eksklusive aktive belegget fjerner alle urenheter som kan oppstå på daglig basis ved normal bruk.
- Stryking på et program som ikke er riktig, kan likevel etterlate rester som krever manuell rengjøring. I slike tilfeller anbefaler vi at du bruker en myk, fuktig klut på strykesålen som fremdeles er litt varm. På den måten unngår du å skade belegget.
- Aldri bruk rengjøringsmidler eller avkalkingsmidler for å rengjøre strykesålen eller basen.
- Vi anbefaler at du alltid plasserer strykejernet på hælen eller på avlastningsplaten for å bevare belegget.
- Strykejernet eller basen må aldri holdes under springen.
- Rengjør fra tid til annen plastdelene med en myk, lett fuktet klut.

Advarsel! Bruk av skrubbesvamp kan skade det selvrensende belegget på strykesålen - **fig.27**.

NO

Enkel avkalking av dampgeneratoren

Bruk ikke avkalkingsmidler (eddik, industrielle avkalkingsmidler...)

for å skylle kalkoppsamleren. Det kan skade den. Før du tømmer dampgeneratoren, må du la den avkjøles i over to timer for å unngå forbrenningsfare.

For å forlenge dampgeneratorens levetid og unngå kalkbelegg, er den utstyrt med en integrert kalksamler. Denne oppsamleren er i tanken og samler automatisk opp kalken som legger seg på innsiden.

Driftsprinsipp:

- En oransje «Antikalk»-lampe blinker på kontrollpanelet for å vise at oppsamleren må renses - **fig.12**.

 NB, dette må bare utføres når dampgeneratoren har vært frakoblet strøm i over to timer og er fullstendig avkjølt. Før dette utføres, bør du sette dampgeneratoren ved siden av en oppvaskkum fordi vann kan renne ut fra tanken når du åpner den.

- Når dampgeneratoren er helt avkjølt, trekk ut tappen - **fig.16**.
- Skru av oppsamleren - **fig.17** og trekk den ut av basen - **fig.18**. Den inneholder oppsamlet kalk.
- For å rengjøre oppsamleren godt, skyller du den under rennende vann for å fjerne kalken i den - **fig.19**.
- Sett oppsamleren tilbake på plass, og skru den helt på plass for å forsegle den - **fig.20-21**.
- Sett tappen tilbake på plass - **fig.22**.
- **Ved neste gangs bruk, trykk på «OK»-knappen på kontrollpanelet for å slukke det oransje lyset «Anti-kalk» - fig.23.**

I tillegg til denne regelmessige rengjøringen, anbefaler vi at tanken skylles grundig hver sjettede måned eller etter hver 25. gangs bruk.
- Sørg for at generatoren er kald og har vært frakoblet i mer enn 2 t.
- Plasser dampgeneratoren på kanten av vasken og strykejernet på hælen ved siden av vasken.
- Ta ut tappen, skru oppsamleren helt av og trekk den ut av tanken.
- Hold dampgeneratoren skrått. Bruk et litermål og fyll kjelen med 1/4 liter vann fra springen. Rist tanken litt, og hell deretter alt ut i vasken.
- Sett oppsamleren tilbake på plass, og skru den helt på plass for å forsegle den.
- Sett tappen tilbake på plass.
- **Ved neste gangs bruk, trykk på «OK»-knappen på kontrollpanelet for å slukke det oransje lyset «Anti-kalk» - fig.23.**

Systemet «AUTO-AV»

- For din sikkerhet er dampgeneratoren utstyrt med systemet «AUTO-AV» som aktiveres automatisk etter 8 minutter uten bruk.
- Bare lyset «PÅ-AV» blinker for å vise at apparatet er i hvilemodus.
- For å starte dampgeneratoren igjen:
 - Trykk på knappen «PÅ-AV» eller trykk på dampknappen.
 - Vent til lyset på knappen «PÅ-AV» slutter å blinke før du fortsetter strykingen.
- For din sikkerhet vil systemet «AUTO-AV» slå av dampgeneratoren etter 30 minutter uten bruk. For å starte stryking igjen, trykk på knappen «PÅ-AV».

Lagring av dampgeneratoren

- Sett strykejernet på avlastningsplaten på dampgeneratoren.
- Slå av dampgeneratoren ved å trykke på «PÅ-AV»-knappen og koble fra apparatet.
- Løft bøylen som holder strykejernet fast på dampgeneratoren og lukk den på plass (du hører et «KLIKK») - **fig.2**.
- Oppbevar dampledningen i glidesporet i oppbevaringsrommet. Grip ledningen og brett den i to for å forme en løkke. Stikk enden på denne løkken inn i glidesporet og skyv forsiktig til du ser enden på den andre siden av glidesporet - **fig.25**.
- Avhengig av modell: trykk på knappen for å rulle inn strømledningen for oppbevaring - **fig.26**, eller oppbevar den elektriske ledningen i oppbevaringsrommet.
- La dampgeneratoren kjøle seg ned før du setter den til oppbevaring hvis den skal plasseres i et skap eller på et lite sted.
- Hvis du oppbevarer dampgeneratoren på et kaldt sted (ca. $10\text{ }^{\circ}\text{C}$), plasser apparatet i et temperert rom før du begynner stryking.
- Du kan sette dampgeneratoren til oppbevaring ved å holde den i håndtaket på strykejernet - **fig.1**.



■ Miljøvern er viktig!

- ① Dette produktet inneholder verdifulle materialer som kan gjenvinnes eller gjenbrukes.
- ➔ Lever det inn på en egnet oppsamlingsplass eller til en forhandler av denne type produkter.

Problemer med dampgeneratoren?

Problemer	Mulige årsaker	Løsninger
Dampgeneratoren starter ikke eller lyset på strykejernet og lyset «PÅ-AV» tennes ikke.	Apparatet er ikke slått på.	Kontroller at apparatet er riktig koblet til i stikkkontakten og at det blir tilført strøm. Trykk på «PÅ-AV»-knappen.
	Systemet «AUTO-AV» aktiveres etter 30 minutter uten bruk og slukker dampgeneratoren.	Trykk på «PÅ-AV»-knappen plassert på kontrollpanelet for å starte.
Vannet renner gjennom hullene i strykesålen.	Du bruker damp når strykejernet ikke er tilstrekkelig varmt. Sålen er ikke varm nok.	Vent til lyset på strykejernet lyser før du bruker dampknappen.
	Vann kondenseres i rørene fordi du bruker damp for første gang eller du har ikke brukt det på noen minutter.	Trykk på dampknappen mens du holder strykejernet utenfor strykebretter til damp kommer ut.
Våte flekker kommer til syne på stryketøyet.	Strykebordtrekket er gjennomvått fordi det ikke er egnet til bruk med dampgeneratoren.	Sørg for at du har et egnet strykebord.
Hvite renner kommer ut av hullene i strykesålen.	Kjelen avgir kalk når den ikke skylles regelmessig.	Skull av kalksamleren (se kapittelet om avkalking)
Brune renner kommer ut av hullene i strykesålen og lager flekker på tøyet.	Du bruker kjemiske avkalkingsprodukter eller tilsetningsstoffer i strykevannet.	Aldri tilsett noen produkter i vanntanken (se avsnittet om hvilken type vann du skal bruke).
Strykesålen er skitten og brun og kan lage flekker på tøyet.	Tøyet er ikke tilstrekkelig skylt eller du har strøket et nytt plagg før det har blitt vasket.	Sørg for at tøyet er skylt godt slik at eventuelle såperester eller kjemiske produkter fjernes fra plaggene.
	Du bruker stivelse.	Ha alltid på stivelse på baksiden av stoffet som skal strykes.
Liten eller ingen dampkapasitet.	Vanntanken er tom (den røde lampen blinker).	Fyll tanken og trykk på «OK»-knappen til lyset slukker.
Det røde lyset «vanntanken er tom» blinker selv om vanntanken er fylt.	Du har ikke trykket på knappen «OK» for å starte igjen.	Trykk på «OK»-knappen plassert på kontrollpanelet for å starte igjen.
Damp kommer ut rundt kalksamleren.	Kalksamleren er ikke skrudd ordentlig på.	Stram til kalksamleren.
	Pakningen til kalksamleren er skadet.	Kontakt et godkjent servicesenter.
Damp eller vann kommer ut under apparatet.	Apparatet er defekt.	Stopp bruken av dampgeneratoren, og kontakt et godkjent servicesenter.
Lyset «Anti-kalk» blinker selv om oppsamleren er rengjort.	Du har ikke trykket på knappen «OK» for å starte igjen.	Trykk på «OK»-knappen plassert på kontrollpanelet for å starte igjen.
Strykesålen er ripet eller skadet.	Du har plassert strykejernet flatt på en overflate med metall.	Alltid sett strykejernet på hælen eller på avlastningsplaten.
	Du har rengjort strykesålen med en slipende svamp eller en svamp som inneholdt metall.	Se kapittelet «Rengjøring av strykesålen».
Det røde lyset «tanken er tom» blinker og knappen «PÅ-AV» virker ikke.	Apparatet har blitt oppbevart i et kaldt rom (ca. <10 C°)	Koble fra apparatet. Vent i 3 timer slik at apparatet oppnår romtemperatur.

Dersom det skulle oppstå andre problemer, ta kontakt med et godkjent servicesenter for å få sjekket apparatet.

Produktbeskrivning

1. Ångknapp
2. Kontrollampa för strykjärn
3. Avställningsplatta
4. Knapp till sladdvinda (beroende på modell)
5. Förvaringsfack för sladden (beroende på modell)
6. Power Zone
7. Låssystem för strykjärnet
8. Handtag för att ta av och sätta tillbaka den löstagbara vattenbehållaren
9. Vattenbehållare på 1,8 l
10. Värmeaggregat (i ångstationstanken)
11. Ångslang
12. Glidskena för förvaring av ångslangen
13. Kalkuppsamlare
14. Kontrollpanel
 - a. «ON-OFF»-knapp med kontrollampa
 - b. Kontrollampa för «Tom behållare» och «OK»-knapp
 - c. Kontrollampa för «Antikalk» och «OK»-knapp
 - d. Knappen «**NORMAL**»
 - e. Knappen «**MIN**(DELICATE)»
 - f. Knappen «**MAX**(JEANS)»
 - g. Knappen «**ECO**»
15. Autorengörande stryksula Gliss/Glide Protect™ (beroende på modell)

Spärr för strykjärnet på basenheten - "Lås – System"

Ångstationen är utrustad med en spärr som låser järnet på behållaren för att underlätta transport och förvaring - **fig. 1** :

- Lås - **fig.2**.
- Lås upp - **fig.3**.

För att transportera ångstationen med handtaget:

- Ställ strykjärnet på ångstationens avställningsplatta och fäll över hållaren på strykjärnet tills den sitter på plats ordentligt (ett «klick» hörs) - **fig.2**.
- Fatta tag i järnets handtag för att transportera ångstationen - **fig.1**.

Förberedelse

Vilket vatten bör användas?

• Kranvatten:

Den här ångstationen är utformad för att kunna användas med vanligt kranvatten.

Blanda 50 % kranvatten och 50 % avmineraliserat köpt vatten om det är hög kalkhalt i ditt kranvatten.

I vissa områden nära havet kan salthalten i vattnet vara förhöjd. Använd i så fall enbart avmineraliserat vatten.

• Avhårdning:

Det finns flera typer av avhårdningsmedel och det avhårdade vattnet kan oftast användas i ångstationen. Det finns dock vissa avhårdare, särskilt med kemiska medel som t.ex. salt, som kan medföra vita eller bruna fläckar, och detta kan synas på en del vattenfilter.

Vid sådana problem rekommenderar vi att du använder obehandlat kranvatten eller vatten på flaska.

När du väl bytt vatten krävs flera stryktillfällen innan problemet är borta. Första gången du använder ångfunktionen är det bra att testa på en bit tyg som du inte är rädd om, därmed undviker du att skada dina kläder.

Kom ihåg!

Använd inte regnvatten eller vatten med tillsatser (stärkelse, parfym eller vatten från andra hushållsapparater). Sådana tillsatser kan påverka ångans egenskaper och vid hög temperatur kan avlagringar bildas i ångbehållaren som kan fläcka din tvätt.

Fylla vattenbehållaren

- Ta av den löstagbara vattenbehållaren med hjälp av handtaget (sitter framtill på ångstationen) – **fig.4**.
- Fyll på vatten i vattenbehållaren, men se till att inte överskrida maxgränsen – **fig.5** och **fig.6**.
- Sätt tillbaka vattenbehållaren ordentligt tills du hör ett «klick» – **fig.7**.

Starta ångstationen

Vid första användningstillfället, kan rök- och lutveckling förekomma, vilket är normalt och inte skadligt på något sätt. Detta försvinner med tiden.

- Ställ ångstationen på en plan, stabil och värmetålig yta.
- Linda ut sladden helt och ta ur ångslangen ur dess fack - **fig.24**.
- Sätt i ångstationens stickkontakt i jordat vägguttag.
- Tryck på knappen «ON-OFF» - **fig.8**.
- När du startar ångstationen börjar knappen «**NORMAL**» blinka - **fig.9** och även kontrollampan på strykjärnet, under den tid det tar för strykjärnet att bli varmt.
- Knapparna **MIN**(DELICATE)/**NORMAL**/**MAX**(JEANS) styr de olika temperaturkombinationerna och ångflödet, anpassat efter olika typer av textil. Du kan ändra inställningarna när du vill.
- När kontrollampan för vald knapp **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) lyser med fast sken (efter ca 2 minuter) är ångstationen klar att använda - **fig.10**.

Så här fungerar kontrollpanelen

- Kontrollampa för vald knapp **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) blinkar tills strykjärnet är varmt.
- Den röda kontrollampen «Tom vattenbehållare» blinkar - **fig.11**: vattenbehållaren är tom. Fyll på vatten och tryck på «OK» så släcks kontrollampen. Läs stycket «Fylla på vattenbehållaren under bruk»
- Den orangefärgade kontrollampen «Antikalk» blinkar - **fig.12**: underhåll krävs, se stycket «Underhåll och rengöring».
- Ångstationen är utrustad med ett system för automatisk avstängning om den inte används på ca 8 minuter. Om bara den blå kontrollampen för knappen «ON-OFF» blinkar: ångstationen är i viloläge. Tryck på knappen «ON-OFF» - **fig.8** eller på ångknappen för att fortsätta stryka. Läs mer i stycket om «AUTO-OFF»-systemet.

Användning

Stryka med ånga

- Om du vill ha ånga måste du trycka på ångknappen under strykjärnets handtag - **fig.13**. När du släpper knappen slutar ångan.
- Efter ca 1 minut, och återkommande under användning, sprutar den elektriska pumpen in vatten till värmeaggregatet. Det låter lite, men är helt normalt.
- Om du använder stärkelse bör den sprejas på den sida du inte stryker på.

Undvik att ställa järnet på ett metallställ då det kan skada sulan.

Ställ järnet på avställningsplattan: den är utrustad med glidsäkra tasslar och är specialkonstruerad för att tåla höga temperaturer.

Smart Technology Auto Control

Ångstationen är utrustad med den elektroniska styrningen SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL som ger tre olika kombinationer av temperatur och ångflöde att välja mellan.

Reglage	Rekommenderad användning	Tvättråd	Exempel
NORMAL	Optimalt för alla vanliga tyger		Bomull, ylle, siden, polyester, kaschmir, mohair, viskos och syntet-/bomullsblandningar
MAX (Jeans)	Mest effektiv för tjocka eller svåra textilier		Linne, kraftig bomull, jeans (färgäta färger)
MIN (Delicate)	Mycket låg värme, för känsliga tyger och färger		Acetat, elasthan, polyamid, akryl samt syntetblandningar <i>Obs! Ångstryk inte textilier med akryl- eller modakrylfibrer.</i>

Obs! Tyg med symbolen går inte att stryka.

Börja med tyger som ska strykas i låg temperatur och avsluta med tyger som ska strykas i högre temperatur.

När du går från låg värme till hög värme kan du bara fortsätta att stryka.

Om du är osäker på vilken typ av tyg det är, kan du läsa det på tvättrådet.

Om du stryker yllekläder räcker det om du trycker på ångknappen stötvis - **fig.13**, utan att sätta ner strykjärnet på plagget. Då riskerar du inte att tyget blir blankt.



Med «ECO»-funktionen kan du minska energimängden som går åt. Om du vill byta till «ECO» ska du börja med att välja **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) och sedan trycka på knappen «ECO». Tryck på «ECO» igen om du vill avsluta läget «ECO».

Vid första användningen, eller om du inte har använt ångfunktionen på några minuter: tryck flera gånger i rad på ångknappen - **fig.13** men håll inte strykjärnet ovanför plagget som ska strykas. Då slipper du få kallt vatten på plagget.

Vertikal strykning

Råd: Vid andra material än linne eller bomull, håll stryksulan en bit från plagget för att inte bränna materialet.

- Häng upp plagget på en galge och sträck tyget något med ena handen.
- **Ångan som utlöses är mycket het: försök aldrig att ta bort veck från ett plagg du har på dig, häng alltid plagg på en galge.**
- Håll järnet lodrätt och framåtlutat, tryck på ångknappen (på handtagets undersida) - **fig.13** i omgångar medan du för järnet uppifrån och ned - **fig.14**.

Funktionen Power Zone

- Den här apparaten är försedd med funktionen Power Zone: ångan koncentreras vid stryksulans spets, lämplig att använda vid svårstrukna veck, vid detaljer och områden som är svåra att komma åt.
- Tryck ned knappen Power Zone helt som sitter ovanpå strykjärnet, så ofta som behövs - **fig.15**.

Strykning utan ånga

- Tryck inte på ångknappen på strykjärnet.

Fylla på vattenbehållaren under bruk

- När den röda kontrolllampan för «Tom vattenbehållare» blinkar - **fig.11**, kan du inte få mer ånga. Vattenbehållaren är tom.
- 1. Ta av den löstagbara vattenbehållaren med hjälp av handtaget (sitter framtill på ångstationen) och fyll på vatten, men se upp så att du inte överskrider MAX-nivån.
- 2. Sätt tillbaka vattenbehållaren ordentligt tills du hör ett «klick».
- 3. Tryck på knappen «OK» på kontrollpanelen tills lampan slocknar, sedan kan du fortsätta att stryka.

Skötsel och rengöring

Rengöra ångstationen

Ångstrykjärnet är försett med en Ultragliss-stryksula (beroende på modell):

- Lorsque la semelle est encore tiède, nettoyez-la avec un tampon non métallique humide. Medan stryksulan ännu är ljummen kan den rengöras med t.ex. en fuktad mjuk svamp.

Ångstrykjärnet är försett med en autorengörande Semelle Gliss/Glide Protect™-stryksula (beroende på modell):

- Tack vare den aktiva beläggningen försvinner löpande alla orenheter som kan uppstå vid normal användning.
- Om du stryker med fel program kan det lämna spår som kräver rengöring för hand. Använd i så fall en mjuk, fuktad trasa på den ännu ljumma stryksulan för att inte skada beläggningen.

Använd inte slipande eller frätande produkter.

Obs! Om du använder en slipande svamp eller liknande kan du skada den självrengörande beläggningen på stryksulan - **fig.27**.

- Använd inte rengöringsmedel eller avkalkningsmedel för att rengöra stryksulan eller basenheten.
- Ställ alltid järnet på hällen för att bevara den självrengörande beläggningen.
- Håll aldrig strykjärn eller basenhet under vattenkranen.
- Rengör då och då plastdelar med en lätt fuktad mjuk trasa.

Avkalka enkelt ångstationen



Använd aldrig avkalkningsmedel (vinäger, kemiska avkalkningsmedel..) för att skölja vattentanken: skador kan uppstå i den. Innan sköljning av ångstationen, är det nödvändigt att låta den svalna i mer än 2 timmar, för att undvika all risk för brännskador.

För att förlänga ångstationens livslängd och undvika kalkpartiklar är den utrustad med en integrerad kalkuppsamlare. Uppsamlaren, placerad i behållaren, lagrar automatiskt kalkavlagringar som bildas inuti.

Funktionsprincip:

- En orange kontrollampa «Anti-calc» blinkar på kontrollpanelen och indikerar att uppsamlaren ska sköljas - **fig.12**.



Observera att det ska göras när ångstationen varit urkopplad i mer än två timmar och är helt kall. Gör avkalkningen av ångstationen i närheten av en diskbänk då vatten kan rinna ut från behållaren när den öppnas.

- Lyft spärren när ångstationen svalnat helt - **fig.16**.
- Skruva ur uppsamlaren - **fig.17** och dra ur den ur basenheten - **fig.18**, den innehåller kalk som bildats.
- Gör ren uppsamlaren genom att helt enkelt skölja den under kranen för att få bort kalken - **fig.19**.
- Sätt tillbaka uppsamlaren och skruva dit den ordentligt, så att den håller tätt - **fig.20-21**.
- Fäll tillbaka spärren - **fig.22**.
- **Tryck på «OK» på kontrollpanelen tills den orangefärgade kontrollampan för «Antikalk» slocknar, nästa gång du ska stryka - fig.23.**
- Utöver det här underhållet bör du skölja igenom ångstationstanken var sjätte månad eller efter var 25:e användning.
- Se till att värmeaggregatet är kallt och att kontakten inte suttit i vägguttaget på 2 timmar.
- Ställ ångstationen vid en diskho och strykjärnet bredvid, på högkant.
- Lyft spärren, skruva ur uppsamlaren helt och dra ur den ur basenheten.
- Luta ångstationen. Fyll på 1/4 liter kranvatten med hjälp av en kanna. Skaka lite på basenheten och töm sedan ut vattnet i diskho.
- Sätt tillbaka uppsamlaren och skruva dit den ordentligt, så att den håller tätt.
- Fäll tillbaka spärren.

Tryck på «OK» på kontrollpanelen tills den orangefärgade kontrollampan för «Antikalk» slocknar, nästa gång du ska stryka - fig.23.

«AUTO-OFF»-system

- Av säkerhetsskäl är ångstationen försedd med ett «AUTO-OFF»-system som aktiveras automatiskt om du inte använder strykjärnet på 8 minuter.
- Kontrolllampan «ON-OFF» blinkar för att visa att apparaten är i viloläge.
- Gör så här om du vill aktivera ångstationen igen:
 - Tryck på «ON-OFF» eller på ångknappen.
 - Vänta tills kontrolllampan för «ON-OFF» inte blinkar längre innan du börjar stryka.
- Om apparaten inte används på ca 30 minuter stängs ångstationen av med «AUTO-OFF»-systemet, av säkerhetsskäl. Tryck på «ON-OFF» när du vill börja stryka igen.

Förvaring av ångstationen

- Ställ strykjärnet på avställningsplattan på ångstationen.
- Stäng av ångstationen med knappen «ON-OFF» och dra ut stickkontakten.
- Sätt på hållaren på strykjärnet tills du hör ett «klick» - **fig.2**.
- Förvara ångslangen i förvaringsfacket. Ta slangen och böj den på mitten så att den formar en ögla. Sätt i borte änden av ögla i glidskenan och tryck försiktigt tills slangen syns på andra sidan - **fig.25**.
- Beroende på modell: tryck på sladdvindelknappen när du ska linda upp sladden - **fig.26** eller förvara den i sitt fack.
- Låt ångstationen svalna först om du ska ställa undan den i ett skåp eller annat trångt utrymme.
- Om du förvarar ångstationen i ett relativt svalt utrymme (under ca 10°C) är det bäst att ställa fram den i rumstemperatur en stund innan du börjar använda den.
- Du kan bära hela ångstationen i strykjärnets handtag - **fig.1**.



■ Bidra till att skydda miljön!

- ① Apparaten innehåller en mängd material som kan återanvändas eller återvinnas.
- ➡ Lämna in den på en återvinningsstation eller i annat fall till en godkänd serviceverkstad för en miljöriktig hantering.

Problem med ångstationen?

Problem	Tänkbara orsaker	Åtgärder
Ångstationen startar inte, strykjärnets kontrollampa eller «ON-OFF» tänds inte.	Ångstationen är inte påsatt.	Kontrollera att apparatens stickkontakt sitter i ett fungerande vägguttag. Tryck på knappen «ON-OFF».
	«AUTO-OFF»-systemet har aktiverats efter 30 minuter utan användning, och ångstationen har stängts av.	Tryck på knappen «ON-OFF» på kontrollpanelen.
Vattnet rinner ut ur stryksulans hål.	Du trycker på knappen för ånga när strykjärnet inte ännu är tillräckligt varmt.	Vänta tills strykjärnets kontrollampa lyser med ett fast sken innan du börjar använda ångknappen.
	Vattnet kondenseras i röret på grund av att du använder ångfunktionen för första gången eller inte har använt den på en stund.	Håll strykjärnet utanför strykbrädan och tryck på ångknappen tills det kommer ånga från strykjärnet.
Vattenränder syns på tvätten.	Strykbordsöverdraget är genomvätt då det inte är anpassat till en ångstations effekt.	Se till att ha en anpassad strykbräda.
Det rinner vit- eller brunfärgad vätska ur hålen på stryksulan.	Värmeaggregatet i tanken avger kalkpartiklar på grund av att det inte sköljts regelbundet.	Skölj uppsamlaren (se § avkalka ångstationen).
Brunfärgat vatten rinner ut ur stryksulans hål och lämnar fläckar på plagget.	Du använder kemiska avkalkningsmedel eller tillsatser i strykvattnet.	Tillsätt inte produkter i vattenbehållaren (läs mer om vilken typ av vatten du kan använda i §).
Stryksulan är smutsig eller brunfärgad och riskerar att lämna fläckar på plagget.	Dina plagg har inte sköljts tillräckligt eller du har strykt ett nytt plagg innan du tvättade det.	Se till att plaggen är tillräckligt sköljda för att avlägsna eventuella tvättmedelsrester eller kemiska produkter från nya plagg.
	Du använder stärkelse.	Spreja alltid stärkelse på motsatt sida till den som skall strykas.
Järnet avger lite ånga eller ingen ånga alls.	Vattentanken är tom (den röda lampan blinkar).	Fyll på vatten och tryck på «OK» tills kontrollampen släcks.
Den röda kontrollampen för «tom vattenbehållare» blinkar trots att vattenbehållaren är fylld.	Du måste trycka på «OK» för att starta apparaten.	Tryck på knappen «OK» på kontrollpanelen.
Ånga kommer ut kring uppsamlaren.	Uppsamlaren sitter lös.	Dra åt uppsamlaren.
	Uppsamlarens packning är skadad.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Det kommer ånga eller vatten underifrån apparaten.	Apparaten är skadad.	Använd inte ångstationen och kontakta ett godkänt servicecenter.
Kontrollampen «Antikalk» blinkar trots att uppsamlaren rengjorts.	Du måste trycka på «OK» för att starta om apparaten.	Tryck på knappen «OK» på kontrollpanelen.
Stryksulan är repad eller skadad.	Du har ställt strykjärnet på ett strykjärnsställ i metall.	Ställ alltid strykjärnet på hålen eller på avställningsplattan på ångstationen.
	Stryksulan har rengjorts med en slipande svamp eller metall av något slag.	Läs mer i «Rengöra stryksulan».
Den röda kontrollampen för «tom vattenbehållare» blinkar och knappen «ON-OFF» går inte att använda.	Apparaten har förvarats i för kall miljö (under ca 10°C).	Dra ur nätsladden ur vägguttaget. Vänta 3 timmar tills apparaten håller rumstemperatur.

För alla andra problem, kontakta en godkänd serviceverkstad som kan kontrollera strykjärnet.

Tuotekuvaus

1. Höyrysäädin
2. Silityksraudan merkkivalo
3. Silityksraudan alusta
4. Sähköjohdon kelauspainike (riippuu mallista)
5. Sähköjohdon säilytystila (riippuu mallista)
6. Power Zone
7. Silityksraudan kiinnityskaari rungossa
8. Irrotettavan vesisäiliön vapautus- ja asetuskahva
9. Vesisäiliö 1,8 L
10. Höyrysäiliö (rungen sisällä)
11. Höyryjohto
12. Höyryjohdon säilytyskisko
13. Kalkinkerääjä
14. Ohjaustaulu
 - a. «ON-OFF» -painike merkkivalolla
 - b. «Vesisäiliö tyhjä» -merkkivalo ja «OK»-painike
 - c. «Anti-calc»- merkkivalo ja «OK»-painike
 - d. «NORMAL»-painike
 - e. «MIN(DELICATE)» -painike
 - f. «MAX(JEANS)» -painike
 - g. «ECO»-painike
15. Gliss/Glide Protect™ Autoclean-pohja (riippuu mallista)

Raudan lukitusjärjestelmä - Lock – System

Höyrysilityksraudasi on varustettu raudan kiinnityskaarella, joka pitää raudan lukittuna alustalla helpottaen sen siirtämistä ja säilyttämistä - **fig.1** :

- Lukittu - **fig.2**.
- Ei lukittu - **fig.3**.

Siirtäessäsi höyrysilityksrautaa pitäen kiinni raudan kädensijasta:

- Aseta silityksrauta höyrysilitykskeskuksen raudan alustalle ja nosta silityksraudassa olevaa kiinnityskaarta, kunnes rauta kiinnittyy (kuulet napsahduksen sen kiinnittyessä) - **fig.2**.

- Tartu rautaan kädensijasta, jonka avulla höyrysilityksrauta on tarkoitettu siirrettäväksi - **fig.1**.

Valmistelu

Millaista vettä voi käyttää ?

• Vesijohtovesi:

Laitteessa voi käyttää vesijohtovettä. Jos vesi on erittäin kalkkipitoista, sekoita keskenään 50 % vesijohtovettä ja 50 % kaupasta saatavaa demineralisoitua vettä.

Joillakin merenranta-alueilla veden suolapitoisuus voi olla korkea. Siinä tapauksessa käytä silityksraudassa ainoastaan demineralisoitua vettä.

• Vedenpehmentin:

On olemassa erilaisia vedenpehmentimiä. Suurin osa vedenpehmentimien puhdistamasta vedestä sopii käytettäväksi tämän silitykskeskuksen kanssa. Jotkut vedenpehmentimet, erityisesti ne jotka käyttävät kemikaaleja kuten suolaa veden puhdistukseen voivat aiheuttaa valkoista tai ruskeaa vuotoa. Tämä on mahdollista etenkin suodatinkannujen puhdistaman veden kanssa. Jos tämä ongelma koskee sinua, suosittelemme että käytät käsittelemätöntä vesijohtovettä tai kaupasta ostettua pullovetä. Kun olet vaihtanut veden, ongelma ei häviä heti, vaan usean käyttökerran jälkeen. On suositeltavaa kokeilla höyrytoimintoa ensimmäisen kerran veden vaihdon jälkeen kankaalla, jonka voi heittää pois, jotta et likaa vaatteitasi.

Muista:

Älä koskaan käytä sadevettä tai lisäaineita sisältävää vettä (kuten tärkkelys, parfyymi tai kodinkoneiden sisältämä vettä). Lisäaineilla voi olla vaikutusta laitteen höyry- ja korkean lämpötilan toimintoihin tai ne voivat muodostaa höyryä tai liata tekstiilejä.

Vesisäiliön täyttö

- Poista irrotettava vesisäiliö kahvan avulla (höyrykeskuksen etuosassa) – **fig.4**.
- Täytä vesisäiliö ylittämättä MAX-tasoa. – **fig.5** - **fig.6**.
- Paina vesisäiliö kunnolla paikoilleen, kunnes kuulet napsahduksen – **fig.7**.

Höyrykeskuksen käynnistäminen

Ensimmäisellä käyttökerralla silityksraudasta saattaa lähteä savua tai hajua. Tämä ei kuitenkaan ole vaarallista ja loppuu pian.

- Aseta höyrykeskus tasaiseen ja vaakatasoiseen paikkaan, joka kestää lämpöä.
- Kierrä sähköjohto kokonaan auki ja vedä se ulos säilytyspaikastaan - **fig.24**.
- Kytke höyrykeskus maadoitettuun pistorasiaan.
- Paina «ON-OFF» -painiketta - **fig.8**.
- Kun laite käynnistetään, «NORMAL»-painike - **fig.9** sekä silityksraudan merkkivalo vilkkuvat.
- Painikkeilla **MIN(DELICATE)** / **NORMAL** / **MAX(JEANS)** valitaan erityyppisille tekstiileille sopivat lämpötila- ja höyrypaineyhdistelmät. Ne voidaan valita milloin tahansa.
- Kun valitun painikkeen **MIN(DELICATE)** / **NORMAL** / **MAX(JEANS)** merkkivalo syttyy (noin 2 minuutin kuluttua), höyrykeskus on käyttövalmis - **fig.10**.

Ohjaustaulun käyttö

- Valitun painikkeen **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) merkkivalo vilkkuu laitteen käynnistyksen ajan.
- Punainen «Vesisäiliö tyhjä» -merkkivalo vilkkuu - **fig.11**: vesisäiliö on tyhjä. Täytä vesisäiliö ja paina «OK»- painiketta merkkivalon sammuttamiseksi. Katso lisätietoja kappaleesta «Vesisäiliön täyttö käytön aikana»
- Oranssi «Anti-calc» -merkkivalo vilkkuu - **fig.12**: laite tarvitsee huoltoa. Katso lisätietoja kappaleesta «Huolto ja puhdistus».
- Höyrykeskukseksi on varustettu automaattisella sammutusjärjestelmällä, joka sammuttaa laitteen kun sitä ei ole käytetty noin 8 minuuttiin. Vain «ON-OFF»- painikkeen sininen merkkivalo vilkkuu: höyrykeskus on valmiustilassa. Paina «ON-OFF»- painiketta - **fig.8** tai höyryliipaisinta silytyksen jatkamiseksi. Katso lisätietoja kappaleesta «AUTO-OFF» -järjestelmä.

Käyttö

Höyrysilitys

- Laitteesta tulee höyryä kun painat silytsraudan kahvan alla olevaa höyrysäädintä - **fig.13**. Höyryn tulo loppuu kun lakkaat painamasta höyrysäädintä.
- Noin minuutin kuluttua, ja säännöllisesti käytön aikana, laitteen sähköpumppu ruiskuttaa vettä höyrysäiliöön. Siitä kuuluu ääntä, mikä on normaalia.
- Jos käytät tärkkiä, sumuta se silittävän puolen kääntöpuolelle.

Älä aseta rautaa metalliselle alustalle, sillä se voi vahingoittaa rautaa. Aseta rauta ennemmin alustan telineeseen. Siinä on liukumista estävä alusta ja se kestää korkeita lämpötiloja.

Smart Technology Auto Control

Höyrykeskukseksi on varustettu elektronisella SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL -säätötoiminnolla, joka tarjoaa kolme optimaalista lämpötila- ja höyrynpaineyhdistelmää.

Sääto	Suosittelut käyttö	Merkintä	Esimerkit
NORMAL	Sopii yleisimmille tekstiileille		Puuvilla, villa, silkki, polyesteri, kashmir, mohair, viskoosi ja synteettiset sekoitukset/puuvilla
MAX (Jeans)	Tehokkain paksuille tai hankalille tekstiileille		Pellava, paksu puuvilla, farkkukangas (pesunkestävät värit)
MIN (Delicate)	Erittäin kevyt, herkille tekstiileille ja väreille		Asetaatti, elastaani, polyamidi, akryyli ja synteettiset sekoitukset Huomio: älä silitä höyrytoiminnolla tekstiilejä, jotka sisältävät akryyli- tai modakryylikuituja.

Huomio, symbolilla merkittävät kankaista ei voi silittää.

Aloita ensin kankaista, jotka silitetään alhaisella lämpötilalla ja päättää silitys kankailla, jotka kestävät korkeampaa lämpötilaa.

Kun valitset ylemmän lämpötilan, voit jatkaa silittämistä.

Jos olet epävarma vaatteesi kangastyypistä, katso lisätietoja vaatteen etiketistä.

Jos silität villavaatteita, paina silytsraudan höyrysäädintä nopein sykäysin - **fig.13**, painamatta silytsrauta vaatteen päälle. Sillä tavoin vältät villakankaan kiiltämisen.

Kun käytät laitetta ensimmäisen kerran tai et ole käyttänyt höyryä muutamaan minuuttiin: paina höyrysäädintä useita kertoja - **fig.13** kankaan ulkopuolella. Näin poistat kylmän veden höyrypiiristä.



«ECO»-toiminnolla voit vähentää valitsemasi tilan energeettistä kulutusta. Jos haluat vaihtaa «ECO»-tilaan, valitse tila **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) ja paina sitten «ECO»-painiketta. Jos haluat poistua «ECO»-tilasta, paina uudelleen «ECO»-painiketta.

Silytys pystysuunnassa

Vinkkejä: Jos silität jotain muuta kuin pellava- tai puuvillakangasta, pidä rauta muutaman senttimetrin etäisyydellä kankaasta, ettei se pala.

- Ripusta vaate henkarille ja pingota kangasta kevyesti kädellä.
- **Älä koskaan höyrytä vaatteita, joka ihmisen päällä, sillä höyry on hyvin kuumaa.**
- **Ripusta vaate henkarille höyryttämistä varten.**
- Pidä rautaa pystysuorassa asennossa, kallistettuna eteenpäin - **fig.13** Paina höyryn säädintä (sijaitsee kahvan päällä) silloin tällöin ja silitä ylhäältä alaspäin - **fig.14**.

Power Zone -toiminto

- Laitteesi on varustettu Power Zone -toiminnolla: raudan pohjan kärjestä tulee tiivistettyä höyryä, jota käytetään erityisesti vaikeiden ryppyjen, yksityiskohtien ja hankalien alueiden silytykseen.
- Käytä toimintoa painamalla raudan yläpuolella olevaa Power Zone -painiketta pohjaan niin usein kuin tarpeellista - fig.15.

Kuivasilitys

- Älä paina kahvassa olevaa höyrynapia.

Vesisäiliön täyttö käytön aikana

- Kun punainen merkkivalo «Vesisäiliö tyhjä» vilkkuu - fig.11, laitteessa ei ole enää höyryä. Vesisäiliö on tyhjä.
 1. Poista irrotettava vesisäiliö kahvan avulla (höyrykeskuksen etuosassa) ja täytä vesisäiliö ylittämättä MAX-tasoa.
 2. Paina vesisäiliö kunnolla paikoilleen, kunnes kuulet napsahduksen.
 3. Silytyksen jatkamiseksi paina ohjaustaulussa olevaa «OK»-painiketta, kunnes merkkivalo sammuu.

Huolto ja puhdistus

Höyrykeskuksen puhdistaminen

Höyrysilitysrautasi on varustettu Ultragliss-pohjalla (riippuu mallista):

- Kun pohja on vielä viileä, puhdista se kostealla ei-metallisella pesusienellä.

Höyrysilitysrautasi on varustettu Gliss/Glide Protec™ Autoclean-pohjalla (riippuu mallista):

- Pohjan ainutlaatuinen aktiivinen pinta poistaa kaiken lian, jota syntyy normaaleissa käyttöolosuhteissa.
- Silityttäminen sopimattomalla ohjelmalla voi kuitenkin jättää pohjaan jälkiä, joiden poistaminen vaatii manuaalista puhdistusta. Siinä tapauksessa suosittelimme vielä viileän pohjan puhdistamista pehmeällä ja kostealla liinalla, jotta pohja ei vahingoitu.

- Älä koskaan puhdista pohjaa tai runkoa puhdistus- tai kalkinpoistotuotteilla.
- Suosittelemme, että asetat silitysraudan aina kantansa tai alustansa päälle, jotta sen pohja ei vahingoitu.
- Älä koskaan aseta silitysrautaa tai sen runkoa juoksevan veden alle.
- Puhdista laitteen muoviset osat silloin tällöin pehmeällä, hieman kostutetulla liinalla.

Älä koskaan käytä laitteen puhdistuksessa karkeita tai hankaavia tuotteita.

Huomio! Hankaavan pesusienen käyttäminen vahingoittaa silitysraudan pohjan itsepuhdistavaa pintaa - fig.27.

FI

Poista kalkki helposti höyrysilitysraudastasi

Älä laita kalkinpoistoaineita (etikkaa, teollisia kalkinpoistoaineita) säiliöön: ne voivat vahingoittaa laitetta. Ennen höyrysilitysraudan tyhjentämistä, sen ehdottomasti annettava jäähtyä ainakin 2 tuntia, jotta vältytään palovammariskeiltä.

Jotta höyrysilitysrautasi käyttöikä olisi mahdollisimman pitkä ja välttäisit karstaroiskeet, höyrysilitysrautasi on varustettu kiinteällä kalkkikarstan kerääjällä. Tämä kerääjä on sijoitettu altaaseen ja se kerää automaattisesti säiliön sisällä muodostuvan karstan.

Toimintaperiaate :

- Kalkkikarstan poiston merkkivalo vilkkuu vilkkuu näytössä, jotta huomaat, että on aika huuhdella kerääjä - fig.12.



Huomaa, tämä toimenpide tulee tehdä vain, kun höyrysilitysrauta on ollut irrotettu sähköverkosta ainakin kaksi tuntia ja se on jäähtynyt täydellisesti. Tämän toimenpiteen tekemiseksi höyrysilitysraudan on oltava pesualtaan lähellä, sillä vesi valuu säiliöstä kun se on avattu.

- Kun höyrykeskus on täysin jäähtynyt, nosta kieleke - fig.16.
- Kierrä kalkinkerääjä auki - fig.17 ja poista se rungosta - fig.18, kerääjä sisältää säiliöön kerääntyneen kalkin.
- Puhdista kalkinkerääjä hyvin huuhtelemalla se juoksevassa vedessä - fig.19.
- Aseta kalkinkerääjä takaisin paikoilleen kiertämällä se kunnolla kiinni, jotta se pysyy tiiviinä - fig.20-21.
- Aseta kieleke takaisin paikoilleen - fig.22.
- **Kun käytät laitetta seuraavan kerran, paina ohjaustaulussa olevaa «OK»-painiketta, kunnes oranssi «Anti-calc»-merkkivalo sammuu - fig.23.**

Tämän säännöllisen huollon lisäksi on suositeltavaa tehdä säiliölle täydellinen huuhtelu 6 kuukauden tai 25 käyttökerran välein.

- Tarkista, että generaattori on kylmä ja kytketty irti yli kahden tunnin ajan.
- Aseta höyrykeskus lavuaarin reunalle ja silitysrauta kantansa päälle.
- Nosta kieleke, kierrä kalkinkerääjä auki ja poista se rungosta.

- Pidä höyrykeskus kaltevassa asennossa. Kaada höyrysäiliöön kannun avulla 1/4 litraa vesijohtovettä. Heiluta runkoa hetki ja kaada sitten rungon sisältämä vesi lavaariin.

- Aseta kalkinkerääjä takaisin paikoilleen kiertämällä se kunnolla kiinni, jotta se pysyy tiiviinä.

- Aseta kieleke takaisin paikoilleen.

Kun käytät laitetta seuraavan kerran, paina ohjaintaulussa olevaa «OK»-painiketta, kunnes oranssi «Anti-calc»-merkkivalo sammuu - fig.23.

«AUTO-OFF» -järjestelmä

- Turvallisuutesi takaamiseksi höyrykeskus on varustettu «AUTO-OFF»-valvejärjestelmällä, joka käynnistyy automaattisesti kun laitetta ei ole käytetty 8 minuuttiin.
- Vain «ON-OFF»-merkkivalo vilkkuu kun laite menee valmiustilaan.
- Käynnistä höyrykeskus uudelleen:
 - Painamalla «ON-OFF»-painiketta tai höyryliipaisinta.
 - Odottamalla, että «ON-OFF»-painikkeen merkkivalo ei enää vilku ennen silytyksen jatkamista.
- Turvallisuutesi takaamiseksi «AUTO-OFF»-järjestelmä sammuttaa höyrykeskuksen kun laitetta ei ole käytetty noin 30 minuuttiin. Jatka silytystä painamalla «ON-OFF»-painiketta.

Höyrykeskuksen säilyttäminen

- Aseta silytsrauta höyrykeskuksen silytsraudan alustalle.
- Sammuta höyrykeskus painamalla «ON-OFF»-painiketta ja kytkemällä se irti sähköverkosta.
- Nosta silytsraudassa olevaa kiinnityskaarta, kunnes turvajärjestelmä lukkiutuu (kuulet naksahduksen) - **fig.2**.
- Säilytä höyryjohto säilytyskiskossa. Pidä johdosta kiinni ja taita se silmukaksi. Laita johtosilmukan pää liukukiskoon ja työnnä johtoa hitaasti, kunnes johdon pää näkyy liukukiskon toisessa päässä - **fig.25**.
- Mallista riippuen: paina sähköjohdon kelauspainiketta sähköjohdon säilyttämiseksi - **fig.26** tai työnnä sähköjohto sen säilytyspaikkaan.
- Anna höyrykeskuksen jäähtyä kunnolla ennen sen asettamista säilytykseen, jos säilytät laitetta kaapissa tai kapeassa paikassa.
- Jos säilytät höyrykeskusta suhteellisen kylmässä paikassa (noin $10\text{ }^{\circ}\text{C}$), säilytä sitä ensin viileässä paikassa ennen silittämisen aloittamista.
- Voit kantaa höyrykeskusta turvallisesti pitämällä kiinni silytsraudan kahvasta - **fig.1**.



Huolehtikaamme ympäristöstä!

- ① Laitteesi on varustettu monilla arvokkailla ja kierrätettävillä materiaaleilla.
- ➔ Toimita laitteesi keräyspisteeseen tai sellaisen puuttuessa vaikka valtuutettuun huoltokeskukseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.

Onko sinulla ongelmia höyrysilitysrautasasi kanssa?

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Höyrykeskus ei käynnisty tai silitysraudan merkkivalo ja «ON-OFF»-merkkivalo eivät pala.	Laitteeseen ei ole kytketty virtaa.	Tarkista, että laite on kytketty toimivaan pistorasiaan, ja että se on päällä. Paina «ON-OFF»-painiketta.
	«AUTO-OFF»-järjestelmä on käynnistynyt ja sammuttanut höyrykeskuksen sen jälkeen kun laitetta ei ole käytetty 30 minuuttiin.	Paina ohjaustaulussa olevaa «ON-OFF»-käynnistyspainiketta.
Pohjan rei'istä vuotaa vettä.	Käytät höyryn säädintä, vaikka silitysrauta ei ole tarpeeksi kuuma.	Odota, että silitysraudan merkkivalo ei enää vilku ennen höyrysäätimen käynnistämistä.
	Vesi on tiivistynyt putkiin, sillä käytät höyryä ensimmäistä kertaa tai ei ole käyttänyt höyryä muutamaan minuuttiin.	Paina höyrysäädintä silityspöydän ulkopuolella, kunnes silitysraudasta tulee höyryä.
Vesijuovia ilmestyy tiettyihin kankaisiin.	Pöydän suojaliina on kastunut, sillä se ei ole sopiva käytettäväksi höyrysilitysraudan tehon kanssa.	Varmista, että käytät laitetta asianmukaisella pöydällä.
Pohjasta valuu vaaleaa nestettä.	Vesisäiliöstä roiskuu kalkkia, sillä sitä ei ole huuhdeltu säännöllisesti.	Huuhtelee kalkkikarstan kerääjä (katso § kalkkikarstan poisto höyrysilitysraudasta).
Silitysraudan pohjan rei'istä vuotaa ruskeaa nestettä, joka likaa silittävän vaateen.	Olet käyttänyt kemiallista kalkinpoistoaainetta tai lisäaineita säiliön vedessä.	Älä koskaan lisää minkäänlaisia tuotteita vesisäiliöön (katso mitä vettä voit käyttää kohdasta §).
Silitysraudan pohja on likainen tai ruskea ja likaa silittävän vaateen.	Vaatetta ei ole huuhdeltu riittävän hyvin tai olet silittänyt uutta vaatetta ennen sen pesemistä.	Varmista että pyykki on kunnolla huuhdeltu jottei pesuaineen jäämät tai muut kemikaalit pala kiinni uuteen vaatteeseen.
	Käytät tärkkiä.	Sirotele tärkki silittävän vaateen nurjalle puolelle.
Höyryä tulee vähän tai ei ollenkaan.	Vesisäiliö on tyhjä (punainen merkkivalo vilkkuu).	Täytä vesisäiliö ja paina «OK»-painiketta, kunnes merkkivalo sammuu.
Punainen «vesisäiliö tyhjä» -merkkivalo vilkkuu, vaikka vesisäiliö on täytetty.	Et ole painanut «OK»-käynnistyspainiketta.	Paina ohjaustaulussa olevaa «OK»-käynnistyspainiketta.
Höyryä tulee ulos kalkkikarstan kerääjän ympäriltä.	Kerääjä on kiristetty huonosti.	Kiristä kalkkikarstan kerääjä.
	Kalkkikarstan kerääjän tiiviste on vahingoittunut.	Ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.
Laitteen alta valuu höyryä tai vettä.	Laite on viallinen.	Älä enää käytä höyrykeskusta. Vie se valtuutettuun huoltopalveluun.
«Anti-calc»-merkkivalo vilkkuu, vaikka kalkinkerääjä on huuhdeltu.	Et ole painanut «OK»-käynnistyspainiketta.	Paina ohjaustaulussa olevaa «OK»-käynnistyspainiketta.
Pohja on naarmuuntunut tai vioittunut.	Olet asettanut silitysraudan metallisen raudanalustan päälle.	Aseta silitysrauta aina kantansa tai alustansa päälle.
	Olet puhdistanut raudan pohjan hankaavalla tai metallisella pesusienellä.	Katso lisätietoja kappaleesta «Pohjan puhdistaminen».
Punainen «vesisäiliö tyhjä» -merkkivalo vilkkuu ja «ON-OFF»-painike ei toimi.	Laitetta säilytetään kylmässä paikassa (noin <10 C°).	Kytke laite irti sähköverkosta. Odota 3 tuntia, jotta laitteen lämpötila saavuttaa huoneessa vallitsevan lämpötilan.

Muiden ongelmien ilmetessä ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen, joka tarkastaa silitysrautasasi.

Cihazınızın Tanımı

1. Buhar kumandası
2. Termostat göstergesi
3. Ütü tabanı plakası
4. Elektrikli kordon sarma düğmesi (modeline göre)
5. Elektrikli kordon saklama bölümü (modeline göre)
6. Power Zone düğmesi
7. Gövde üzerinde ütü kilitleme halkası
8. Takılıp çıkarılabilir haznenin takma-çıkarma tutacağı
9. 1,8 L hazne
10. Hazne (gövdenin iç kısmında)
11. Buhar kordonu
12. Buhar kordonu saklama bölümü
13. Kireç toplayıcı
14. Kontrol paneli
 - a. Göstergeli «Açma-Kapama» düğmesi
 - b. «Hazne Boş» göstergesi ve «OK» düğmesi
 - c. «Kireç önleyici» göstergesi ve «OK» düğmesi
 - d. «NORMAL» tuşu
 - e. «MIN(hassas)» düğmesi
 - f. «MAKS(Jean)» düğmesi
 - g. «EKO» düğmesi
15. Gliss/Glide Protect™ Autoclean taban (modeline göre)

Ütünün stand üzerine kilitlemesi sistemi

Buhar jeneratörünüz, taşınmasını ve yerleştirilmesini kolaylaştırmak için kutu üzerinde kilitlemeli bir ütü tutma halkası ile donanımlıdır - **fig.1** :

- Kilitleme - **fig.2.**
- Kilidi açma - **fig.3.**

Buhar jeneratörünüzü ütünün sapından tutarak taşımak için:

- Ütüyü buhar santralının levhasına yerleştirin ve kilit devreye girene dek ütünün üzerindeki destek çemberini kaldırın («klik» sesi duyulur) - **fig.2.**

- Buhar jeneratörünüzü taşımak için ütüyü sapından tutun - **fig.1.**

Hazırlık

Hangi suyu kullanmalı?

• Musluk suyu:

Cihazınız musluk suyuyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Suyunuzun kireç oranı yüksek ise, %50 musluk suyu ve %50 saf suyu karıştırarak kullanabilirsiniz.

Deniz kenarında bulunan bazı bölgelerde, suda bulunan tuz oranı yüksek olabilmektedir. Bu durumda yalnızca saf su kullanın.

• Yumuşatıcı:

Birçok yumuşatıcı çeşidi bulunmaktadır; bunlardan bir çoğunu buhar santralinizde kullanabilirsiniz. Yine de bazı yumuşatıcılar, özellikle de tuz gibi kimyasallar, tekstil üzerinde jeneratörünüzde veya ağarlaşmaya neden olabilirler. Bu durum bilhassa da su arıtma filtresi kullanılması halinde geçerlidir.

Bu tip sorunlarla karşılaşmanız halinde, işleme tabi tutulmamış musluk suyu veya şişe suyu kullanmanızı tavsiye ediyoruz. Suyu değiştirmenizi takiben, sorun ancak birkaç kullanım sonunda ortadan kalkacaktır. Giysilerinize zarar vermemek için, buhar fonksiyonunu kullanmadan önce, eski bir bez üzerinde deneme yapmanızı öneriyoruz.

Unutmayın:

Asla yağmur suyu veya katkı maddeleri içeren sular kullanmayın (nişasta, parfüm veya elektrikli ev aletlerinden elde edilen sular). Bu tip katkı maddeleri, buharın özelliğini ve sıcaklığını olumsuz yönde etkileyebilir ve cihazın buhar üretme haznesinde tekstilinizin lekelenmesine neden olabilecek birikimlere neden olabilirler.

Su haznesini doldurun

- Buhar jeneratörünün önünde bulunan, takılıp çıkarılabilir su haznesini tutacağı yardımı ile çıkarın - **fig.4.**
- Maksimum seviyeyi geçmeden su haznesini doldurun - **fig.5** ve **fig.6.**
- Su haznesini yeniden bölmesine takın. Bir «klik» sesi duymanız gerekir - **fig.7.**

Buhar jeneratörünüzü çalıştırın

Ik kullanım esnasında, bir miktar duman ve zararsız bir koku çıkabilir. Cihazın kullanımı üzerinde bir etkisi olmayan bu durum kısa sürede ortadan kalkacaktır.

- Buhar jeneratörünüzü ısıya karşı dayanıklı, yatay ve dengeli bir yüzeye yerleştirin.
- Elektrik kordonunu tamamen açın ve buhar kordonunu bölmesinden çıkarın - **fig.24.**
- Buhar jeneratörünüzün fişini «topraklama» tipi bir elektrik prizine takın.
- «ON-OFF» tuşuna basın - **fig.8.**
- Cihazın çalıştırılması ile, «NORMAL» tuşu - **fig.9** ve ütünün kullanım gösterge ışığı yanıp söner.
- **MIN(HASSAS) / NORMAL / MAX(Kalın kumaşlar)** düğmeleri, sıcaklık kombinasyonlarını, farklı kumaş tiplerine uygun buhar gücünü kontrol eder. Her zaman kullanılabilirler
- Seçilen **MIN(HASSAS) / NORMAL / MAX(Jean)** ışığı yanık kaldığında (yaklaşık 2 dakika sonra), jeneratörünüz kullanma hazırdır - **fig.10.**

Kontrol panelinin çalışması

- Ütü hazırlanırken **MIN**(HASSAS) / **NORMAL** / **MAX**(Jean) düğmesinin göstergesi yanıp söner.
- Kırmızı «Hazne Boş» göstergesi yanıp söndüğünde - **fig.11**: Hazne boştur. Hazneyi doldurun ve gösterge ışığı sönene dek «OK» düğmesine basın. «Kullanım sırasında hazneyi doldurun» bölümüne bkz.
- Turuncu «Kireç Önleme» göstergesi yanıp söndüğünde - **fig.12**: Bir bakım gerekmektedir, «Bakım ve Temizlik» bölümüne bkz.
- Jeneratörünüz, yaklaşık 8 dakika kullanılmadığında otomatik olarak kapatılmasını sağlayan bir sistem kullanılarak tasarlanmıştır. Yalnızca «ON-OFF» tuşu yanıp söner: Jeneratör beklemedir. Ütüleme işlemine devam etmek için, «ON-OFF» tuşuna veya tetiğe basın. «AUTO-OFF» Sistemi ile ilgili paragrafa bkz.

Kullanım Buharlı Ütüleme

- Buhar elde etmek için, ütünün sap kısmı üzerinde yer alan buhar kontrol düğmesi üzerine basınız - **fig.13**. Buhar kontrol düğmesine basmayı bıraktığınızda buhar kesilir.
- Yaklaşık bir dakika sonra ve kullanım esnasında düzenli olarak, cihazınızda bulunan elektrikli pompa hazne içerisine su enjekte eder. Bu normal olan bir ses çıkarır.
- Eğer çamaşır kolası kullanıyorsanız, çamaşır kolasını ütüleenecek yüzün ters tarafına püskürtün.

Ütüyü asla aşındırıcı metalik bir ütü standı üzerine koymayın. Standı üzerine yerleştirin: bu stand kaymaları önler.

Smart Technology Auto Control

Jeneratörünüz, tercihe göre, üç farklı optimal ısı kombinasyonu ve buhar gücü sağlayan bir SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL elektronik ayar mekanizması ile donatılmıştır.

Ayar	Tavsiye edilen kullanım	Etiketleme	Örnekler
NORMAL	Standart özellikli tüm çamaşırılar için optimal		Pamuk, yün, ipek, polyester, kaşmir, moher, viskoz ve sentetik/pamuk karışımları
MAX (Jean)	Kalın ve zorlu tekstiller için en etkili		Keten, kalın pamuklu, jean (genel renkler)
MIN (Hassas)	En hassas kumaşlar ve hassas renkliler için, çok yumuşak		Asetat, alestan, polyamid, akrilik ve sentetik karışımları <i>Not: Akrilik veya modakrilik elyaf içeren tekstilleri buharla ütülemez.</i>

Dikkat; sembolü taşıyan kumaşlar ütülenmezler.

Önce düşük sıcaklıkta ütülen kumaşlardan başlayın ve daha yüksek sıcaklıklar gerektiren kumaşlarla ütüleme işinizi sonlandırın.

Bir üst konumu seçtiğiniz zaman, ütümeye devam edebilirsiniz.

Giysinizin kumaşının yapısı hakkında tereddüte düşmeniz durumunda, etiketine bkz.

Yünlü giysileri ütülüyorsanız, ütüyü giysi üzerine koymadan, kesik kesik buhar kumandasına basın - **fig.13**. Böylece giysinin parlamasına engel olmuş olursunuz.



"EKO" fonksiyonu, seçilen modelin enerji tüketiminin indirgenmesini sağlar. «EKO» moduna geçmek için, **MIN**(HASSAS)/**NORMAL**/**MAX**(JEAN) modunu seçin ve ardından «EKO» tuşuna basın. «EKO» modundan çıkmak için, «EKO» düğmesine yeniden basın.

İlk kullanım esnasında veya birkaç dakika boyunca buharı kullanmadysanız: Ütünün buhar kontrol düğmesine kıyafetin dışında birkaç kere peş peşe basın - **fig.13**. Böylece buhar döngüsündeki soğuk su giderilecektir.

Dikey buharlı ütüleme

Keten veya pamuklu dışındaki kumaşlar için, kumaşı yakmamak amacıyla ütüyü birkaç santimetre mesafede tutun.

- Giysiyi bir askı üzerine asın ve bir elinizle kumaşı hafifçe gerin.
- **Üretilen buhar aşırı sıcak olduğu için, giysi kırışıklıklarını hiçbir zaman bir kişi üzerinde gidermeyin, daima bir askı kullanın.**
- Ütüyü yukarıdan aşağıya doğru hareket ettirirken - **fig.13** buhar kontrol düğmesine aralıklı olarak basın - **fig.14**.

Power Zone Fonksiyonu

- Cihazınız Power Zone fonksiyonu ile donatılmıştır: inatçı kırışıklar, ulaşılmaz güç alanlar ve detaylar için kullanılan, tabanın uç kısmından çıkan, yoğun buhar
- Bu fonksiyonu kullanmak için, ütünün üst kısmında bulunan Power Zone tuşuna, gerektiği kadar sıklıkta, sonuna dek basın - **fig.15**.

Kuru ütüleme

- Buhar kontrol düğmesi üzerine basmayın.

Kullanım sırasında hazneyi doldurun

- «Hazne Boş» kırmızı gösterge ışığı yanıp sönerse, - **fig.11**, artık buharınız olmaz. Su haznesi boştur.
- 1. Sapı yardımıyla çıkarılabilir su haznesini çıkarın (buhar merkezinin ön kısmında yer alan) ve Maks. seviyeyi aşmadan hazneyi doldurun.
- 2. Su haznesini yeniden bölmesine takın. Bir » klik » sesi duymanız gerekmektedir.
- 3. Ütülemeye devam etmek için, ışık sönmüye dek, kontrol paneli üzerinde bulunan «TAMAM» düğmesi üzerine basın.

Bakım ve temizleme

Buhar jeneratörünüzü temizleyin

Ütünüz Ultragliss tabanı ile donatılmıştır (modeline göre):

- Taban halen daha ılıkken, nemli bir bez ile temizleyin.

Ütünüz Gliss/Glide Protect™ Autoclean tabanı ile donatılmıştır (modeline göre):

- Ayrıcalıklı tabanı, normal kullanım koşulları kapsamında oluşabilecek pisliklerin sürekli bir biçimde elimine edilmesini sağlar.
- Uygun olmayan bir program ile ütüleme, manuel temizleme gerektiren izler bırakabilir. Bu durumda, kaplamanın hasar görmemesi için, tabanı ılıkken, yumuşak ve nemli bir bez ile silin.

Aşındırıcı özellikteki temizlik ürünlerini asla kullanmayın.

Dikkat! Aşındırıcı özellikte bez kullanılması, ütü tabanının autoclean kaplamanın zarar görmesine neden olabilir - fig.27.

- Ütü tabanını veya kutuyu temizlemek için hiçbir bakım veya kireç giderme ürünü kullanmayın.
- Taban kaplamanın zarar görmemesi için, ütünüzü daima taban üzerine veya kasesi üzerine bırakmanızı tavsiye ederiz.
- Ütüyü veya standını asla akan musluk suyu altına tutmayın.
- Plastik kısımları, hafif ıslatılmış, yumuşak bir bez ile zaman zaman temizleyin.

Buhar jeneratörünüzün kirecini kolayca gidermek için

Kazanı durulamak için kireç önleyici ürünler (sirke, endüstriyel kireç önleyiciler...) kullanmayınız: bunlar zarar verebilirler.
Buhar jeneratörünüzü boşaltmadan önce, her türlü yanma riskini önlemek amacıyla en az 2 saat boyunca soğumasını beklemeniz gerekmektedir.

Buhar jeneratörünüzü kullanım ömrünü artırmak ve kireç birikmesini önlemek amacıyla, buhar jeneratörünüz entegre bir kireç kolektörü ile donatılmıştır, Bir hazneye yerleştirilmiş, bu kartuş iç kısmında oluşan kireci otomatik olarak tutar.

Çalışma prensibi:

- Kartuşu durulamaya gerektiğinde bildirmek üzere kumanda panelindeki turuncu renkli «Anti-kireç» uyarı lambası yanıp söner - **fig.12**.



Dikkat buhar jeneratörü en az iki saat önce prizden çekilmiş olmadan ve tamamen soğumadan bu işlemin yapılmaması gerekmektedir. Bu işlemi gerçekleştirmek için, buhar jeneratörünün bir evye yanında olması gerekmektedir çünkü açılması esnasında haznedeki su akabilir.

- Buhar jeneratörü tamamen soğuduğunda, koruyucu halkayı kapatın - **fig.16**
- Kireç toplayıcıyı tamamen açın - **fig.17** ve kutudan çıkarın, hazne içerisinde biriken kireci içermektedir - **fig.18**.
- Kireç toplayıcıyı iyice temizlemek için, içerdiği kireci gidermek için akan su ile durulanması yeterlidir - **fig.19**.
- Sızdırmazlığı sağlamak için tamamen sıkarak kireç toplayıcıyı yeniden yerine takın - **fig.20-21**.
- Kireç toplayıcı kapağını takın - **fig.22**.
- **Bir sonraki kullanım esnasında, turuncu «Kireç Önleme» gösterge ışığının sönməsi için gösterge tablosu üzerinde yer alan «OK» düğmesi üzerine basınız. - fig.23.**
Bu düzenli bakıma ek olarak, haznenin altı ayda bir veya her 25 kullanımda bir tamamen sudan geçirilmesini tavsiye ederiz.
- Buhar jeneratörünün soğuduğunu ve fişinin 2 saatten fazla bir süre önce prizden çıkarıldığını kontrol edin.
- Buhar jeneratörünü lavabonun kenarına ve ütüyü onun yanına yerleştirin.
- Kireç toplayıcı kapağını kaldırın, kireç toplayıcıyı tamamen gevşetin ve gövdeden alın.
- Jeneratörünüzü eğik pozisyonda tutun. Bir sürahi ile, ısıtıcıyı 1/4 musluk suyu ile doldurun.
Gövdeyi bir süre çalkalayın, ardından evyenizin üzerinden boşaltın.
- Sızdırmazlığı sağlamak için tamamen sıkarak kireç toplayıcıyı yeniden yerine takın.
- Kireç toplayıcı kapağını yerine takın.
- **Bir sonraki kullanım esnasında, turuncu «Kireç Önleme» gösterge ışığının sönməsi için gösterge tablosu üzerinde yer alan «TAMAM» düğmesi üzerine basınız. - fig.23.**

«AUTO-OFF» sistemi

- Emniyetiniz için, buhar santrali yaklaşık 8 dakika kullanılmamasını takiben kendiliğinden kapanmasını sağlayan bir «AUTO-OFF» sistemi ile donatılmıştır.
- Makinenin bekleme modunda olduğunu ifade etmek amacıyla, yalnızca «ON-OFF» gösterge ışığı yanıp söner.
- Buhar jeneratörünü yeniden aktif duruma getirmek için:
 - «ON-OFF» düğmesi veya buhar tetiği üzerine basın.
 - ütüleme işlemine devam etmeden önce, «ON-OFF» tuşunun göstergesinin artık yanıp sönmemesini bekleyin.
- Emniyetiniz için, yaklaşık 30 dakika boyunca cihaz kullanılmadığında, «AUTO-OFF» sistemi buhar jeneratörünüzü kapatır. Ütüleme işlemine geri dönmek için, «ON-OFF» tuşuna basın.

Buhar jeneratörünün muhafaza edilmesi

- Ütüyü, buhar jeneratörünün ütü tabanlılığı plakası üzerine koyun.
- «ON-OFF» tuşuna basıp cihazı kapalı konuma getirin ve fişini prizden çıkarın.
- Ütünün destek çemberini koruma sisteminin kilitlemesine dek kaldırın ("klik» sesi ile anlaşılır) - **fig.2.**
- Buhar kordonunu saklama kızıağı içine yerleştirin. Kordonu kavrayın, bir kelebek düğüm elde edecek şekilde ikiye katlayın. Bu düğümün uç kısmını kızak içine sokun, ardından kordonun diğer ucu kızığın diğer tarafından görününceye dek ittirin - **fig.25**
- Modeline göre: Kordonu toplamak için, elektrik kordonu sarma tuşuna basın - **fig.26** veya elektrik kordonunu yuvasına yerleştirin.
- Eğer bir dolap içerisine veya dar bir alana kaldırmamız gerekiyorsa, kaldırmadan önce buhar santralinin soğumasını bekleyin.
- Buhar santralini soğuk bir ortamda muhafaza ediyorsanız (Yaklaşık <10C°), ütüleme işlemine başlamadan önce ılık bir ortam sıcaklığına getirin.
- Buhar jeneratörünüzü ütünün tutacağından kavrayarak, emniyetli bir şekilde taşıyabilirsiniz - **fig.1.**



Çevreyi korumaya katkıda bulunalım!

- ① Cihazınız çok sayıda yeniden değerlendirilebilir veya geri dönüşümlü malzeme içermektedir.
- ➡ Değerlendirilebilmesi için cihazınızı bir toplama merkezine veya Yetkili Servisine teslim edin.

Buhar jeneratörünüzle ilgili bir sorun mu var?

Problemler	Olası nedenler	Çözümler
Buhar jeneratörü çalışmıyor veya ütünün ışığı ve ışıklı açma/kapama düğmesi yanmıyor.	Cihaza elektrik gelmiyor.	Cihazın çalışan bir priz üzerine takılı olmasını ve cihaza elektrik geliyor olmasını kontrol edin «ON-OFF» tuşuna basın.
	"AUTO-OFF» sistemi aktif ise, 30 dakika boyunca kullanılmaması durumunda buhar santralinizi kapatır.	Kontrol paneli üzerinde bulunan «ON-OFF» tuşuna basın.
Tabanın kanallarından su sızıyor.	Ütününüzün yeterince sıcak değilken buhar kullanıyorsunuz.	Buhar kumandasını etkinleştirmeden önce ütü ışığının devamlı yanmasını bekleyin.
	Buharı ilk defa kullanmanız veya uzun bir süreden beri kullanmamış olmanız nedeniyle, borular içinde su yoğunlaşması söz konusu.	Ütü buhar çıkarıncaya kadar, ütü masanızın uzağında buhar kumandasına basın.
Çamaşır üzerinde su izleri beliriyor (taban).	Ütü masası örtünüz suyla doldu çünkü bir buhar jeneratörünün gücüne uygun değildir.	Uygun bir masanız olduğundan emin olun.
Taban deliklerinden beyaz akıntılar çıkıyor.	Cihazınızdan kireç çıkıyor; zira düzenli olarak temizlenmemiş.	Kolektörü durulayın (bakınız § buhar jeneratörünüzün kirecini giderin).
Taban kanallarından kahverengi akıntılar çıkıyor ve çamaşırı lekeliyor.	Ütüleme suyunda kimyasal kireç giderici ürünler veya katkı maddeleri kullanıyorsunuz.	Su haznesi veya kazan içerisine asla hiçbir ürün eklemeyin. (bakınız § Hangi tip su kullanılmalı).
Taban kirli veya kahverengi ve çamaşırı lekeleyebilir.	Çamaşırlarınız yeterince çalkalanmamış veya yıkamadan önce yeni bir giysiyi ütölemişsiniz.	Olası sabun kalıntılarının veya yeni giysiler üzerindeki kimyasal ürün kalıntılarının yok olması için çamaşırınızın yeterince çalkalandığından emin olun.
	Kola kullanıyorsunuz.	Kolayı daima ütölenecek yüzün ters tarafına püskürtün.
Az buhar var veya hiç yok.	Hazne boş (kırmızı ikaz ışığı yanıp söner).	Hazneyi doldurun ve gösterge ışığı sönen dek «TAMAM» tuşuna basın.
Haznenin dolmasına rağmen, «Hazne Boş» kırmızı göstergesi yanıp sönüyor.	Yeniden başlatmak için «TAMAM» düğmesine basmadınız.	Kontrol paneli üzerinde bulunan «TAMAM» tuşuna basın.
Kireç toplayıcının etrafından buhar çıkıyor.	Kolektör iyi sıkıştırılmamış.	Kireç toplayıcı yeniden sıkın.
	Kolektör contası hasarlı.	Yetkili bir servis jeneratörü ile irtibat kurunuz.
Cihazın altından buhar veya su çıkıyor.	Cihaz hasarlı.	Buhar jeneratörünü kullanmayın ve yetkili bir Servis Merkezi ile irtibat kurun.
Kireç toplayıcının temizlenmesine rağmen, «Kireç Önleme» göstergesi yanıp sönüyor.	Yeniden başlatmak için «TAMAM» düğmesine basmadınız.	Kontrol paneli üzerinde bulunan «TAMAM» tuşuna basın.
Taban çizilmiş veya hasar görmüş.	Ütünüzü, metal ütü kasesi üzerine, düz olarak bırakmışsınız.	Ütünüzü daima sırtı üzerine veya kasesi üzerine bırakın.
	Ütünüzün tabanını aşındırıcı özellikte veya metal içeren bir sünger ile temizlemişsiniz.	"Tabanın Temizliği" bölümüne bkz.
"Hazne Boş» kırmızı göstergesi yanıp sönüyor, «ON-OFF» kullanılabılır değil.	Cihaz soğuk bir ortamda muhafaza edilmiş (Yaklaşık <10C°).	Cihazının fişini prizden çıkarın. Cihazın ortam sıcaklığına dönmesi için 3 saat bekleyin.

Bir arızanın nedenini belirlemek mümkün değilse, bir yetkili Satış Sonrası Servis Merkezine başvurun.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Πλήκτρο ατμού
2. Λυχνία του σίδηρου
3. Πλάκα τοποθέτησης του σίδηρου
4. Πλήκτρο περιτύλιξης του ηλεκτρικού καλωδίου (ανάλογα με το μοντέλο)
5. Χώρος φύλαξης του ηλεκτρικού καλωδίου (ανάλογα με το μοντέλο)
6. Power Zone – μεγάλη συγκέντρωση ατμού στην μύτη του σίδηρου
7. Τόξο συγκράτησης του σίδηρου επάνω στη μονάδα του
8. Λαβή εξαγωγής και τοποθέτησης του αφαιρούμενου δοχείου νερού
9. Δοχείο νερού 1,8 L
10. Λέβητας (εντός της μονάδας)
11. Καλώδιο ατμού
12. Χώρος τακτοποίησης του καλωδίου ατμού
13. Συλλέκτης αλάτων
14. Πίνακας λειτουργιών
 - a. Πλήκτρο «ON-OFF» με ενδεικτική λυχνία
 - b. Ενδεικτική λυχνία «Άδειο δοχείο νερού» και πλήκτρο «OK»
 - c. Ενδεικτική λυχνία «Αφαίρεση αλάτων» και πλήκτρο «OK»
 - d. Πλήκτρο «**NORMAL**»
 - e. Πλήκτρο «**MIN**(DELICATE)»
 - f. Πλήκτρο «**MAX**(JEANS)»
 - g. Πλήκτρο «ECO»
15. Πλάκα Gliss/Glide Protect™ Autoclean (ανάλογα με το μοντέλο)

Σστημα ασφάλισης του σιδερού στην βση

Το ατμοσίδηρό σας διαθέτει έναν δακτύλιο συγκράτησης του σίδηρου πάνω στη βάση του με ασφάλιση για να διευκολύνεται η μεταφορά και η αποθήκευση - **fig.1** :

- Ασφάλιση - **fig.2.**
- Απασφάλιση - **fig.3.**

Για μεταφορά του ατμοσίδηρου από τη λαβή του:

- Τοποθετήστε το σίδηρο επάνω στην βάση στήριξης του συστήματος σιδερώματος και ανασηκώστε το τόξο συγκράτησης επάνω στο σίδηρο μέχρι να κλειδώσει (ακούγεται χαρακτηριστικό «κλικ») - **fig.2.**
- κρατήστε το σίδηρο από τη λαβή για να μεταφέρετε το ατμοσίδηρο - **fig.1.**

Προετοιμασία

Τι είδος νερού πρέπει να χρησιμοποιώ?

• Νερό βρύσης:

Η συσκευή σας σχεδιάστηκε για να λειτουργεί με νερό της βρύσης. Αν το νερό σας είναι πολύ σκληρό, αναμίξτε 50% νερό της βρύσης και 50% απιονισμένο νερό του εμπορίου. Σε κάποιες παραθαλάσσιες περιοχές, η περιεκτικότητα του νερού σε άλατα μπορεί να είναι υψηλή. Σε αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά απιονισμένο νερό.

• Αποσκληρυντικό νερού

Υπάρχουν πολλοί τύποι αποσκληρυντικών νερού που μπορεί να χρησιμοποιηθούν στην κεντρική μονάδα ατμού. Ωστόσο, ορισμένα αποσκληρυντικά νερού, ιδιαίτερα όσα χρησιμοποιούν χημικά προϊόντα όπως το αλάτι, είναι δυνατό να προκαλέσουν λευκού ή καφετί λεκέδες ιδίως στην περίπτωση των φίλτρων νερού. Αν συναντήσετε αυτό το πρόβλημα, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ακατέργαστο νερό βρύσης ή εμφιαλωμένο νερό. Μόλις αλλάξετε το νερό, θα απαιτούνται πολλές χρήσεις για να λυθεί το πρόβλημα. Συνιστάται να δοκιμάσετε τη λειτουργία ατμού για πρώτη φορά σε ένα χρησιμοποιημένο πανί, το οποίο να μπορείτε στη συνέχεια να πετάξετε, προκειμένου να μην προκαλέσετε ζημιές στα ρούχα σας.

Μην ξεχνάτε:

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ποτέ νερό βροχής ή νερό που περιέχει πρόσθετα (όμως άμυλο, αρώματα ή νερό προερχόμενο από οικιακές συσκευές). Τα πρόσθετα αυτά είναι δυνατό να επηρεάσουν τις ιδιότητες του ατμού και, σε υψηλή θερμοκρασία, να σχηματίσουν, μέσα στο διαμέρισμα δημιουργίας ατμού, εναποθέσεις, οι οποίες ενδέχεται να λερώσουν τα ρούχα σας.

Γεμίστε το δοχείο νερού

- Αφαιρέστε το αποσπώμενο δοχείο νερού με τη βοήθεια της λαβής (η οποία βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του συστήματος σιδερώματος) - **fig.4.**
- Γεμίστε το δοχείο νερού χωρίς να ξεπεράσετε τη στάθμη Max. – **fig.5** και **fig.6.**
- Ξανατοποθετήστε το μέχρι τέρμα μέσα στην υποδοχή του έως ότου ακούσετε ένα χαρακτηριστικό «κλικ» – **fig.7.**

Έναρξη λειτουργίας του συστήματος σιδερώματος

Κατά την πρώτη χρήση, η συσκευή μπορεί να παράγει μια εκπομπή καπνού και μια αβλαβή μυρωδιά. Αυτό το φαινόμενο που δεν επηρεάζει τη χρήση της συσκευής θα εξαφανιστεί γρήγορα.

- Τοποθετήστε το σύστημα σιδερώματος σε σταθερή και οριζόντια επιφάνεια που είναι ανθεκτική στη θερμότητα.
- Ξετυλίξτε εντελώς το ηλεκτρικό καλώδιο και βγάλτε το καλώδιο ατμού από τη θήκη του - **fig.24.**
- Συνδέστε το σύστημα σιδερώματος με ηλεκτρικό ρευματοδότη γειωμένου τύπου.
- Πατήστε το πλήκτρο «ON-OFF» - **fig.8.**

- Μόλις η συσκευή ενεργοποιηθεί, το πλήκτρο «**NORMAL**» αναβοσβήνει - **fig.9** – καθώς και η ενδεικτική λυχνία του σιδήρου μόλις η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.
- Τα πλήκτρα **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) ελέγχουν τους συνδυασμούς θερμοκρασίας και ροής ατμού που είναι κατάλληλες για τους διάφορους τύπους υφασμάτων. Μπορούν να επιλεγούν ανά πάσα στιγμή.
- Μόλις η ενδεικτική λυχνία του πλήκτρου της επιλογής σας **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) ανάψει σταθερά (μετά από περίπου 2 λεπτά), το ατμοσίδηρο είναι έτοιμο - **fig.10**.

Λειτουργία του πίνακα λειτουργιών

- Η ενδεικτική λυχνία του πλήκτρου της επιλογής σας **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) αναβοσβήνει μόλις η συσκευή είναι έτοιμη.
- Αναβοσβήνει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία «Άδειο δοχείο νερού»- **fig.11** : το δοχείο νερού είναι άδειο. Γεμίστε το δοχείο νερού και πατήστε το πλήκτρο «OK» για να σβήσει η ενδεικτική λυχνία. Ανατρέξτε στην παράγραφο «Γέμισμα δοχείου νερού κατά τη χρήση»
- Αναβοσβήνει η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία «Αφαίρεση αλάτων» - **fig.12** : απαιτείται συντήρηση, ανατρέξτε στην παράγραφο «Συντήρηση και καθαρισμός».
- Το ατμοσίδηρο σας διαθέτει ένα σύστημα αυτόματης απενεργοποίησης μετά από περίπου 8 λεπτά αδράνειας. Αναβοσβήνει μόνο η μπλε ενδεικτική λυχνία του πλήκτρου «ON-OFF»: το ατμοσίδηρο περνάει σε κατάσταση αναμονής. Πατήστε το πλήκτρο «ON-OFF» - **fig.8** ή τη σκανδάλη ατμού για να συνεχίσετε το σιδερώματά σας. Ανατρέξτε στην παράγραφο Σύστημα «AUTO-OFF».

ΧΡΗΣΗ

Σιδερώμα με ατμό

- Για να λάβετε ατμό, πατήστε το διακόπτη ατμού που βρίσκεται κάτω από τη λαβή του σιδήρου - **fig.13**. Ο ατμός σταματά μόλις απελευθερώσετε το διακόπτη.
- Μετά από περίπου ένα λεπτό, και τακτικά κατά τη χρήση, η ηλεκτρική αντλία που διαθέτει η συσκευή σας τροφοδοτεί το λέβητα με νερό. Αυτό προκαλεί ένα θόρυβο, ο οποίος είναι φυσιολογικός.
- Αν χρησιμοποιείτε προϊόν κολλαρίσματος, τοποθετήστε το στην ανάποδη από την όψη σιδερώματος.

Μην τοποθετείτε το σίδερο σε μεταλλική βάση. Κατά τα ενδιάμεσα χρονικά διαστήματα που δεν σιδερώνετε, ακουμπήστε το σίδερο πάνω στην πλάκα της βάσης. Η πλάκα διαθέτει αντιολισθητικά πέγματα και έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες.

Smart Technology Auto Control

Το ατμοσίδηρο σας διαθέτει μία ηλεκτρονική ρύθμιση SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, η οποία παρέχει την επιλογή τριών βέλτιστων συνδυασμών θερμοκρασίας και ροής ατμού.

Ρύθμιση	Συνιστώμενη χρήση	Σύμβολα	Παραδείγματα
NORMAL	Ενδεικνύται για όλα τα συνηθισμένα υφάσματα		Βαμβάκι, μαλλί, μετάξι, πολυεστέρας, κασμίρ, μοχέρ, βισκόζ και μίγματα συνθετικού/βαμβακερού
MAX (Jeans)	Το πιο αποτελεσματικό για τα χοντρά και δύσκολα υφάσματα		Λινά, χοντρά βαμβακερά, τζίν (χρωματιστά μεγάλης περιεκτικότητας σε χρώμα)
MIN (Delicate)	Πολύ απαλό, για τα πιο ευαίσθητα υφάσματα και χρώματα		Οξικά, ελαστάνη, πολυαμιδίο, ακρυλικά και συνθετικά μίγματα Σημείωση: Μην σιδερώνετε με ατμό τα υφάσματα που περιέχουν ακρυλικές ή μοντακρυλικές ίνες.

Προσοχή, τα υφάσματα με το σύμβολο δεν σιδερώνονται.

Πρώτα-πρώτα, αρχίστε με τα υφάσματα που χρειάζονται χαμηλή θερμοκρασία και τελειώστε με εκείνα που αντέχουν σε υψηλότερη θερμοκρασία.

Επιλέξτε υψηλότερη θερμοκρασία και συνεχίστε το σιδερώματά σας.

Αν δεν είστε σίγουροι για τη φύση του υφάσματος των ρούχων σας, κοιτάξτε την ετικέτα του.

Αν σιδερώνετε μάλλινα ρούχα, πατήστε το διακόπτη ατμού του σιδήρου διακεκομμένα - **fig.13**, χωρίς να ακουμπάτε το σίδερο επάνω στο ρούχο. Έτσι, θα αποφύγετε να κάνετε γυαλάδες στα ρούχα σας.



Η λειτουργία «ECO» σας επιτρέπει να μειώσετε την κατανάλωση ρεύματος της επιλεγμένης λειτουργίας. Για να περάσετε στη λειτουργία «ECO», επιλέξτε τη λειτουργία **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) και πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο «ECO». Για να εγκαταλείψετε τη λειτουργία «ECO», πατήστε ξανά το πλήκτρο «ECO».

Κατά την πρώτη χρήση ή αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει ατμό τα τελευταία λεπτά: πατήστε πολλές φορές συνεχόμενα το διακόπτη ατμού - **fig.13** μακριά από τα ρούχα σας. Αυτό θα επιτρέψει την απομάκρυνση του κρύου νερού από το κύκλωμα ατμού.

Σιδερώνετε κάθετα

Οι συμβουλές μας: Εκτός από τα λινά και τα βαμβάκερά, όλα τα υπόλοιπα υφάσματα θα πρέπει να τα σιδερώνετε κρατώντας το σίδερο σε απόσταση μερικών εκατοστών από το ρούχο προκειμένου να αποφύγετε πιθανά καψίματα.

- Κρεμάστε το ρούχο σε έναν καλόγερο και τραβήξτε ελαφρά το ύφασμα με το ένα χέρι.
- **Ο παραγόμενος ατμός είναι πολύ καυτός: μην σιδερώνετε ποτέ κάθετα ένα ρούχο πάνω σε ένα άτομο, αλλά πάντα πάνω στον καλόγερο.**
- Κρατώντας το σίδερο σε κάθετη θέση - **fig.13** με μία ελαφρά κλίση προς τα εμπρός πιέζετε τον διακόπτη ατμού (που βρίσκεται πάνω στην λαβή του σίδηρου) επαναληπτικά σιδερώνοντας το ρούχο με κατεύθυνση από πάνω προς τα κάτω - **fig.14**.

Λειτουργία Power Zone

- Η συσκευή σας διαθέτει τη λειτουργία POWER ZONE: ατμός που συγκεντρώνεται στην αιχμή της πλάκας, για χρήση ειδικά για στοχευμένο σιδέρωμα των δύσκολων πιετών, των λεπτομερειών και των περιοχών με δύσκολη πρόσβαση.
- Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε εντελώς το πλήκτρο POWER ZONE, το οποίο βρίσκεται στο επάνω μέρος του σίδηρου, όσο συχνά χρειάζεται - **fig.15**.

Στεγνό σιδέρωμα

- Μην πιέζετε το διακόπτη ατμού που βρίσκετε πάνω στη λαβή του σίδηρου.

Γέμισμα του δοχείου νερού κατά τη διάρκεια της χρήσης

- Όταν η κόκκινη λυχνία «Άδειο δοχείο νερού» αναβοσβήνει - **fig.11**, δεν έχετε άλλο ατμό Το δοχείο νερού είναι άδειο.
1. Αφαιρέστε το αποσπώμενο δοχείο νερού με τη βοήθεια της λαβής (στο μπροστινό μέρος του συστήματος σιδερώματος) και γεμίστε το χωρίς να υπερβείτε την ένδειξη μέγιστης στάθμης MAX.
 2. Ξανοποθετήστε το μέχρι τέρμα μέσα στην υποδοχή του έως ότου ακούσετε ένα χαρακτηριστικό «κλικ».
 3. Πιέστε το πλήκτρο «OK», το οποίο βρίσκεται πάνω στον πίνακα λειτουργιών, μέχρι να σβήνει η φωτεινή ένδειξη, για να συνεχίσετε το σιδέρωμά σας.

Συντήρηση και καθαρισμός

Καθαρισμός του συστήματος σιδερώματος

Το ατμοσίδηρο σας διαθέτει πλάκα με δυνατότητα Ultragliss (ανάλογα με το μοντέλο) :

• Όταν η πλάκα είναι ακόμη χλιαρή, καθαρίστε την με ένα μη μεταλλικό υγρό πανί.

Το ατμοσίδηρο σας διαθέτει πλάκα με δυνατότητα Gliss/Glide Protect™ Autoclean (ανάλογα με το μοντέλο) :

- Η αποκλειστική ενεργή επένδυσή του τού επιτρέπει να εξαλείφει όλες τις ακαθαρσίες που μπορούν να δημιουργηθούν καθημερινά υπό συνθήκες φυσιολογικής χρήσης.
- Το σιδέρωμα με μη ενδεδειγμένο πρόγραμμα μπορεί να αφήσει σημάδια, για τα οποία θα απαιτείται καθαρισμός με το χέρι. Σε αυτή την περίπτωση, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα απαλό και υγρό πανί σε χλιαρή πλάκα, προκειμένου να μην καταστρέψετε την επένδυσή.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ σκληρά ή διαβρωτικά προϊόντα. Προσοχή ! Η χρήση ενός σκληρού σφουγγαριού θα προκαλέσει ζημιά στην επένδυσή (ανάλογα με το μοντέλο) - **fig.27**.

- Μην χρησιμοποιείτε κανένα προϊόν συντήρησης ή αφαλάτωσης για να καθαρίσετε την πλάκα ή τη μονάδα.
- Συνιστάται να τοποθετείτε πάντοτε το σίδερο σας όρθιο στο πίσω μέρος του ή στη βάση στήριξής του για να διατηρείται η επένδυσή του.
- Μην βάζετε ποτέ το σίδερο ή τη μονάδα κάτω από τη βρύση.
- Καθαρίζετε τακτικά τα πλαστικά μέρη με ένα απαλό πανί ελαφρώς υγρό.

Εύκολη αφαλάτωση του ατμοσίδηρου

Μην βάζετε προϊόντα αφαίρεσης αλάτων (ξίδι, βιομηχανικά προϊόντα αφαίρεσης αλάτων) για να ξεπλύνετε το λέβητα: μπορεί να του κάνουν ζημιά. Προτού προχωρήσετε στην εκκένωση του ατμοσίδηρου, πρέπει οπωσδήποτε να το αφήσετε να κρυώσει για δύο ώρες για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος εγκαύματος.

Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του ατμοσίδηρού σας και να αποφύγετε τις εκκρίσεις των επικαθιμένων αλάτων, το ατμοσίδηρο διαθέτει ενσωματωμένο συλλέκτη αλάτων. Ο συλλέκτης αυτός ο οποίος βρίσκεται πάνω στο δοχείο, μαζεύει αυτόματα τα άλατα που σχηματίζονται στο εσωτερικό.

Αρχή λειτουργίας:

- Μια πορτοκαλί ένδειξη «Anti-calc» αρχίζει να αναβοσβήνει στον πίνακα οργάνων επισημαίνοντάς σας ότι πρέπει να ξεπλύνετε το συλλέκτη - **fig.12**.

⚠ Προσοχή: αυτή η διαδικασία πρέπει να εκτελεστεί μόνο αφού έχει αποσυνδεθεί το ατμοσίδηρο από το ρεύμα για δύο ώρες και έχει κρυώσει εντελώς. Για να εκτελέσετε τη διαδικασία αυτή, το ατμοσίδηρο πρέπει να βρίσκεται κοντά σε νεροχύτη καθώς το νερό μπορεί να τρέξει από τον κάδο κατά το άνοιγμα.

- Μόλις το σύστημα σιδερώματος κρυώσει εντελώς, ανασηκώστε το πώμα - **fig.16**.
- Ξεβιδώστε τελείως το συλλέκτη αλάτων - **fig.17** και βγάλτε τον από τη μονάδα - **fig.18**, περιέχει τα άλατα που είχαν συσσωρευτεί μέσα στο λέβητα.

- Για να καθαρίσετε καλά το συλλέκτη αλάτων, ξεπλύνετε τον απλά στη βρύση για να βγάλετε τα άλατα που περιέχει - **fig.19**.
 - Τοποθετήστε το συλλέκτη αλάτων πίσω στη θέση του και βιδώστε τον καλά, ώστε να μην υπάρχει διαρροή νερού - **fig.20-21**.
 - Ξαναβάλτε το πώμα στη θέση του - **fig.22**.
 - **Κατά την επόμενη χρήση, πατήστε το πλήκτρο «OK», το οποίο βρίσκεται στον πίνακα λειτουργιών, μέχρι να σβήσει η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία «Αφαίρεση αλάτων» - fig.23.**
Εκτός από αυτή την τακτική συντήρηση, συνιστάται να πραγματοποιείτε πλήρες ξέπλυμα του κάδου κάθε 6 μήνες ή κάθε 25 χρήσεις.
 - Ελέγξτε αν το ατμοσίδηρο είναι κρύο και βγαλμένο από την πρίζα επί τουλάχιστον 2 ώρες.
 - Τοποθετήστε το σύστημα σιδερώματος στο χείλος του νεροχύτη σας και το σίδερο δίπλα, επάνω στη βάση στήριξης του.
 - Ανασηκώστε το πώμα, ξεβιδώστε εντελώς το συλλέκτη αλάτων και βγάλτε τον από τη μονάδα.
 - Κρατήστε το σύστημα σιδερώματός σας σε κεκλιμένη θέση. Με μία κανάτα γεμίστε το λέβητα με 1/4 λίτρο νερό της βρύσης.
Ανακινήστε τη μονάδα για λίγο, κατόπιν αδειάστε το εντελώς στο νεροχύτη.
 - Ξαναβάλτε στη θέση του το συλλέκτη αλάτων και βιδώστε τον καλά για να εξασφαλίσετε τη στεγανότητά του.
 - Ξαναβάλτε το πώμα στη θέση του.
- Κατά την επόμενη χρήση, πατήστε το πλήκτρο «OK», το οποίο βρίσκεται στον πίνακα λειτουργιών, μέχρι να σβήσει η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία «Αφαίρεση αλάτων» - fig.23.**

Σύστημα «AUTO-OFF»

- Για την ασφάλειά σας, το σύστημα σιδερώματος διαθέτει ένα σύστημα αναμονής «AUTO-OFF», το οποίο ενεργοποιείται αυτομάτως μόλις περάσουν περίπου 8 λεπτά αδράνειας.
- Αναβοσβήνει μόνο η ενδεικτική λυχνία «ON-OFF» για να δείξει ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
- Για να ενεργοποιήσετε ξανά το σύστημα σιδερώματος :
- Πατήστε το πλήκτρο «ON-OFF» ή πατήστε τη σκανδάλη ατμού.
- Περιμένετε μέχρι η ενδεικτική λυχνία «ON-OFF» να σταματήσει να αναβοσβήνει πριν να συνεχίσετε το σιδερώμα σας.
- Για την ασφάλειά σας, αφού περάσουν περίπου 30 λεπτά αδράνειας, το σύστημα «AUTO-OFF» απενεργοποιεί το σύστημα σιδερώματός σας. Για να συνεχίσετε το σιδερώμα σας, πατήστε το πλήκτρο «ON-OFF»

Αποθήκευση του συστήματος σιδερώματος

- Τοποθετήστε το σίδερο πάνω στη βάση του συστήματος σιδερώματος.
- Απενεργοποιήστε το σύστημα σιδερώματος, πατώντας το πλήκτρο «ON-OFF», και βγάλτε το από την πρίζα.
- Ανασηκώστε το τόξο συγκράτησης του σιδήρου μέχρι να ασφαλίσει το σύστημα προστασίας (χαρακτηριστικό «κλικ») - **fig.2**.
- Φυλάξτε το καλώδιο ατμού στη θέση φύλαξής του. Πιάστε το καλώδιο, διπλώστε το στα δύο σχηματίζοντας ένα δακτύλιο. Βάλτε το άκρο αυτού του δακτυλίου στη θέση φύλαξης, κατόπιν πιέστε αργά μέχρι να εμφανιστεί το άκρο του καλωδίου από την άλλη πλευρά της θέσης φύλαξης - **fig.25**.
- Ανάλογα με το μοντέλο: Πατήστε το πλήκτρο περιτύλιξης του ηλεκτρικού καλωδίου για να φυλάξετε το ηλεκτρικό καλώδιο - **fig.26** ή φυλάξτε το ηλεκτρικό καλώδιο στη θέση φύλαξής του.
- Αφήστε το σύστημα σιδερώματος να κρυώσει προτού το φυλάξετε, σε περίπτωση που επιθυμείτε να το αποθηκεύσετε σε ντουλάπι ή στενό χώρο.
- Αν αποθηκεύετε το σύστημα σιδερώματος σε σχετικά κρύο χώρο (περίπου <math><10^{\circ}\text{C}</math>), τοποθετήστε το σε ένα χώρο με μέτρια θερμοκρασία πριν να αρχίσετε το σιδερώμα.
- Μπορείτε να φυλάξετε το σύστημα σιδερώματος με απόλυτη ασφάλεια, μεταφέροντάς το από τη λαβή του σιδήρου - **fig.1**.



Ας συμβάλουμε κι εμείς στην προστασία του περιβάλλοντος!

- ① Η συσκευή περιέχει πολλά αξιοποιήσιμα ή ανακυκλώσιμα υλικά.
- ➡ Παραδώστε την παλιά συσκευή σας σε κέντρο διαλογής, το οποίο θα αναλάβει την επεξεργασία της.

Υπάρχει πρόβλημα με το ατμοσίδηρό σας

Προβλήματα	Αιτίες	Λύσεις
Το σύστημα σιδερώματος δεν ανάβει ή η ενδεικτική λυχνία του σίδερου και η ενδεικτική λυχνία «ON-OFF» δεν ανάβει.	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.	Ελέγξτε αν η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη με λειτουργική πρίζα και αν τροφοδοτείται. Πατήστε το πλήκτρο «ON-OFF».
	Το σύστημα «AUTO-OFF» ενεργοποιήθηκε μετά από 30 λεπτά αδράνειας και απενεργοποίησε το σύστημα σιδερώματός σας.	Πατήστε το πλήκτρο «ON-OFF», το οποίο βρίσκεται στον πίνακα λειτουργιών, για επανεκκίνηση.
Τρέχει νερό από τις οπές της πλάκας.	Η πλάκα δεν είναι αρκετά ζεστή.	Περιμένετε να ανάψει σταθερά η ενδεικτική λυχνία του σίδερου πριν να χρησιμοποιήσετε το διακόπτη ατμού.
	Συμπυκνωμένη ποσότητα νερού έχει απομείνει μέσα στους σωλήνες, γιατί η συσκευή χρησιμοποιείται για πρώτη φορά ή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για αρκετά λεπτά.	Επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης.
Σταγόνες νερού εμφανίζονται πάνω στα ρούχα.	Το κάλυμμα επιφάνειας εργασίας είναι μουςκεμένο με νερό διότι δεν είναι προσαρμοσμένο στην ένταση του ατμοσίδερου.	Βεβαιωθείτε ότι η σιδερώστρα σας είναι κατάλληλη.
Βγαίνουν άσπρες σταγόνες από τις οπές της πλάκας.	Ο λέβητας έχει γεμίσει άλατα γιατί δεν έχει γίνει τακτικός καθαρισμός.	Ξεπλύνετε τον συλλέκτη (ανατρέξτε στην ενότητα Αφαλάτωση του ατμοσίδερου).
Βγαίνουν καφέ σταγόνες από τις οπές της πλάκας και λερώνουν τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε πρόσθετα υλικά ή χημικά προϊόντα αφαλάτωσης στο νερό που σιδερώνετε.	Μην προσθέτετε ποτέ κανένα προϊόν στο δοχείο (δείτε παρ. Τι νερό να χρησιμοποιήσω).
Η πλάκα είναι βρώμικη ή καφέ και μπορεί να λερώσει τα ρούχα	Τα ρούχα σας δεν έχουν ξεπλυθεί σωστά ή σιδερώσατε ένα καινούργιο ρούχο προτού το πλύνετε.	Βεβαιωθείτε ότι τα ρούχα έχουν ξεπλυθεί σωστά ώστε να έχουν απομακρυνθεί τα ενδεχόμενα υπολείμματα απορρυπαντικού ή τα χημικά προϊόντα από τα καινούργια ρούχα.
	Χρησιμοποιείτε προϊόν κολλαρίσματος.	Ψεκάστε πάντα το προϊόν κολλαρίσματος στην ανάποδη πλευρά του υφάσματος που σιδερώνετε.
Τεν εκπέμπεται πια ατμός. Εκπέμπεται λίγος ατμός.	Το δοχείο νερού είναι άδειο (αναβοσβήνει η κόκκινη λυχνία).	Γεμίστε το δοχείο νερού και πατήστε το πλήκτρο «OK» μέχρι να σβήσει η ενδεικτική λυχνία.
Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία «Άδειο δοχείο νερού» αναβοσβήνει παρότι γεμίσα το δοχείο νερού.	Δεν πατήσατε το πλήκτρο «OK» για επανεκκίνηση.	Πατήστε το πλήκτρο «OK» για επανεκκίνηση, το οποίο βρίσκεται στον πίνακα λειτουργιών.
Εκπέμπεται ατμός γύρω από τον συλλέκτη.	Ο συλλέκτης δεν είναι σωστά βιδωμένος.	Βιδώστε πάλι τον συλλέκτη.
	Ο στεγανοποιητικός σύνδεσμος του συλλέκτη έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
Ατμός ή νερό βγαίνουν κάτω από τη συσκευή.	Η συσκευή είναι ελαττωματική.	Μην χρησιμοποιήσετε άλλο το σύστημα σιδερώματος και επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.
Η ενδεικτική λυχνία «Αφαίρεση αλάτων» αναβοσβήνει, παρότι ξέπλυνα το συλλέκτη.	Δεν πατήσατε το πλήκτρο «OK» για επανεκκίνηση.	Πατήστε το πλήκτρο «OK» για επανεκκίνηση, το οποίο βρίσκεται στον πίνακα λειτουργιών.
Η πλάκα είναι χαραγμένη ή κατεστραμμένη.	Τοποθετήσατε το σίδερο σας με την πλάκα πάνω σε μία μεταλλική επιφάνεια.	Τοποθετείτε το σίδερο σας πάντοτε όρθιο στο πίσω μέρος του ή επάνω στη βάση στηρίξης του.
	Καθαρίσατε την πλάκα σας με ένα σκληρό ή μεταλλικό σφουγγάρι.	Ανατρέξτε στην ενότητα «Καθαρισμός της πλάκας».
Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία «Άδειο δοχείο νερού» αναβοσβήνει και το πλήκτρο «ON-OFF» δεν λειτουργεί.	Αποθηκεύσατε τη συσκευή σε κρύο χώρο (περίπου 10°C)	Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα. Περιμένετε για 3 ώρες μέχρι η συσκευή να προσαρμοστεί στη θερμοκρασία περιβάλλοντος

Για οποιοδήποτε άλλο πρόβλημα, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για να ελέγξου το σίδερό σας.

Opis

1. Regulator pary
2. Lampka kontrolna żelazka
3. Podstawa do odstawiania żelazka
4. Przycisk zwijający przewód elektryczny (w zależności od modelu)
5. Miejsce do przechowywania przewodu elektrycznego (w zależności od modelu)
6. Power Zone
7. Uchwyt żelazka na obudowie
8. Uchwyt zdejmowania i wkładania na miejsce ruchomego zbiornika
9. Zbiornik 1,8 L
10. Kocioł (wewnątrz obudowy)
11. Przewód parowy
12. Schowek przewodu parowego
13. Kolektor gromadzący kamień
14. Tablica
 - a. Przycisk «ON-OFF» z lampką kontrolną
 - b. Lampka kontrolna «pusty zbiornik» i przycisk «OK»
 - c. Lampka kontrolna «Anti-calc» i przycisk «OK»
 - d. Przycisk «**NORMAL**»
 - e. Przycisk «**MIN**(DELICATE)»
 - f. Przycisk «**MAX**(JEANS)»
 - g. Przycisk «ECO»
15. Stopa Gliss/Glide Protect™ Autoclean (w zależności od modelu)

System mocowania żelazka do podstawy pod żelazko

Twój generator pary wyposażony jest w mechanizm przytrzymujący żelazko na generatorze z blokadą, ułatwiający jego przenoszenie i przechowywanie - **fig.1** :

- Blokowanie - **fig.2.**
- Odblokowanie - **fig.3.**

Aby przenieść generator pary za uchwyt żelazka:

- Postaw żelazko na podstawie do odstawiania żelazka na generatorze pary i podnieś uchwyt do podtrzymywania żelazka aż do zablokowania (identyfikowane przez «kliknięcie») - **fig.2.**

- Aby przenieść generator pary, podnieś żelazko za uchwyt - **fig.1.**

Przygotowanie

Jakiej wody używać?

• Woda z kranu:

Urządzenie zostało stworzone w sposób umożliwiający wykorzystanie wody z kranu. Jeśli jednak woda ta jest bardzo twarda, proszę zmieszać 50% wody z kranu z 50% wody demineralizowanej, dostępnej na rynku.

W pewnych regionach nadmorskich, zawartość soli w wodzie może być podwyższona. W takim przypadku, proszę używać wyłącznie wody demineralizowanej.

• Zmiękczacze:

Istnieje wiele typów zmiękczaczy wody, a woda powstała dzięki większości z nich może być używana w generatorach pary. Jednakże niektóre zmiękczacze, a zwłaszcza te, których bazą są produkty chemiczne, takie jak sól, mogą powodować białe lub brunatne nacieki; dotyczy to szczególnie filtrów do wody.

W takich przypadkach zalecamy używanie nieprzefiltrowanej wody z kranu lub wody butelkowanej.

Po zmianie wody niezbędnym będzie kilkakrotne użycie urządzenia, w celu rozwiązania tego problemu. Aby uniknąć zniszczenia ubrań zaleca się wypróbowanie generatora pary po raz pierwszy na zużytej bieliźnie, którą można wyrzucić.

Uwaga:

Nigdy nie należy używać wody deszczowej ani wody zawierającej dodatki (jak krochmal, perfumy czy wody pochodzącej ze sprzętów AGD). Takie dodatki mogą wpływać na właściwości generatora pary, a w wysokiej temperaturze, powstałej w zaparowanym pomieszczeniu, spowodować powstanie nalotów mogących poplamiać ubrania.

Napełnij zbiornik

- Zdejmij ruchomy zbiornik na wodę za pomocą uchwytu (znajdującego się z przodu generatora pary) – **fig.4.**
- Uzupełnij zbiornik na wodę nie przekraczając poziomu Max. – **fig.5 i fig.6.**
- Umieść go prawidłowo na dnie w obudowie aż do «kliknięcia» – **fig.7.**

Uruchomienie generatora pary

Podczas pierwszego użycia może się zdarzyć, że pojawi się dym i nieszkodliwy zapach. To zjawisko, nie mające wpływu na użytkowanie urządzenia, szybko zniknie.

- Umieść generator pary na stabilnym i poziomym podłożu bez źródła ciepła.
- Rozwiń zupełnie przewód elektryczny i wyjmij przewód parowy z obudowy - **fig.24.**
- Podłącz generator pary do gniazdka elektrycznego typu «ziemia».
- Naciśnij przycisk «ON-OFF» - **fig.8.**
- W chwili uruchomienia urządzenia miga przycisk «**NORMAL**» - **fig.9** oraz lampka kontrolna żelazka podczas udostępnienia urządzenia.
- Przyciski **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) zarządzają kombinacjami temperatur i przepływu pary dostosowanych do różnych rodzajów tkanin. Mogą być wybierane w każdej chwili.

- Kiedy lampka kontrolna wybranego przycisku **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) pozostaje zapalona (po około 2 minutach) generator pary jest gotowy - **fig.10**.

Panel kontrolny

- Lampka kontrolna wybranego przycisku **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) miga przez czas trwania dostępu do urządzenia.
- Czerwona lampka kontrolna «pusty zbiornik» miga - **fig.11** : zbiornik jest pusty. Napełnij zbiornik i naciśnij przycisk «OK» aby wyłączyć lampkę kontrolną. Przejdź do rozdziału «Napełnianie zbiornika w trakcie użytkowania».
- Pomarańczowa lampka kontrolna «Anti-calc» miga - **fig.12** : konieczna jest konserwacja, przejdź do rozdziału «Konserwacja i czyszczenie».
- Generator jest wyposażony w system automatycznego wyłączenia się po około 8 minutach bez użytkowania. Tylko niebieska lampka kontrolna przycisku «ON-OFF» miga: generator jest w stanie czuwania. Naciśnij przycisk «ON-OFF» - **fig.8** lub spust pary, aby rozpocząć ponownie prasowanie. Przejdź do rozdziału System «AUTO-OFF».

Użytkowanie

Prasowanie przy użyciu pary

- Aby wytworzyć parę naciśnij na przycisk regulatora pary znajdujący się pod uchwytem żelazka - **fig.13**. Para zatrzyma się kiedy zwolnisz regulator.
- Po upływie około 1 minuty i regularnie wraz ze stosowaniem, pompa elektryczna wyposażająca urządzenie wstrzykuje wodę do kotła. Wywołuje to hałas, który jest normalny.
- Jeżeli używasz krochmalu rozpyl go na odwrotnej stronie prasowania.

Nigdy nie należy stawiać żelazka na metalowej podstawie, bo mogłoby to ją uszkodzić, należy je stawiać raczej na podstawie pod żelazko. Jest ona wyposażona w system antypoślizgowy i odporna na działanie wysokich temperatur.

Smart Technology Auto Control

Generator jest wyposażony w elektryczną regulację SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, która oferuje wybór trzech optymalnych kombinacji temperatury i przepływu pary.

Regulacja	Zalecane użytkowanie	Etykietowanie	Przykłady
NORMAL	Optymalny dla wszystkich bieżących linii		Bawełna, wełna, jedwab, poliester, kaszmir, moher, wiskoza i syntetyczne mieszanki/ bawełna
MAX (Jeans)	Najsilniejszy dla grubych i trudnych tkanin		Len, gruba bawełna, jeans (trwałe kolory)
MIN (Delicate)	Bardzo łagodny dla najdelikatniejszych rzeczy i kolorów		Octan, elastan, poliamid, akryl i syntetyczne mieszanki <i>Uwaga: Nie prasuj za pomocą pary tekstyliów zawierających włókna akrylowe lub modakrylowe.</i>

Uwaga materiały z symbolem nie nadają się do prasowania.

Rozpocznij najpierw od materiałów, które można prasować w niskiej temperaturze a zakończ na tych, które znoszą wyższą temperaturę.

Po wybraniu wyższej pozycji możesz kontynuować prasowanie.

W przypadku wątpliwości odnośnie rodzaju tkaniny Twojego ubrania, sprawdź etykietkę.

Jeśli prasujesz ubrania z wełny naciskaj tylko pulsacyjnie regulator pary - **fig.13**, bez umieszczania żelazka na ubraniu. W ten sposób unikniesz poślusku.

Podczas pierwszego użytkowania lub jeśli nie używałeś pary od kilku minut: naciskaj kilkakrotnie na regulator pary - **fig.13** z dala od białizny. Pozwoli to na wyeliminowanie zimnej wody z obiegu pary.



Funkcja «ECO» umożliwia zredukowanie zużycia energii w wybranym trybie. Aby przejść do trybu «ECO», wybierz tryb **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) i naciśnij następnie na przycisk «ECO». Aby wyjść z trybu «ECO», naciśnij ponownie na przycisk «ECO»..

Wyglądanie zagniecef w pozycji pionowej

Zalecenia: przy prasowaniu tkanin innych niż len i bawełna, żelazko trzymać kilka centymetrów od tkaniny, w celu uniknięcia spalania tkaniny.

- Należy zawiesić ubranie na wieszaku i naciągnąć tkaninę lekko ręką.
- **Wytwarzana para jest bardzo gorąca. Nigdy nie prasuj ubrania na osobie, ale zawsze na wieszaku.**
- Następnie należy nacisnąć przycisk pary - **fig.13** z przerwami wykonując ruch z góry na dół - **fig.14**.

Funkcja Power Zone

- Urządzenie jest wyposażone w funkcję Power Zone: para koncentrowana jest u szczytu stopy żelazka; użycie w szczególności do precyzyjnego rozprasowywania opornych fałd, detali oraz fragmentów trudno dostępnych.
- Aby skorzystać z tej funkcji, wciśnij mocno przycisk Power Zone umieszczony na żelazku, tak często, jak jest to potrzebne - **fig.15**.

Prasowanie na sucho

- Nie należy naciskać na przycisk pary.

Uzupełnianie zbiornika w trakcie użytkowania

- Kiedy czerwona lampka kontrolna «Pusty zbiornik» miga - **fig.11**, nie ma już pary. Zbiornik wody jest pusty.
- 1. Zdejmij ruchomy zbiornik na wodę za pomocą uchwytu (znajdującego się z przodu generatora pary) i napełnij go nie przekraczając poziomu MAX.
- 2. Umieść go prawidłowo na dnie w obudowie aż do «kliknięcia».
- 3. Naciśnij przycisk «OK» znajdujący się na tablicy aż lampka kontrolna zgaśnie, aby kontynuować prasowanie.

Konserwacja i czyszczenie

Czyszczenie generatora pary

Żelazko parowe jest wyposażone w stopę Ultragliss (w zależności od modelu):

- Kiedy stopa jest jeszcze ciepła oczyść ją wilgotną niemetaliczną gąbką.

Żelazko parowe jest wyposażone w stopę Gliss/Glide Protect™ Autoclean (w zależności od modelu):

- Jego ekskluzywna, aktywna powłoka umożliwia eliminowanie wszystkich nieczystości, które mogą być generowane na co dzień w normalnych warunkach użytkowania.
- Prasowanie przy użyciu nieodpowiedniego programu może pozostawić ślady wymagające ręcznego czyszczenia. W takim wypadku zaleca się używanie miękkiej i wilgotnej ściereczki na jeszcze ciepłej stopie, aby nie uszkodzić powłoki.

Nie używaj nigdy agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.

Uwaga! Używanie ostrej gąbki uszkadza samoczyszczącą powłokę stopy - **fig.27**.

- Nie używaj żadnego środka czyszczącego lub usuwającego kamień, aby oczyścić stopę lub obudowę.
- Zaleca się odstawić zawsze żelazko w pozycji pionowej lub na podkładce pod żelazko, aby chronić jego powłokę.
- Nigdy nie wkładaj żelazka ani obudowy do wody ani innych płynów.
- Od czasu do czasu oczyszczaj części z plastiku za pomocą delikatnej, lekko nawilżonej ściereczki.

Łatwe odkamienianie generatora pary

Do płukania bojlera nie należy w żadnym wypadku stosować środków odkamieniających: mogłyby one doprowadzić do jego uszkodzenia. Przed przystąpieniem do opróżniania generatora pary, należy zostawić go do ostygnięcia na ponad 2 godziny, aby wykluczyć ryzyko poparzenia.

W celu wydłużenia trwałości generatora pary i uniknięcia odkładania się kamienia, generator został wyposażony we wbudowany kolektor kamienia. Kolektor ten jest w zbiorniku, automatycznie usuwa kamień zbierający się w środku .

Użycie:

- Pomarańczowa kontrolka antywapienna miga: należy wypluć kolektor kamienia - **fig.12**.

 Uwaga, nie wolno wykonywać tej czynności, jeśli generator pary nie jest odłączony od źródła zasilania od ponad dwóch godzin i jeśli całkowicie nie ostygł. Aby wykonać tę operację, należy umieścić generator pary w pobliżu zlewu, ponieważ w czasie otwierania urządzenia ze zbiornika może wypłynąć woda.

- Kiedy generator pary zupełnie ostygnie podnieś wpust - **fig.16**.
- Odkręć kolektor - **fig.17** i zdejmij go z obudowy - **fig.18**, zawiera on kamień skumulowany w zbiorniku.
- Aby prawidłowo oczyścić kolektor wystarczy wypluć go pod bieżącą wodą w celu usunięcia kamienia - **fig.19**.
- Wstaw ponownie kolektor do obudowy dokręcając go całkowicie aby zapewnić szczelność - **fig.20-21**.
- Wprowadź wpust na miejsce - **fig.22**.
- **Podczas kolejnego użytkowania naciśnij przycisk «OK» znajdujący się na tablicy, aż do wyłączenia się pomarańczowej lampki kontrolnej «Anti-calc» - fig.23.**
- Oprócz tej regularnej konserwacji zaleca się przeprowadzanie dokładnego płukania zbiornika co 6 miesięcy lub co 25 zastosowań.
- Sprawdź czy generator jest zimny i odłączony od ponad 2H.
- Umieść generator pary na brzegu zlewu, a żelazko z boku na stopie.
- Podnieś spust, odkręć zupełnie kolektor i zdejmij go z obudowy.
- Trzymaj żelazko w pozycji pochylonej. Za pomocą karafki napełnij kociołek 1/4 litra wody z kranu. Potrząśnij przez kilka chwil obudowę, a następnie opróżnij ją nad zlewem.
- Wstaw ponownie kolektor do obudowy dokręcając go całkowicie aby zapewnić szczelność.

• Wprowadź wpust na miejsce.

Podczas kolejnego użytkowania naciśnij przycisk «OK» znajdujący się na tablicy, aż do wyłączenia się pomarańczowej lampki kontrolnej «Anti-calc» - fig.23.

System «AUTO-OFF»

- Dla Twojego bezpieczeństwa generator pary jest wyposażony w system czuwania «AUTO-OFF» który załącza się automatycznie po około 8 minutach od zakończenia użytkowania.
- Miga tylko lampka kontrolna «ON-OFF» która wskazuje czuwanie urządzenia.
- Aby ponownie aktywować generator pary:
 - Naciśnij guzik «ON-OFF» lub naciśnij na spust pary.
 - Poczekaj aż lampka kontrolna przycisku «ON-OFF» przestanie migać przed ponownym rozpoczęciem prasowania.
- Dla Twojego bezpieczeństwa po około 30 minutach od zakończenia użytkowania system «AUTO-OFF» wyłączy generator pary. Aby rozpocząć ponownie prasowanie naciśnij na przycisk «ON-OFF»

Porządkowanie generatora pary

- Odstaw żelazko na podstawkę do odstawiania żelazka na generatorze pary.
- Wyłącz generator naciskając na przycisk «ON-OFF» i odłącz wtyczkę.
- Uchwyt zabezpieczający na żelazku aż do zamknięcia systemu ochronnego (identyfikowane przez «kliknięcie») - **fig.2**.
- Umieść przewód parowy w schowku. Chwyć przewód, złóż go na dwa w taki sposób, aby uformować pętlę. Wprowadź końcówkę tej pętli do schowka, a potem popchnij ją powoli aż zobaczysz końcówkę przewodu z drugiej strony schowka - **fig.25**.
- W zależności od modelu: naciśnij przycisk zwijarki przewodu elektrycznego aby schować przewód elektryczny - **fig.26** lub uporządkuj przewód elektryczny w obudowie.
- Pozostaw do ostygnięcia generator pary przed schowaniem go jeśli musisz przechowywać go w szafce lub na małej przestrzeni.
- Jeśli przechowujesz generator pary w pomieszczeniu relatywnie zimnym (około $<10^{\circ}\text{C}$), umieść go w pomieszczeniu o temperaturze umiarkowanej przed rozpoczęciem prasowania.
- Możesz bezpiecznie przechowywać generator pary przenosząc go za uchwyt żelazka - **fig.1**.



Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!

- ① To urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.
- ② W tym celu po zakończeniu jego eksploatacji należy je dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki.

Problem z generatorem pary?

Problemy	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Generator pary nie włącza się lub lampka kontrolna żelazka lub lampka kontrolna «ON-OFF» nie zapaliły się.	Urządzenie nie jest podłączone do sieci.	Sprawdź czy urządzenie jest podłączone prawidłowo do działającego kontaktu i czy jest pod napięciem. Naciśnij przycisk «ON-OFF».
	System «AUTO-OFF» włączył się po 30 minutach od zakończenia użytkowania i wyłączył generator pary.	Naciśnij przycisk «ON-OFF» ponownego uruchamiania znajdujący się na tablicy.
Woda wypływa przez otwory w stopie.	Para używana jest przy niedostatecznym nagraniu żelazka.	Poczekaj aż lampka kontrolna żelazka będzie zapalona w sposób ciągły przed uruchomieniem regulatora pary.
	Woda skondensowała się w przewodach, ponieważ używasz parę pierwszy raz lub nie używałeś jej od kilku minut.	Naciskać na przycisk pary poza stołem do prasowania, aż żelazko wytworzy parę.
Na prasowanych tkaninach pojawiają się wilgotne plamy.	Pokrowiec deski do prasowania jest nasiąknięty wodą, ponieważ nie jest przystosowany do mocy generatora pary.	Upewnij się, że masz odpowiedni stół.
Białe zacieki wychodzą z otworów stopy.	Kocioł wyrzuca kamień ponieważ nie jest płukany regularnie.	Przepłukać kolektor (patrz § odkamianie generatora pary).
Brunatne zacieki wychodzą z otworów w stopie i plamią tkaninę.	Świadczy to o użyciu chemicznych środków usuwających kamień albo dodatków do wody do prasowania.	Nie dodawaj nigdy żadnego środka do zbiornika (patrz § jakiej wody używać).
Stopa jest zabrudzona albo brunatna i może plamić tkaninę.	Tkanina nie została dostatecznie wypłukana lub nowe ubranie zostało uprasowane przed upraniem go.	Należy upewnić się, czy tkanina została wystarczająco wypłukana, żeby usunąć ewentualne resztki mydła lub środków chemicznych znajdujących się na nowych ubraniach.
	Został użyty krochmal.	Krochmal rozpylać zawsze na odwrotnej stronie do prasowanej.
Jest mało pary lub w ogóle jej brak.	Zbiornik na wodę jest pusty (migocze czerwony wskaźnik świetlny).	Napełnij zbiornik i naciśnij przycisk «OK» aż do wyłączenia się lampki kontrolnej.
Czerwona lampka kontrolna «pusty zbiornik» miga pomimo napełnienia zbiornika.	Nie naciśnąłeś przycisku «OK» ponownego uruchomienia.	Naciśnij przycisk «OK» ponownego uruchamiania znajdujący się na tablicy.
Para wydobywa się wokół kolektora.	Kolektor jest źle dokręcony.	Dokręcić kolektor.
	Uszczelka kolektora jest uszkodzona.	Skontaktować się z Autoryzowanym Punktem Serwisowym.
Para lub woda wydostają się od spodu urządzenia.	Urządzenie jest uszkodzone.	Nie używaj generatora pary i skontaktuj się z Autoryzowanym Centrum Serwisowym.
Lampka kontrolna «Anti-calc» miga pomimo wypłukania kolektora.	Nie naciśnąłeś przycisku «OK» ponownego uruchomienia.	Naciśnij przycisk «OK» ponownego uruchamiania znajdujący się na tablicy.
Stopa jest porysowana lub uszkodzona	Odstawiłeś żelazko na płasko na metalowej podstawce pod żelazko.	Stawiaj zawsze żelazko w pozycji pionowej lub na podkładce pod żelazko.
	Oczyściłeś żelazko za pomocą szorstkiej gąbki lub druciaka.	Przejdź do rozdziału «Czyszczenie stopy».
Czerwona lampka kontrolna «pusty zbiornik» miga i przycisk «ON-OFF» nie działa.	Urządzenie było przechowywane w zimnym pomieszczeniu (około <10C°).	Odłącz urządzenie. Odczekaj 3 h, aby urządzenie było w temperaturze pokojowej.

Jeśli nie można ustalić przyczyny uszkodzenia, należy zgłosić się do Autoryzowanego Centrum Serwisowego.

Popis

1. Ovládání napařování
2. Kontrolka žehličky
3. Odkládací plocha na položení žehličky
4. Tlačítko pro namotání elektrické šňůry (podle modelu)
5. Místo pro uložení elektrické šňůry (podle modelu)
6. Power Zone
7. Přidržovací kroužek pro fixaci žehličky na generátoru páry
8. Páčka pro vyjmutí a zasunutí odnímatelné nádržky
9. Nádržka 1,8 L
10. Boiler (uvnitř pouzdra)
11. Parní hadice
12. Prostor pro uložení parní hadice
13. Anti-Calc kolektor
14. Kontrolní panel
 - a. Tlačítko «ON-OFF» s kontrolkou
 - b. Kontrolka prázdné nádržky a tlačítko «OK»
 - c. Kontrolka nutnosti odvápnění a tlačítko «OK»
 - d. Tlačítko «**NORMAL**»
 - e. Tlačítko «**MIN**(DELICATE - Choulostivé prádlo)»
 - d. Tlačítko «**MAX** (JEANS - Džíny)»
 - g. Tlačítko «ECO»
15. Žehlicí plocha Gliss/Glide Protect™ Autoclean (podle modelu)

Systém zajištění žehličky na podstavci (Lock System)

Váš parní generátor je vybaven přidržovacím kroužkem, který přichytí žehličku k základně. Pro snazší manipulaci při přenášení a uložení - **fig.1** :

- Zajištění - **fig.2.**
- Odjštění - **fig.3.**

Při přenášení generátoru páry za držadlo žehličky:

- Položte žehličku na odkládací plochu parního generátoru a sklopte přidržovací kroužek, uslyšíte zaklapnutí blokace (typický znak «zvuk zaklapnutí - klik») - **fig.2.**

- Při přenášení vašeho generátoru páry uchopte žehličku za držadlo - **fig.1.**

Příprava

Jakou použít vodu?

• Voda z vodovodního kohoutku:

Váš přístroj je navržen tak, aby mohl používat vodu z vodovodního kohoutku. Pokud je voda příliš vápenitá, smíchejte 50 % vody z kohoutku a 50 % demineralizované balené vody. Voda v některých přímořských regionech může obsahovat zvýšené množství soli. V tomto případě používejte výhradně demineralizovanou vodu.

• Zařízení pro změkčování vody:

Existuje několik typů zařízení pro změkčování vody a vodu z většiny z nich lze použít do parní žehličky. Nicméně některá zařízení a zvláště ta, která používají chemické látky, jako např. sůl, což je zejména případ filtračních nádob, mohou způsobit odtok bílé nebo hnědé barvy. Vyskytne-li se tento problém, doporučujeme vám použít neupravenou vodu z vodovodního kohoutku nebo balenou vodu.

Po výměně vody se problém odstraní až po několika použitích. Abyste se vyhnuli poškození oděvů, doporučujeme funkci napařování poprvé vyzkoušet na opotřebovaném prádle, které lze vyhodit.

Pamatujte si:

Nikdy nepoužívejte dešťovou vodu nebo vodu obsahující přísady (jako škrob, parfém nebo vodu z domácích spotřebičů). Takové přísady mohou změnit vlastnosti páry a při vysoké teplotě způsobit vznik usazenin v parní komoře, které by mohly znečistit prádlo.

Naplňte nádržku

- Pomocí páčky vyndejte odnímatelnou nádržku (umístěnou zepředu na parním generátoru) – **fig.4.**
- Naplňte nádržku vodou, nepřesáhněte max. úroveň. – **fig.5 a fig.6.**
- Uložte nádržku zpět na své místo tak, aby zaklapla na místo «klik» – **fig.7.**

Zapnutí parního generátoru

Při prvním použití se může stát, že se uvolní trocha kouře a objeví se nešklodný zápach. Tento fenomén nemá žádný vliv na další fungování přístroje a po chvílice zmizí.

- Položte parní generátor na stabilní, rovnou podložku, která není náchylná na teplo.
- Rozmotejte elektrickou šňůru a vyndejte parní hadici z ukládacího prostoru - **fig.24.**
- Zapojte parní generátor do uzemněné zásuvky.
- Stiskněte tlačítko «ON-OFF» - **fig.8.**
- Po spuštění přístroje začne blikat tlačítko «**NORMAL**» - **fig.9** stejně jako kontrolka připravenosti provozu (v průběhu nahřívání žehličky).
- Tlačítka **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) ovládají kombinaci teploty a průtoku páry, které je třeba uzpůsobit různým typům textilií. Mohou být zvoleny kdykoliv v průběhu žehlení.
- Když kontrolka zvoleného tlačítka **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) zůstane rozsvícená (po cca 2 minutách), žehlička je připravená - **fig.10.**

Ovládání kontrolního panelu

- Kontrolka zvoleného tlačítka **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) bliká po dobu, kdy je přístroj připraven k použití.
- Bliká červená kontrolka prázdné nádržky - **fig.11** : nádržka je prázdná. Naplňte nádržku a stisknete tlačítko «OK» pro vypnutí kontrolky. Podívejte se na odstavec «Doplňování vody bez přerušení žehlení»
- Bliká oranžová kontrolka nutnosti odvápnění - **fig.12**: je nutná údržba, podívejte se na odstavec «Údržba a čištění».
- Vaše zařízení je vybaveno funkcí Automatického vypnutí po cca 8 minutách bez použití. Bliká pouze modrá kontrolka tlačítka «ON-OFF»: parní generátor je v režimu spánku. Stisknete tlačítko «ON-OFF» - **fig.8** nebo tlačítko napařování, čímž generátor uvedete do provozu. Podívejte se na odstavec Funkce «AUTO-OFF».

Použití

Parní žehlení

- Pro získání páry stisknete tlačítko ovládání páry umístěné pod rukojetí žehličky - **fig.13**. Napařování se vypne, jakmile tlačítko uvolníte.
- Přibližně po jedné minutě vstříkujete elektrické čerpadlo vodu do boileru, čímž vzniká specifický zvuk, který je zcela v souladu s provozem parního generátoru.
- Pokud používáte škrob, VŽDY ho aplikujte na opačnou stranu než na tu, po které žehlite.

Nikdy nepokládejte žehličku na kovovou odkládací desku, protože by se tím mohla poničit, ale používejte odkládací desku parního generátoru: je vybavena protiskluzovými patkami a byla sestrojena tak, aby snášela velmi vysoké teploty.

Exkluzivní Tefal Auto Control Smart Technologie

Nejrychlejší a nejefektivnější žehlení i na těch nejodolnějších tkaninách, 3 přednastavené programy pro dokonalý výsledek: jemné, normální a odolné textilie

Nastavení	Doporučení použití	Označení štítkem	Příklady
NORMAL	Optimální pro všechny běžné látky		Bavlna, vlna, hedvábí, polyester, kašmír, mohér, viskóza a syntetické směsi/bavlna
MAX (Jeans - Džíny)	Nejúčinnější pro tlusté nebo obtížné žehlitelné textilie		Len, silná bavlna, džíny (stálobarevné)
MIN (Delicate – Choulostivé prádlo)	Velmi jemné prádlo, nejjemnější kousky a náchylné barvy		Acetát, elastan, polyamid, akryl a syntetické směsi <i>Poznámka: Nenařažte textilie obsahující akrylová nebo modakrylová vlákna.</i>

Pozor, látky se symbolem se nesmějí žehlit.

Začněte nejprve látkami, které se žehlí na nízkou teplotu a skončete těmi, které vydrží nejvyšší teplotu.

Jakmile zvolíte vyšší pozici, můžete pokračovat v žehlení.

V případě pochybností o typu textilie se podívejte na štítek.

Pokud žehlite vlněné oblečení, stisknete opakovaně tlačítko parní ráz - **fig.13**, žehličku nepokládejte na oblečení. Vyhněte se tak lesklému efektu.

Při prvním použití, nebo pokud jste napařování několik minut nepoužívali: stisknete několikrát za sebou tlačítko na ovládání páry - **fig.13** mimo oblečení. To vám umožní odstranit studenou vodu z parního obvodu.



Funkce «ECO» umožňuje snížit energetickou spotřebu zvoleného režimu. Pro přechod do režimu «ECO» zvolte režim **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) a následně stisknete tlačítko «ECO». Pro opuštění režimu «ECO» stisknete znovu tlačítko «ECO».

Svislé žehlení

Vzhledem k tomu, že vzniklá pára je velmi horká, nikdy nežehlete šaty oblečené na osobě, ale vždy pouze zavěšené na ramínku. Pro materiály jiné než jsou bavlna a len udržujte žehličku ve vzdálenosti několika centimetrů od látky, aby nedošlo k jejímu spálení.

- Zavěšte oblečení na ramínko a lehce je natáhněte jednou rukou.
- **Pára je velmi horká: nikdy se nepokoušejte odstranit záhyby na oděvu pokud ho máte na sobě, oděv musí vždy viset na ramínku.**
- Držte žehličku ve svislé poloze - **fig.13** mírně ji nakloňte dopředu, opakovaně stisknete tlačítko ovládání páry (pod rukojetí) pohybujte žehličkou od shora dolů - **fig.14**.

Funkce Power Zone

- Váš přístroj je vybaven funkcí Power Zone: pára se koncentruje ve špičce žehličky, používá se zejména pro přesné a efektivní žehlení silných tkanin, těžce dostupných míst a odolných záhybů.
- Pro použití této funkce zcela a podle potřeby stlačujte tlačítko Power Zone, které se nachází v horní části žehličky - fig.15.

Žehlení na sucho

- Nemačkejte ovladač páry.

Doplňování vody bez přerušení žehlení

1. Jakmile bliká červená kontrolka prázdné nádržky - fig.11, došla vám pára. Nádržka na vodu je prázdná.
1. Pomocí páčky vyndejte odnímatelnou nádržku (umístěnou zepředu na žehličce) a naplňte ji do MAX úrovně.
2. Uložte nádržku zpět na své místo tak, aby zaklapla.
3. Stisknete tlačítko «OK» umístěné na Kontrolním panelu a podržte jej, dokud kontrolka nezhasne, poté pokračujte v žehlení.

Vyčistěte generátor

Čištění žehlicí plochy

Vaše žehlička je vybavena žehlicí plochou Ultragliss (podle modelu):

- Zatím co je žehlicí plocha stále teplá, očistěte ji vlhkou nekovovou houbičkou.

Vaše žehlička je vybavena žehlicí plochou Gliss/Glide Protect™ Autoclean (podle modelu):

- Exkluzivní aktivní povrch umožňuje odstraňovat všechny nečistoty, které se mohou denně vytvářet při normálních podmínkách užívání.
- Žehlení s nevhodným programem může zanechávat stopy vyžadující manuální čištění. V takovém případě doporučujeme použít jemný navlhčený hadřík na ještě vlažnou žehlicí plochu, abyste nepoškodili její povrch.

Nikdy nepoužívejte agresivní nebo abrazivní přípravky.

Pozor! Použitím abrazivní houbičky poškodíte samočisticí povrch žehlicí plochy - fig.27.

- Na čištění žehlicí plochy či těla parního generátoru nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo prostředky na odstraňování vodního kamene.
- V zájmu ochrany žehlicí plochy se doporučuje pokládat žehličku na patu nebo na odkladní mřížku.
- Nikdy nedávejte žehličku či parní generátor pod tekoucí vodu.
- Čas od času vyčistěte plastové části pomocí lehce navlhčeného jemného hadříku.

Jednoduché odstraňování vodního kamene z generátoru páry

Při čištění nádržky nepoužívejte prostředky pro odstraňování vodního kamene (ocet, průmyslové odstraňovače vodního kamene,...): mohlo by dojít k jejímu poškození.

Před vyprázdněním generátoru páry jej v každém případě musíte nechat alespoň 2 hodiny vychladnout, aby neohrozilo opaření.

Pro prodloužení životnosti Vašeho generátoru páry a pro zabránění výskytu vodního kamene je parní generátor vybaven zabudovaným zachytávačem vodního kamene. Tento sběrač se nachází v nádržce a automaticky se v něm hromadí vodní kámen, který se uvnitř tvoří.

Postup :

- Na panelu bliká oranžová kontrolka «Anti-calc» (odstranit vodní kámen), což znamená, že musíte vypláchnout sběrač - fig.12.

 **Pozor, před tímto krokem musí být generátor páry alespoň dvě hodiny vypnutý a zcela vychladlý. Při této činnosti se generátor páry musí nacházet blízko výlevky, protože při otevření může z nádržky vytékat voda.**

- Jakmile žehlička zcela vychladne, nadvzděňte jazýček - fig.16.
- Vyšroubujte zcela kolektor - fig.17 a vyndejte ho z pouzdra - fig.18, obsahuje vodní kámen nahromaděný v nádrži.
- Chcete-li dobře vyčistit kolektor, stačí jej vypláchnout pod tekoucí vodou a odstranit obsažený vodní kámen - fig.19.
- Vratte kolektor do úložiště a zcela jej zašroubujte, abyste zajistili jeho nepropustnost - fig.20-21.
- Vratte jazýček na své místo - fig.22.
- **Při příštím použití stisknete tlačítko «OK» umístěné na kontrolním panelu a podržte jej, dokud nezhasne oranžová kontrolka nutnosti odvápnění - fig.23.**
Kromě této pravidelné údržby se doporučuje provést kompletní vypláchnutí nádrže každých 6 měsíců nebo po 25 použitích.
- Zkontrolujte, zda je generátor studený a již více než 2 hodiny odpojený.
- Položte parní generátor na roh dřezu a žehličku vedle na zadní část.
- Nadvzděňte jazýček, vyšroubujte kolektor a vyndejte jej z úložiště.
- Držte parní generátor v nakloněné poloze. Pomocí karafy naplňte boiler 1/4 litrem vody z kohoutku.

Několikrát nádobou zamíchejte a pak ji vyprázdněte do dřezu.

- Vraťte kolektor do úložiště a zcela jej zašroubujte, abyste zajistili jeho nepropustnost.
- Vraťte jazýček na své místo.

Při příštím použití stiskněte tlačítko «OK» umístěné na kontrolním panelu a podržte jej, dokud nezhasne oranžová kontrolka vodního kamene - fig.23.

Funkce «AUTO-OFF»

- Pro vaši bezpečnost je parní generátor vybaven funkcí «AUTO-OFF», která se aktivuje automaticky po 8 minutách, kdy přístroj nepoužíváte.
- Bliká pouze kontrolka «ON-OFF» a ukazuje, že přístroj přešel do režimu spánku.
- Pro reaktivaci parního generátoru:
 - Stiskněte tlačítko «ON-OFF» nebo stiskněte ovládání páry.
 - Počkejte, dokud kontrola tlačítka «ON-OFF» nezačne více blikat a teprve poté začněte žehlit.
- Pro vaši bezpečnost po 30 minutách bez použití vypne funkce «AUTO-OFF» parní generátor. Chcete-li se znovu vrátit k žehlení, stiskněte tlačítko «ON-OFF»

Uložení parního generátoru

- Položte žehličku na odkládací plochu parního generátoru.
- Vypněte parní generátor stisknutím tlačítka «ON-OFF» a vytáhněte jej ze zásuvky.
- Položte žehličku na odkládací plochu parního generátoru a sklopte přídržovací kroužek, uslyšíte zaklapnutí blokace (typický znak "zvuk zaklapnutí - klik") - **fig.2**.
- Uložte parní hadici do úložného prostoru. Uchopte šňůru, složte ji napůl tak, abyste vytvořili smyčku. Vložte konec smyčky do pouzdra, poté lehce tlačte, dokud neuvidíte konec šňůry na druhé straně pouzdra - **fig.25**.
- Podle modelu: stiskněte tlačítko automatického navíjení elektrické šňůry - **fig.26** nebo uložte elektrickou šňůru do pouzdra.
- Pokud budete parní generátor uklízet do skříně nebo na úzké místo, nechte jej před uložením vychladnout.
- Pokud ukládáte parní generátor na relativně studené místo (přibližně <math><10\text{ }^{\circ}\text{C}</math>), dejte jej před začátkem žehlení do místnosti s pokojovou teplotou.
- Parní generátor můžete bezpečně uložit tak, že jej přenesete za držadlo žehličky - **fig.1**.



Podílejte se na ochraně životního prostředí!

- ① Váš přístroj obsahuje čtené materiály, které lze zhodnocovat nebo recyklovat.
- ➡ Svéřte jej sběrně surovin nebo v krajním případě smluvnímu servisnímu středisku, aby byl patřičně zpracován.

Problém s generátorem?

Problém s generátorem?	Možné příčiny	Řešení
Parní generátor se nezapne nebo nejsou zapnuté kontrolky žehličky a «ON-OFF».	Přístroj není pod napětím.	Zkontrolujte, zda je přístroj zapnutý do funkční zásuvky a zda je pod napětím. Stiskněte tlačítko «ON-OFF».
	System «AUTO-OFF» se aktivoval po 30 minutách nepoužívání a vypnul váš parní generátor.	Stiskněte tlačítko «ON-OFF» pro restart umístěné na kontrolním panelu.
Z otvorů v žehlicí kontaktní ploše vytéká voda.	Používáte páru a přitom žehlička není dostatečně zahřátá.	Počkejte, až se kontrolka žehličky ustálí a poté začnete napařovat.
	Voda se kondenzovala v trubkách, protože používáte napařování poprvé nebo jste jej několik minut nepoužívali.	Mačkejte na ovladač páry mimo Vaše žehlicí prkno dokud žehlička nezačne uvolňovat páru.
Na prádle se objevují stopy vody.	Potah žehlicí desky je přesycen vodou, protože není přizpůsoben výkonu generátoru páry.	Ujistěte se, že máte vhodné žehlicí prkno.
Z otvorů v žehlicí kontaktní ploše vycházejí bílé výtoky.	Při nepravdělném proplachování může dojít k uvolnění vodní kámeny z boileru.	Vypláchněte zachytávač (viz § Jednoduché odstraňování vodního kamene).
Z otvorů v žehlicí kontaktní ploše vycházejí hnědé výtoky, které skvrní prádlo.	Voda, se kterou žehlíte, obsahuje chemické přípravky na odstranění vodního kamene nebo přídavné produkty.	Nikdy nepřidávejte do nádrže žádný přípravek (viz § „Jakou vodu mohu používat“).
Žehlicí kontaktní plocha je špinavá nebo hnědá a může poskvřnit prádlo.	Vaše prádlo nebylo dostatečně vymáchané nebo žehlíte nové oblečení bez toho, že byste ho nejdříve vyprali.	Ujistěte se, že prádlo je dostatečně vymáchané, a že na něm nejsou zbytky pracího prášku nebo že na novém oblečení nejsou zbytky chemických přípravků.
	Používáte škrob.	Vždy rozprašujte škrob na opačnou stranu látky než je ta, na které žehlíte.
V přístroji je málo nebo žádná pára.	Nádrž je prázdná (červená kontrolka bliká).	Naplňte nádržku a stiskněte tlačítko «OK», dokud kontrolka nezhasne.
Červená kontrolka prázdné nádržky bliká i když je nádržka plná.	Nestiskli jste tlačítko «OK» pro restart.	Stiskněte tlačítko «OK» pro restart umístěné na kontrolním panelu.
V okolí zachytávače se objevuje vycházející pára.	Zachytávač je špatně zašroubovaný.	Znovu zašroubujte zachytávač.
	Těsnění zachytávače je poškozeno.	Obratě se na smluvní servisní středisko.
Ze spodní strany přístroje vychází voda nebo pára.	Přístroj je vadný.	Napařovací zařízení dále nepoužívejte a kontaktujte Autorizované servisní středisko.
Kontrola nutnosti odvápnění bliká, i když došlo k propláchnutí kolektorů.	Nestiskli jste tlačítko «OK» pro restart.	Stiskněte tlačítko «OK» pro restart umístěné na palubní desce.
Žehlicí plocha je poškrábaná nebo poškozená.	Položili jste žehličku naplocho na kovovou desku.	Pokládejte žehličku vždy na zadní stranu nebo na odkládací plochu.
	Čistili jste žehlicí plochu pomocí abrazivní nebo drátěné houbičky.	Podívejte se na kapitulu «Čištění žehlicí plochy».
Červená kontrolka prázdné nádržky bliká a tlačítko «ON-OFF» nelze ovládat.	Přístroj byl uložen na studeném místě (přibližně <math><10\text{C}^\circ</math>).	Vypojte přístroj. Počkejte 3 hodiny, dokud se přístroj nedostane na pokojovou teplotu.

Není-li možné stanovit příčinu poruchy, obraťte se na přidružené poprodejní servisní centrum.

Popis

1. Ovládanie naparovania
2. Kontrolka žehličky
3. Odkladacia plocha na položenie žehličky
4. Tlačidlo pre namotanie elektrickej šnúry (podľa modelu)
5. Miesto pre uloženie elektrickej šnúry (podľa modelu)
6. Power Zone
7. Pridržiavací krúžok pre fixáciu žehličky na generátore pary
8. Páčka pre vysunutie a zasunutie odnímateľnej nádržky
9. Nádržka 1,8 L
10. Bojler (vo vnútri púzdra)
11. Parná hadica
12. Priestor pre uloženie parnej hadice
13. Anti-Calc kolektor
14. Kontrolný panel
 - a. Tlačidlo «ON-OFF» s kontrolkou
 - b. Kontrolka prázdnej nádržky a tlačidlo «OK»
 - c. Kontrolka nutnosti odvápnenia a tlačidlo «OK»
 - d. Tlačidlo «**NORMAL**»
 - e. Tlačidlo «**MIN**(citlivé prádlo)»
 - d. Tlačítko «**MAX**(Rifle)»
 - g. Tlačidlo «ECO»
15. Žehliaca plocha Gliss/Glide Protect™ Autoclean (podľa modelu)

Systém na zaistenie žehličky na podstavec (Lock System)

Na skrinke tohto generátora pary sa nachádza pridržiavací oblúk žehličky so zaisťovacím systémom, aby sa uľahčil prenos a odkladanie - **fig.1** :

- Zaisťovací systém - **fig.2**.
- Odistovací systém - **fig.3**.

Ak chcete generátor pary preniesť za rukoväť žehličky:

- Položte žehličku na odkladaciu plochu parného generátora a sklopte pridržiavací krúžok, budete počuť zaklapnutie blokácia (typický znak »zvuk zaklapnutia - klik“) - **fig.2**.

- Ak chcete generátor pary preniesť, na prenos použite rukoväť žehličky - **fig.1**.

Príprava

Akú vodu použiť?

• Voda z kohútika:

Váš prístroj je navrhnutý tak, aby využíval vodu z kohútika. Ak máte príliš tvrdú vodu, zmiešajte 50 % vody z kohútika a 50 % demineralizovanej vody z obchodu.

V niektorých regiónoch na brehu mora môže byť obsah soli vo vode príliš vysoký.

V takom prípade používajte iba demineralizovanú vodu.

• Zmäkčovač:

Existuje viacero typov zmäkčovačov vody a väčšina z nich sa môže používať v parnej centrále. Niektoré zmäkčovače však, najmä tie, ktoré využívajú chemické látky, ako je soľ, môžu vytvárať biele alebo hnedé zafarbenie, ide najmä o filtračné karafy.

Ak máte s takým problémom skúsenosti, odporúčame vám používať nefiltrovanú vodu z kohútika alebo vodu z fľaše.

Po zmene vody trvá niekoľko použití, kým sa problém odstráni. Odporúčame vám vyskúšať funkciu pary najprv na obnosennej bielizni, ktorú môžete prípadne zahodiť, aby nedošlo k poškodeniu oblečenia.

Nezabúdajte:

Nikdy nepoužívajte dažďovú vodu ani vodu obsahujúcu prísady (ako škrob, parfum alebo vodu z domácich spotrebičov). Také prísady môžu zmeniť vlastnosti pary a pri vysokej teplote vytvárajú v parnej komore usadeniny, ktoré môžu znečistiť vašu bielizeň.

Naplňte nádržku

- Pomocou páčky vysuňte odnímateľnú nádržku (umiestnenú spredu na parnom generátore) – **fig.4**.
- Naplňte nádržku vodou, nepresiahnite max. úroveň. – **fig.5 a fig.6**.
- Uložte nádržku späť na svoje miesto tak, aby zaklapla na miesto «klik» – **fig.7**.

Zapnutie parného generátora

Pri prvom používaní môže dôjsť k výskytu dymu alebo zápachu, no nejde o poruchu. Tento fenomén nemá žiaden vplyv na používanie prístroja a rýchlo sa stratí.

- Položte parný generátor na stabilnú, rovnú podložku, ktorá nie je náchylná na teplo.
- Rozmotajte elektrickú šnúru a vysuňte parnú hadicu z ukladacieho priestoru - **fig.24**.
- Zapojte parný generátor do uzemnenej zásuvky.
- Stlačte tlačidlo «ON-OFF» - **fig.8**.
- Po spustení prístroja začne blikať tlačidlo «**NORMAL**» - **fig.9** rovnako ako kontrolka pripravenosti prevádzky (v priebehu nahrievania žehličky).
- Tlačidlá **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) ovládajú kombináciu teploty a prietoku

pary, ktorú je treba prispôsobiť rôznym typom textílií. Môžu byť zvolené kedykoľvek v priebehu žehlenia.

- Keď kontrolka zvoleného tlačidla **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) zostane rozsvietená (po cca 2 minútach), žehlička je pripravená - **fig.10**.

Ovládanie kontrolného panela

- Kontrolka zvoleného tlačidla **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) bliká v čase, kedy je prístroj pripravený k použitiu.
- Bliká červená kontrolka prázdnej nádrčky - **fig.11** : nádržka je prázdna. Naplňte nádržku a stlačte tlačidlo «OK» pre vypnutie kontrolky. Pozrite sa na odstavec «Doplňovanie vody bez prerušenia žehlenia»
- Bliká oranžová kontrolka nutnosti odvápnenia - **fig.12**: je nutná údržba, pozrite sa na odstavec «Údržba a čistenie».
- Vaše zariadenie je vybavené funkciou Automatického vypnutia po cca 8 minútach bez použitia. Bliká iba modrá kontrolka tlačidla «ON-OFF»: parný generátor je v režime spánku. Stlačte tlačidlo «ON-OFF» - **fig.8** alebo tlačidlo naparovanie, čím generátor uvediete do prevádzky. Pozrite sa na odstavec Funkcie «AUTO-OFF».

Používanie

Parné žehlenie

- Pre získanie pary stlačte tlačidlo ovládania pary umiestnené pod rukoväťou žehličky -**fig.13**. Naparovanie sa vypne, akonáhle tlačidlo uvoľníte.
- Približne po jednej minúte vstrekuje elektrické čerpadlo vodu do bojleru, čím vzniká špecifický zvuk, ktorý je úplne v súlade s prevádzkou parného generátora.
- Ak používate škrob, VŽDY ho aplikujte na opačnú stranu ako na tú, po ktorej žehlíte.

Žehličku nikdy neukladajte na kovový podstavec na odkladanie žehličky, mohol by ju poškodiť odkladajte ju dosku podstavca, na odkladanie žehličky umiestnenú na skrinke. Je vybavená podložkou proti klzavosti a je navrhnutá tak, aby odolávala vysokým teplotám.

Exkluzívna Tefal Auto Control Smart Technológia

Najrýchlejšie a najefektívnejšie žehlenie aj na tých najodolnejších tkaninách 3 prednastavené programy pre dokonalý výsledok: jemné, normálne a odolné textílie.

Nastavenie	Doporučenie použitia	Označenie štítkom	Príklady
NORMAL	Optimálny pre všetky bežné látky		Bavlna, vlna, hodváb, polyester, kašmír, mohér, viskóza a syntetické zmesi/bavlna
MAX (Jeans - Rifle)	Najúčinnnejší pre hrubé alebo ťažko žehliteľné textílie		Ľan, silná bavlna, rifle (stálofarebné)
MIN (Delicate - Citlivé prádlo)	Veľmi jemné prádlo, najjemnejšie kúsky a náchylné farby		Acetát, elastan, polyamid, akryl a syntetické zmesi <i>Poznámka: Nenaparujte textílie obsahujúce akrylové alebo modakrylové vlákna.</i>

Pozor! Látky so symbolom sa nesmú žehliť.

Začnite najskôr látkami, ktoré sa žehlia na nízkej teplote a skončíte s tými, ktoré vydržia najvyššiu teplotu.

Akonáhle zvolíte vyššiu pozíciu, môžete pokračovať v žehlení.

V prípade pochybnosti o type textílie sa pozrite na štítko.

Ak žehlíte vlnené oblečenie, stlačte opakovane tlačidlo parný ráz - fig.13, žehličku nekladte na oblečenie. Vyhnete sa tak lesklému efektu.

Pri prvom použití alebo ak ste naparovanie niekoľko minút nepoužívali: stlačte niekoľkokrát za sebou tlačidlo na ovládanie pary - fig.13 mimo oblečenia. To vám umožní odstrániť studenú vodu z parného obvodu.



Funkcia «ECO» umožňuje znížiť energetickú spotrebu zvoleného režimu. Pre prechod do režimu «ECO» zvolte režim **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) a následne stlačte tlačidlo «ECO». Pre opustenie režimu «ECO» stlačte znovu tlačidlo «ECO».

Vertikálne žehlenie

Vytvorená para je veľmi teplá, oblečenie nikdy nehadzte na osobu, ale vždy na vešiaku. Pri iných látkach ako je ľan alebo bavlna držte žehličku vo vzdialenosti niekoľkých centimetrov, aby ste látku nespálili.

- Oblečenie zaveste na vešiak a zlahla látku prichytávajte rukou.
- **Generovaná para je veľmi horúca. Nežehlíte oblečenie na osobe. Používajte vždy len vešiak.**
- Prerušovane stláčajte ovládač pary - **fig.13** a vykonávajte pohyb zhora dole - **fig.14**.

Funkcia Power Zone

- Váš prístroj je vybavený funkciou Power Zone: para sa koncentruje v špičke pätky, používa sa najmä pri žehlení zameranom na odstránenie odolávajúcich záhybov a ťažko dosiahnuteľných oblastí.
- Pre použitie tejto funkcie úplne a podľa potreby stlačte tlačidlo Power Zone, ktoré sa nachádza v hornej časti žehličky - fig.15.

Žehlenie na sucho

- Nestláčajte ovládač pary.

Dopĺňovanie vody bez prerušenia žehlenia

1. Ak blíka červená kontrolka prázdnosti nádržky - fig.11, minula sa vám para. Nádržka na vodu je prázdna.
2. Pomocou páčky vysuňte odnímateľnú nádržku (umiestnenú spredu na žehličke) a naplňte ju do MAX úrovne.
3. Stlačte tlačidlo «OK» umiestnené na Kontrolnom paneli a podržte ho, pokiaľ kontrolka nezhasne, potom pokračujte v žehlení.

Údržba a čistenie

Čistenie žehliacej plochy

Vaša žehlička je vybavená žehliacou plochou Ultragliss (podľa modelu):

- Pokiaľ je žehliaca plocha stále teplá, očistite ju vlhkou nekovovou špongiou.

Vaša žehlička je vybavená žehliacou plochou Gliss/Glide Protect™ Autoclean (podľa modelu):

- Exkluzívny aktívny povrch umožňuje odstraňovať všetky nečistoty, ktoré sa môžu denne vytvárať pri normálnych podmienkach užívania.
- Žehlenie s nevhodným programom môže zanechávať stopy vyžadujúce manuálne čistenie. V tomto prípade doporučujeme použiť jemnú navlhčenú handričku na ešte vlažnú žehliacu plochu, aby ste nepoškodili jej povrch.

Nikdy nepoužívajte agresívne alebo abrazívne prípravky.

Pozor! Použitím abrazívnej špongie poškodíte samočistiaci povrch žehliacej plochy - fig.27.

- Na čistenie žehliacej plochy či tela parného generátora nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky alebo prostriedky na odstraňovanie vodného kameňa.
- V záujme ochrany žehliacej plochy sa doporučuje odkladať žehličku na päť alebo na odkladaciu mriežku.
- Nikdy nedávajte žehličku či parný generátor pod tečúcu vodu.
- Z času na čas vyčistíte plastové časti pomocou ľahko navlhčenej jemnej handričky.

Jednoduché odstraňovanie vodného kameňa z generátora pary

Pri vyplachovaní bojlera nepoužívajte prípravky na odstraňovanie

vodného kameňa (ocot, priemyselné prípravky na odstraňovanie vodného kameňa...): mohli by ho poškodiť.

Pred vyprázdňovaním generátora pary je nevyhnutné, aby generátor pary chladol minimálne

2 hodiny, aby sa predišlo akémukoľvek riziku popálenia.

Tento generátor pary je vybavený zabudovaným zberačom vodného kameňa, aby sa predĺžila životnosť generátora pary a aby sa predchádzalo usádzaniu vodného kameňa.

Prevádzkový princíp:

- Na ovládacom paneli blíka oranžové kontrolné svetlo «Anti-calc» (ochrana proti vodnému kameňu), aby Vás upozornilo na to, že je potrebné opláchnuť zberač - fig.12.



Upozornenie: tento úkon nevykonávajte, ak generátor pary nebol odpojený z elektrickej siete minimálne dve hodiny a ak nie je úplne vychladnutý. Pri tomto úkone je dobré, aby ste generátor pary preniesli do blízkosti výlevky, pretože pri otvorení môže z nádrže vytekať voda.

- Ak žehlička úplne vychladne, nadvihnite jazýček - fig.16.
- Vyskrutkujte úplne kolektor - fig.17 a vyberte ho z púzdra - fig.18, obsahuje vodný kameň nahromadený v nádrži.
- Ak chcete dobre vyčistiť kolektor, stačí ho vypláchnuť pod tečúcou vodou a odstrániť obsiahnutý vodný kameň - fig.19.
- Vráťte kolektor do úložiska a úplne ho zaskrutkujte, aby ste zabezpečili jeho nepriepustnosť - fig.20-21.
- Vráťte jazýček na svoje miesto - fig.22.
- **Pri ďalšom použití stlačte tlačidlo «OK» umiestnené na kontrolnom paneli a podržte ho, pokiaľ nezhasne oranžová kontrolka nutnosti odvápenia - fig.23.**
Okrem tejto pravidelnej údržby sa doporučuje urobiť kompletné vypláchnutie nádržky každých 6 mesiacov alebo po 25 použitíach.
- Skontrolujte, či je generátor studený a už viac ako 2 hod odpojený.
- Položte parný generátor na roh drezu a žehličku vedľa na zadnú časť.

- Nadvihnite jazýček, vyskrutkujte kolektor a vytiahnite ho z úložiska.
- Držte parný generátor v naklonenej polohe. Pomocou karafy naplňte bojler 1/4 litra vody z kohútika. Niekoľkokrát nádobu premiešajte a potom ju vyprázdňte do drezu.
- Vráťte kolektor do úložiska a úplne ho zaskrutkujte, aby ste zaistili jeho nepriepustnosť.
- Vráťte jazýček na svoje miesto.

Pri ďalšom použití stlačte tlačidlo «OK» umiestnené na kontrolnom paneli a podržte ho, pokiaľ nezhasne oranžová kontrolka vodného kameňa - fig.23.

Funkcia «AUTO-OFF»

- Kvôli vašej bezpečnosti je parný generátor vybavený funkciou «AUTO-OFF», ktorá sa aktivuje automaticky po 8 minútach, kedy prístroj nepoužívate.
- Bliká iba kontrolka «ON-OFF» a ukazuje, že prístroj prešiel do režimu spánku.
- Pre reaktiváciu parného generátora:
 - Stlačte tlačidlo «ON-OFF» alebo stlačte ovládanie pary.
 - Počkajte, kým kontrola tlačidla «ON-OFF» nezačne viac blikáť a až potom začnite žehliť.
- Pre vašu bezpečnosť po 30 minútach bez použitia vypne funkcia»AUTO-OFF» parný generátor. Ak sa chcete znovu vrátiť k žehleniu, stlačte tlačidlo «ON-OFF».

Uloženie parného generátora

- Položte žehličku na odkladaciu plochu parného generátora.
- Vypnite parný generátor stlačením tlačidla «ON-OFF» a vytiahnite ho zo zásuvky.
- Položte žehličku na odkladaciu plochu parného generátora a sklopte pridržiavací krúžok, začujete zaklapnutie blokácie (typický znak »zvuk zaklapnutia - klik“) - **fig.2**.
- Uložte parnú hadicu do úložného priestoru. Uchopte šnúru, zložte ju napoly tak, aby ste vytvorili slučku. Vložte koniec slučky do púzdra, potom zľahka tlačte, pokiaľ neuvidíte koniec šnúry na druhej strane púzdra - **fig.25**.
- Podľa modelu: stlačte tlačidlo automatického navíjania elektrickej šnúry - **fig.26** alebo uložte elektrickú šnúru do púzdra.
- Pokiaľ budete parný generátor ukladať do skrine alebo na úzke miesto, nechajte ho pred uložením vychladnúť.
- Pokiaľ ukladáte parný generátor na relatívne studené miesto (približne <math><10\text{ }^{\circ}\text{C}</math>), dajte ho pred začiatkom žehlenia do miestnosti s izbovou teplotou.
- Parný generátor môžete bezpečne uložiť tak, že ho preniesiete za držadlo žehličky - **fig.1**.



Podieľajte sa na ochrane životného prostredia!

- ① Váš prístroj obsahuje početné materiály, ktoré možno zhodnocovať alebo recyklovať.
- ➡ Zverte ho zberní surovín alebo v krajnom prípade zmluvnému servisnému stredisku, aby bol patrične spracovaný.

Máte problém s generátorom pary?

Problémy	Možné príčiny	Riešenia
Parný generátor sa nezapne alebo nie sú zapnuté kontrolky žehličky a «ON-OFF».	Prístroj nie je pod napätím.	Skontrolujte, či je prístroj zapnutý do funkčnej zásuvky a či je pod napätím. Stlačte tlačidlo «ON-OFF».
	System «AUTO-OFF» sa aktivoval po 30 minútach nepoužívania a vypol váš parný generátor.	Stlačte tlačidlo «ON-OFF» pre reštart umiestnené na kontrolnom paneli.
Voda vychádza z dier dosky na žehlenie.	Používate paru, hoci Vaša žehlička ešte nie je dostatočne teplá.	Počkajte, kým sa kontrolka žehličky ustáli a potom začnite naparovať.
	Voda sa kondenzovala v rúrkach, pretože používate naparovanie prvý krát alebo ste ho niekoľko minút nepoužívali.	Mimo žehliacej dosky stlačte ovládač pary tak, aby žehlička produkovala paru.
Na bielizni sa objavujú mokré flaky.	Ochranný potah žehliacej dosky je saturovaný vodou, pretože nie je prispôbený na výkon generátora pary.	Uistite sa, že máte vhodnú žehliacu dosku.
Biele kúsky vychádzajú z dier žehliacej dosky.	Pri nepravidelnom preplachovaní môže prísť k uvoľneniu vodného kameňa z boileru.	Opláchnite zberač (pozri odsek odstraňovanie vodného kameňa z generátora pary).
Hnedý výtok vychádza z dier žehliacej dosky a zanecháva škvrny na bielizni.	Do vody na žehlenie pridávate prostriedky proti vodnému kameňu alebo iné prídavné látky.	Nikdy nepridávajte do nádrže žiaden prípravok (viď § «Akú vodu môžem používať»).
Žehliaca doska je špinavá alebo hnedá a môže zanechať škvrny na bielizni.	Vaša bielizeň nebola dostatočne vypláchnutá alebo ste žehlili nové oblečenie, ktoré ste predtým nevyprali.	Ubezpečte sa, že je bielizeň dostatočne vypláchnutá, aby sa predišlo preneseniu čistiaceho prostriedku alebo chemických látok na nové oblečenie.
	Používate škrob.	Škrob rozprašte vždy na tú stranu, po ktorej nežehlíte.
Je nedostatok pary alebo nie je žiadna para.	Nádržka je prázdna (červená kontrolka bliká).	Naplňte nádržku a stlačte tlačidlo «OK», pokiaľ kontrolka nezhasne.
Červená kontrolka prázdnej nádržky bliká, aj keď je nádržka plná.	Nestlačili ste tlačidlo «OK» pre reštart.	Stlačte tlačidlo «OK» pre reštart umiestnené na kontrolnom paneli.
Z okolia zberača vychádza para.	Zberač je nesprávne utiahnutý.	Zberač znova utiahnite.
	Tesnenie zberača je poškodené.	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
Zo spodnej strany prístroja vychádza voda alebo para.	Prístroj je vadný.	Naparovacie zariadenie viac nepoužívajte a kontaktujte Autorizované servisné stredisko.
Kontrola nutnosti odvápnenia bliká, aj keď prišlo k prepláchnutiu kolektora.	Nestlačili ste tlačidlo «OK» pre reštart.	Stlačte tlačidlo «OK» pre reštart umiestnené na kontrolnom paneli.
Žehliaca plocha je poškrábaná alebo poškodená.	Položili ste žehličku naplocho na kovovú dosku.	Položte žehličku vždy na zadnú stranu alebo na odkladaciu plochu.
	Čistili ste žehliacu plochu pomocou abrazívnej alebo drôtenej špongie.	Pozrite sa na kapitolu «Čistenie žehliacej plochy».
Červená kontrolka prázdnej nádržky bliká a tlačidlo «ON-OFF» sa nedá ovládať.	Prístroj bol uložený na studenom mieste (približne <10C°).	Vypojte prístroj. Počkajte 3 hodiny, pokiaľ sa prístroj nedostane na izbovú teplotu.

Ak nie je možnosť určiť chybu, obráťte sa na autorizovaný popredajný servis.

Leírás

1. Gőzvezérlő
2. Vasaló jelzőfény
3. Vasalótartó lap
4. Elektromos vezeték csévélő gombja (modelltől függően)
5. Elektromos vezeték tároló (modelltől függően)
6. Power Zone
7. Vasaló rögzítő ív
8. Kivehető tartály kiemelő és visszahelyező fogantyúja
9. Tartály 1,8 L
10. Vízmelegítő (a gőzfejlesztő egység belsejében)
11. Gőzvezeték
12. Gőzvezeték tároló üreg
13. Vízkögyűjtő
14. Vezérlőfelület
 - a. «ON-OFF» gomb jelzőfényel
 - b. «Vízartály üres» jelzőfény és «OK» gomb
 - c. «Anti-calc» jelzőfény és «OK» gomb
 - d. «**NORMAL**» gomb
 - e. «**MIN**(DELICATE)» gomb
 - f. «**MAX**(JEANS)» gomb
 - g. «ECO» gomb
15. Gliss/Glide Protect™ Autoclean talp (modelltől függően)

A vasalót a tartóra rögzítő rendszer (Lock System)

A gőzállomás fel van szerelve egy rögzítőívvel, amelynek segítségével a vasaló rögzíthető, ezáltal könnyebben tárolható és szállítható - **fig.1** :

- Rögzítés - **fig.2.**
- Kioldás - **fig.3.**

Ha a gőzállomást a vasaló fogantyújánál fogva kívánja szállítani:

- Helyezze a vasalót a gőzállomás vasalótartójára és hajtsa a rögzítő ívet a vasalóra a rendszer záródásáig (ezt egy kattánás jelzi) - **fig.2.**
- Ez után a gőzállomást szállíthatja a vasaló fogantyújánál fogva - **fig.1.**

Előkészülés

Milyen vizet használhatunk?

• Csapvíz:

A készülék csapvízzel való használatra készült. Ha a csapvíznek nagy a mésztartalma, keverjen össze 50% csapvizet és 50% kereskedelmi forgalomban kapható ásványtalanított vizet.

Egyes tengerparti régiókban igen magas lehet a víz sótartalma. Ebben az esetben használjon tiszta ásványtalanított vizet.

• Vízlágyító:

Többféle típusú vízlágyító létezik, ezek többsége alkalmas a gőzölős vasalóban való használatra. Azonban egyes vízlágyítók, nevezetesen amelyek különféle vegyi anyagokat, például sókat használnak, fehér vagy barna elszíneződéseket okozhatnak, elsősorban a szűrőedényekben.

Ha ilyen típusú problémát tapasztal, a kezeletlen csapvíz vagy az üvegben kapható tiszta víz használatát javasoljuk.

A vízcserét követően a probléma csak többszöri újabb használat után szűnik meg. Az első alkalommal ajánlott próbát végezni a gőzölő funkcióval egy régi, használt ruhadarabon, amelyre már nincsen szüksége, így megelőzhetjük a ruhák esetleges károsodását.

Ne feledje:

Soha ne használjon eső vizet vagy adalékanyagokat tartalmazó vizet (például keményítő, illatanyagok, háztartási gépekből vett víz). A hasonló adalékanyagok megváltoztathatják a gőz tulajdonságait, és magas hőmérsékleten a gőzölőkamrában olyan lerakódások keletkezhetnek, amelyek foltot hagynak a kivasalt ruhadarabokon.

A víztartály feltöltése

- Távolítsa el a kivehető víztartályt a fogantyú segítségével (a gőzállomás elején található) – **fig.4.**
- Töltse meg a víztartályt, a maximális szint túllépése nélkül. – **fig.5** és **fig.6.**
- Helyezze vissza teljesen a helyére, amíg egy kattánást nem hall – **fig.7.**

A gőzállomás bekapcsolása

Az első használatnál megtörténhet, hogy kis füst és kellemetlen szag keletkezik. Ennek a jelenségnek nincs semmilyen hatása a készülék további működésére, kis idő után elmúlik.

- Helyezze a gőzállomást egy stabil és vízszintes, hőálló felületre.
- Tekerje le teljesen a tápkábel, és húzza ki a gőzvezetéket a tartójából - **fig.24.**
- Csatlakoztassa a gőzállomást egy földelt elektromos aljzatra.
- Nyomja meg az «ON-OFF» gombot - **fig.8.**
- A készülék bekapcsolásakor a «**NORMAL**» gomb villog - **fig.9** és a vasaló jelzőfénye is villog a készülék használatra kész állapotba kerüléséig.
- A **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) gombok a különböző típusú textíliákhoz megfelelő hőmérséklet és gőzmennyiség kombináció beállítására szolgálnak. Ezek bármikor megválaszthatók.

- Amikor kiválasztott **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) gomb jelzőfénye folyamatosan kezd világítani (körülbelül 2 perc elteltével), a gőzállomás használatra kész - **fig.10**.

A vezérlőfelület működése

- A kiválasztott **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) gomb jelzőfénye a használatra kész állapot eléréséig villog.
- Az üres tartályt jelző piros lámpa villog - **fig.11**: a víztartály üres. Töltse meg a tartályt és nyomja meg az «OK» gombot a lámpa kikapcsolásához. Olvassa el a «A tartály feltöltése használat közben» fejezetet
- A narancssárga «Anti-calc» jelzőfény villog - **fig.12**: karbantartás szükséges, olvassa el a «Karbantartás és tisztítás» fejezetet.
- A gőzállomás automatikus kikapcsoló rendszerrel van ellátva, amely használat hiányában 8 perc elteltével automatikusan kikapcsolja a készüléket. Csak az «ON-OFF» gomb kék jelzőfénye villog: a gőzállomás készenléti üzemmódba kapcsol. A vasalás folytatásához nyomja meg az «ON-OFF» gombot - **fig.8** vagy a gőzgombot. Olvassa el az «AUTO-OFF» rendszer című fejezetet.

Felhasználás

Gőzvasalás

- A gőzöléshez nyomja meg a vasaló fogantyúja alatt található gőzgombot - **fig.13**. A gomb elengedésekor a gőzölés leáll.
- Körülbelül egy perc elteltével, és a használat ideje alatt rendszeresen, a készülék elektromos pumpája vizet fecskendez a vízmelegítőbe. Ez enyhe zajjal jár, ami természetes.
- Amennyiben keményítőt használ, azt a vasalt felület visszájára permetezze.

Soha ne helyezze a vasalót fémtartó lapra, mert megrongálódhat, használjon olyan tartólapot, amely: csúszásgátló sarkakkal van ellátva és ellenáll a magas hőmérsékletnek.

Smart Technology Auto Control

A gőzállomás SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL elektronikus szabályozó rendszerrel van felszerelve, amely három optimális hőmérséklet és gőzmennyiség kombinációt kínál.

Beállítás	Javasolt használat	Címkék	Példák
NORMAL	Optimális az összes általában használatos anyaghoz		Pamut, gyapjú, selyem, poliészter, kasmír, moher, viszkóz, és szintetikus/pamut kevertszál anyagokhoz
MAX (Jeans)	A leghatékonyabb a vastag és nehezen kezelhető textíliákhoz		Len, vastag pamut, farmer (tartós színek)
MIN (Delicate)	Nagyon kíméletes, a legkényesebb ruhadarabokhoz és érzékeny színekhez		Acetát, elasztán, poliamid, akril és szintetikus kevertszál anyagok <i>Megjegyzés: Ne gőzölje az akril vagy modakril szálakat tartalmazó textíliákat.</i>

Figyelem, az jelzéssel ellátott szövetek nem vasalhatók.

Kezdje a vasalást azokkal az anyagokkal, amelyeket a alacsony hőmérsékleten kell vasalni, és azokkal fejezze be, amelyek magasabb, hőmérsékletet igényelnek.

Ha magasabb hőfokállás választ, folytathatja a vasalást.

Ha kétsége merül fel a ruha anyagának tekintetében, nézze meg a címkét.

Ha gyapjú anyagú ruhadarabokat vasal, csak a vasaló gőzvezérlőjét nyomogassa - **fig.13**, és ne helyezze a vasalót a ruhadarabra. Így elkerülhető az anyag kifényesedése.

Az első használat során vagy ha már néhány perce nem használta a gőzölő funkciót: nyomja meg többször egymás után a gőzvezérlő gombot - **fig.13** a ruhától eltartva a vasalót. Ezáltal távolodik a gőzkörben található hideg víz.



Az «ECO» funkció segítségével csökkenthető a kiválasztott üzemmód energiafogyasztása. Az «ECO» üzemmódba állításhoz válassza a **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) üzemmódot és utána nyomja meg az «ECO» gombot. Az «ECO» üzemmód kikapcsolásához ismét nyomja meg az «ECO» gombot.

Függőleges vasalás

Figyeljen arra, hogy a gőz nagyon forró, soha ne vasalja a ruhát saját magán, de mindig ruhafogasra akasztva. Ha más kelméket vasal mint pamut és lenszövet a vasalót tartsa pár cm távolságra a szövetétől, hogy ne égesse meg a szövetet.

- Akassza fel a ruhát a ruhafogasra és könnyedén húzza meg egy kézzel.
- **Mivel a gőz nagyon meleg, a ruha kisimítását soha ne végezze valakinek a testén, hanem csakis vállfán.**
- Nyomkodja megszakítva a gőzmennyiség-szabályzó gombját - **fig.13** és a vasalást végezze felülről lefelé - **fig.14**.

Power Zone funkció

- A készülék rendelkezik a Power Zone funkcióval: a vasalótalp hegyénél kiömlő koncentrált gőz funkció elsősorban makacs gyűrődések, nehezen hozzáférhető területek kisebb részleteinek célzott vasalásához használható.
- A funkció használatához nyomja be teljesen a vasaló alsó felén található Power Zone gombot, ahányszor csak szükséges - **fig.15.**

Száraz vasalás

- Ne nyomkodja a gőzmennyiség-szabályzó gombját.

A tartály használat közbeni feltöltése

- Ha a piros színű «Vízartály üres» jelzőfény villog - **fig.11**, elfogyott a gőz. A vízartály üres.
 1. Távolítsa el a kivehető vízartályt a fogantyú segítségével (a gőzállomás elején található) és töltsen meg, a maximális szint túllépése nélkül.
 2. Helyezze vissza teljesen a helyére, amíg egy kattantást nem hall.
 3. Tartsa lenyomva a vezérlőfelületen található «OK» gombot, amíg a jelzőfény kialszik és folytassa a vasalást.

Használat

A gőzállomás tisztítása

Vasalója Ultragliss öntisztító talppal van felszerelve (modelltől függően):

- Amikor a talp még langyos, törölje át bármilyen, nem fémes, nedves szivaccsal.

Vasalója Gliss/Glide Protect™ öntisztító talppal van felszerelve (modelltől függően):

- Exkluzív aktív bevonata lehetővé teszi a napi, normál használati feltételek között lerakódó szennyeződések eltávolítását.
- Egy nem jól megválasztott programmal történő vasalás kézi tisztítást igénylő nyomokat hagyhat. Ilyen esetben puha és nedves rongyot használjon a még langyos vasalótalp megtisztításához, hogy ne károsítsa a bevonatot.

Soha ne használjon súroló vagy maró hatású szereket.
Figyelem! A súrolóhatású szivacsok használata károsítja a vasalótalp öntisztító bevonatát - **fig.27.**

- A vasalótalp és a gőzfejlesztő egység tisztításához ne használjon tisztítószert vagy vízköoldót.
- Az öntisztító bevonat megóvása érdekében a vasalót ajánlott mindig a sarkára állítva letenni vagy vasalótartóra helyezni.
- Soha ne helyezze a csap alá a vasalót vagy a gőzfejlesztő egységet.
- A készülék műanyag részeit időnként tisztítsa meg egy puha törlőkendővel.

A gőzállomás könnyű vízkömentesítése



A vízkő eltávolításához ne öntsön a kázanba vízkömentesítő szereket (ecet, ipari vízkömentesítő): ezek kárt tehetnek a készülékben.

A gőzállomás kiürítése előtt kötelező módon hagyja hűlni több, mint 2 órán keresztül az égési sérülések elkerülésének érdekében.

A gőzállomás élettartamának növelésének és a vízkő-kibocsátás elkerülésének érdekében a készülék egy beépített vízkögyűjtővel van felszerelve. Ez a tartályban elhelyezett gyűjtő automatikusan összegyűjti a bent képződött vízkövet.

Működési elv:

- Egy narancssárga «Anti-calc» jelzőlámpa villog a vezérlőfelületen, amely figyelmezteti arra, hogy ki kell öblítenie a gyűjtőt - **fig.12.**



Figyelem! Ezt a műveletet nem szabad végrehajtani, ha a gőzállomás villásdugója nincs legalább két órája kihúzva az aljzatból, és mielőtt a készülék teljesen le nem hűlt. A művelet elvégzéséhez a gőzállomást egy kagyló közelében kell elhelyezni, mivel kinyitáskor a tartályból víz folyhat ki.

- Amikor a gőzállomás teljesen kihűlt, emelje fel a nyelvet - **fig.16.**
 - Csavarja ki teljesen a vízkögyűjtőt - **fig.17**, és vegye ki a gőzfejlesztőből - **fig.18.** A vízkögyűjtő a vízmelegítőben összegyűlt vízkövet tartalmazza.
 - A vízkögyűjtő megfelelő tisztításához elegendő azt folyó víz alatt kiöblíteni. Ezzel eltávolítja belőle a vízkövet - **fig.19.**
 - Helyezze vissza a vízkögyűjtőt. Ehhez csavarja teljesen be, hogy biztosítsa a szivárgásmentességet - **fig.20-21.**
 - Tolja vissza a nyelvet a helyére - **fig.22.**
 - **A legközelebbi használatkor tartsa lenyomva a vezérlőfelületen lévő «OK» gombot, amíg a narancssárga «Anti-calc» jelzőfény kialszik - fig.23.**
- A rendszeres tisztítás kiegészítéseképpen ajánlatos elvégezni hathavonta vagy minden 25. használat után a tartály teljes kiöblítését is.
- Ellenőrizze, hogy a generátor hideg és több mint 2 órája áramtalanítva van.
 - Helyezze a gőzállomást a mosogatója szélére, és a vasalót mellé, a sarkára állítva.
 - Emelje fel a nyelvet, csavarja ki teljesen a vízkögyűjtőt és vegye ki a gőzfejlesztőből.

- Tartsa a gőzfejlesztőt megdöntött helyzetben. Egy kancsó segítségével töltsse fel a vízmelegítőt ¼ liter csapvízzel. Mozgassa a gőzfejlesztő egységet néhány másodpercig, majd teljesen ürítse ki a mosogató fölött.
- Helyezze vissza a vízkögyűjtőt. Ehhez csavarja teljesen be, hogy biztosítsa a szivárgásmentességet.
- Tolja vissza a nyelvet a helyére.

A legközelebbi használatkor tartsa lenyomva a vezérlőfelületen lévő «OK» gombot, amíg a narancssárga «Anti-calc» jelzőfény kialszik - fig.23.

«AUTO-OFF» rendszer

- A gőzállomás az ön biztonsága érdekében «AUTO-OFF» készenléti rendszerrel van felszerelve, amely a készülék használata hiányában körülbelül 8 perc elteltével automatikusan bekapcsol.
- Csak az «ON-OFF» jelzőfény villog, hogy jelezze a készülék készenléti állapotba helyezését.
- A gőzállomás újbóli bekapcsolásához:
 - Nyomja meg az «ON-OFF» gombot vagy nyomja meg a gőzgombot.
 - Mielőtt folytatná a vasalást várjon, amíg az «ON-OFF» gomb jelzőfénye abbahagyja a villogást.
- Az ön biztonsága érdekében az «AUTO-OFF» rendszer a használat hiányában 30 perc elteltével kikapcsolja a gőzállomást. A vasalás folytatásához nyomja meg az «ON-OFF» gombot.

A gőzállomás tárolása

- Helyezze a vasalót a gőzállomás vasalótartójára.
- Kapcsolja ki a gőzállomást az «ON-OFF» gomb megnyomásával és húzza ki a hálózatból.
- Hajtsa a rögzítő ívet a vasalóra a biztonsági rendszer záródásáig (ezt egy kattanás jelzi) - **fig.2.**
- Csúsztassa vissza a gőzvezeték a tároló üregbe. Fogja meg a vezetékot, hajtsa ketté egy hurkot formázva. A hurok végét vezesse be a tároló üregbe, majd lassan csúsztassa befelé, amíg a vezeték vége a tároló üreg másik oldalán megjelenik - **fig.25.**
- Modelltől függően: az elektromos vezeték behúzásához nyomja meg az elektromos vezeték csévéző gombját - **fig.26** vagy helyezze az elektromos vezetékot a tartójába.
- Ha szekrényben vagy szűk helyen tárolja a gőzállomást, tárolás előtt hagyja lehűlni legalább egy órán keresztül.
- Ha relatíve hűvös (körülbelül <math>< 10\text{C}^\circ</math>) helyiségben tárolja a gőzállomást, a vasalás megkezdése előtt vigye egy temperált helyiségbe.
- A gőzállomást teljes biztonságban tárolhatja el a vasaló fogantyújánál fogva szállítva - **fig.1.**



■ Vegyünk részt az életkörnyezet védelmében!

- ① A készüléke több újra felhasználható anyagot tartalmaz.
- ➡ Adja be gyűjtőhelyre, vagy egy szervízhelyre, ahol megfelelően fogják újra feldolgozni.

Problémája van a gőzállomással?

Problémák	Lehetséges okok	Megoldás
A gőzállomás nem kapcsol be, vagy a vasaló jelzőfénye és az «ON-OFF» jelzőfény nem világít.	A készülék nincs az elektromos hálózatra csatlakoztatva.	Ellenőrizze, hogy a készülék legyen üzemképes csatlakozáshoz kötve és bekapcsolva. Nyomja meg az «ON-OFF» gombot.
	Az «AUTO-OFF» rendszer a használat hiányában 30 perc elteltével aktiválódott és kikapcsolta a gőzállomást.	Nyomja meg a vezérlőfelületen található az «ON-OFF» újraindító gombot.
Kifolyik a víz a vasalólapon keresztül.	Gőzt használ a vasaló viszont nincs eléggé felmelegedve.	Várjon, amíg a vasaló jelzőfénye folyamatosan kezd világítani, és csak ez után nyomja meg a gőzgombot.
	A víz lecsapódott a csövekben, mivel ez az első gőzvasalás, vagy néhány perce nem használta a gőz funkciót.	Nyomkodja a gőzmennyiség-szabályzót a vasalóasztalon kívül, amíg a vasaló nem kezd gőzt engedni.
A ruhán vízfoltok jelennek meg.	A vasalóasztal huzatja átítatódott vízzel, mivel nem felel meg a gőzállomás teljesítményének.	Győződjön meg afelől, hogy megfelelő vasalóállvánnyal rendelkezik.
A vasalólap nyílásaiból fehér folyadék folyik ki.	A vízmelegítőtől vízkő távozik, mivel nem volt rendszeresen kiöblítve.	Öblítse ki a vízkőgyűjtőt (lásd a gőzállomás vízkömentesítése részt).
A gőztartály vízkövet enged ki, mert nincs szabályosan kiöblítve.	A vasalólap nyílásaiból barna víz folyik ki és foltot hagy a ruhán.	Ne helyezzen semmilyen terméket a víztartályba (lásd a Milyen vizet használjunk c. fejezetben).
A vasalólap piszkos, vagy barna és foltot hagyhat a ruhán.	A ruhája nem volt jól kiöblítve vagy új ruhát vasal, anélkül, hogy kimosta volna.	Győződjön meg arról, hogy a ruha jól ki legyen öblítve, és ne legyen a rajtuk mosópor- vagy vegyszermaradék.
	Keményítőt használ.	Mindig a másik oldalra szórja a keményítőt, mint arra az oldalra, amelyet vasal.
A készülék kevés párárt fejleszt, vagy nem párol.	A víztartály üres (piros jelzőfény villog).	Töltse meg a tartályt és tartsa lenyomva az «OK» gombot, amíg a jelzőfény kialszik.
A piros színű «víztartály üres» jelzőfény a tartály feltöltése ellenére villog.	Nem nyomta meg az «OK» újraindító gombot.	Nyomja meg a vezérlőfelületen található «OK» újraindító gombot.
A gőz a vízkőgyűjtő mellett szivárog.	A vízkőgyűjtő nincs megfelelően megszorítva.	Szorítsa meg a vízkőgyűjtőt.
	A vízkőgyűjtő tömitése meg van sérülve.	Vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos szervizközponttal.
Gőz vagy víz távozik a készülék alján.	A készülék meghibásodott.	Ne használja a gőzállomást, és vegye fel a kapcsolatot egy Hivatalos Szervizközponttal.
Az «Anti-calc» jelzőfény a vízkőgyűjtő kiöblítése ellenére villog.	Nem nyomta meg az «OK» újraindító gombot.	Nyomja meg a vezérlőfelületen található «OK» újraindító gombot.
A vasaló talpa megkarcolódott vagy megrongálódott.	Vasalóját fémes vasalótartóra fektette.	Vasalóját mindig a sarkára állítsa vagy a vasalótartóra helyezze.
	A talpat súroló vagy fémes szivaccsal tisztította.	Olvassa el a «Talp tisztítása» c. fejezetet.
A piros színű «víztartály üres» jelzőfény villog és az «ON-OFF» gomb nem működik.	A készüléket hűvös (körülbelül <10C°) helyiségben tárolta.	Húzza ki a készüléket. Várjon 3 órát, hogy a készülék szobahőmérsékletre melegedjen.

Ha nem lehet meghatározni a hiba okát, forduljon a szerződéses márkaszervízhez.

Opis

1. Gumb za paro
2. Kontrolna lučka likalnika
3. Plošča za odlaganje likalnika
4. Tipka za navijanje električnega kabla (odvisno od modela)
5. Prostor za spravljanje električnega kabla (odvisno od modela)
6. Tipka za vklop/izklop (Power Zone)
7. Sistem za zaklepanje likalnika na ohišje
8. Ročaj za izločanje in ponovno namestitvev odstranljivega rezervoarja
9. Rezervoar 1,8 l
10. Kotliček (v notranjosti ohišja)
11. Kabel za paro
12. Drsnik za spravljanje kabla za paro
13. Zbiralnik vodnega kamna
14. Upravljalna tabla
 - a. Tipka «ON-OFF», opremljena z lučko
 - b. Lučka «Prazni rezervoar» in tipka «OK»
 - c. Lučka «Proti vodnemu kamnu» in tipka «OK»
 - d. Tipka «**NORMALNO**»
 - e. Tipka «**MIN**(OBČUTLJIVO)»
 - f. Tipka «**MAX**(JEANS)»
 - g. Tipka «ECO»
15. Dno likalnika s sistemom Gliss/Glide Protect™ Autoclean (odvisno od modela)

Sistem za blokiranje likalnika na podnožje (Lock System)

Parna postaja je opremljena z lokom za pritrditev likalnika na ohišje, ki se lahko blokira in tako omogoča lažje prenašanje in spravljanje - **fig.1** :

- Zaklepanje - **fig.2**.
- Odklepanje - **fig.3**.

Za prenašanje parne postaje z uporabo ročaja likalnika:

- Likalnik odložite na ploščo za odlaganje likalnika na parni postaji in držalo likalnika pritisnite navzdol, dokler se ne sproži sistem zaklepanja (dokler ne zaslišite klik) - **fig.2**.
- Primitve ročaj likalnika za prenašanje parne postaje - **fig.1**.

Priprava

Katero vodo naj uporabimo?

• Voda iz pipe:

Za aparat lahko uporabljate vodo iz pipe. Če je v vodi veliko apnenca, pomešajte 50% vode iz pipe in 50% embalarane, demineralizirane vode. V nekaterih področjih blizu morja je vsebnost soli v vodi lahko povečana. V takih primerih uporabljajte izključno demineralizirano vodo.

• Mehčalec:

Obstaja več vrst mehčalcev, večino izmed njih pa lahko uporabljate v generatorju pare. Toda, nekateri mehčalci, zlasti tisti, ki vsebujejo kemične izdelke, kot je sol, lahko povzročijo nastanek belih in temnih madežev. To se najpogosteje dogaja pri uporabi filtrirane vode. Če imate takšno težavo, priporočamo, da poskusite uporabljati samo vodo iz pipe ali embalarano vodo.

Če voda spremeni barvo, bo potrebna nekajkratna uporaba, da bi se težava odpravila. Da bi preprečili poškodbe oblačil, svetujemo, da funkcijo pare najprej preizkusite na stari tkanini, ki jo lahko pozneje zavržete.

Pomembno:

Nikoli ne uporabljajte deževnice ali vode z aditivi (kot so škrob, parfum ali voda iz gospodinjskih aparatov). Ti aditivi lahko vplivajo na lastnosti pare, pri visoki temperaturi pa lahko v parni komori povzročijo ustvarjanje usedlin, katere lahko umažejo vaše perilo.

Napolnite rezervoar

- Izvlecite odstranljiv rezervoar za vodo s pomočjo ročke (ki se nahaja na sprednji strani parne postaje) – **fig.4**.
- Rezervoar za vodo napolnite in pazite, da ne presežete oznake za najvišji nivo – **fig.5 in fig.6**.
- Potisnite ga do konca v njegovo ležišče, dokler ne klikne – **fig.7**.

Vključite parno postajo

Med prvo uporabo lahko nastane dim ali neškodljiv vonj. Ta pojav bo Kralu izginil brez posledic za uporabo aparata.

- Parno postajo postavite na stabilno in vodoravno površino, ki je odporna na vročino.
- Električni kabel odvijte v celoti, kabel za paro pa vzemite iz ležišča - **fig.24**.
- Parno postajo priključite na ozemljeno električno omrežje.
- Pritisnite na tipko «ON-OFF» - **fig.8**.
- Ob vklopu naprave, utripa tipka «**NORMALNO**» - **fig.9** in v času priprave na delovanje naprave utripa lučka za likalnik.
- Tipke **MIN**(OBČUTLJIVO) / **NORMALNO** / **MAX**(JEANS) zahtevajo nastavitvev temperature in pretoka pare ter so prilagojene različnim vrstam tkanin. Kombinacijo teh tipk lahko izberete kadarkoli.
- Ko lučka na izbrani tipki **MIN**(OBČUTLJIVO) / **NORMALNO** / **MAX**(JEANS) ostane prižgana (po približno 2 minutah), je parna postaja pripravljena - **fig.10**.

Delovanje parne postaje

- Lučka na izbrani tipki **MIN**(OBČUTLJIVO) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) utripa v času priprave na delovanje naprave.
- Rdeča lučka za «Prazni rezervoar» utripa - **fig.11** : rezervoar je prazen. Napolnite rezervoar in pritisnite na tipko «OK», da lučka preneha svetiti. Glejte poglavje «Polnjenje rezervoarja med uporabo».
- Oranžna lučka «Proti vodnemu kamnu» utripa - **fig.12** : potrebno je vzdrževanje. O tem glejte poglavje «Vzdrževanje in čiščenje».
- Parna postaja je opremljena s sistemom za samodejni izklop, če naprave ne uporabljate približno 8 minut. Če utripa zgolj modra lučka na tipki «ON-OFF»je parna postaja v stanju pripravljenosti. Za nadaljevanje likanja pritisnite na tipko «ON-OFF» - **fig.8**. O tem glejte poglavje Sistem «AUTO-OFF».

Uporaba

Likanje na paro

- Za vklop pare pritisnite na gumb za paro, ki se nahaja pod ročajem likalnika - **fig.13**. Para se izključi, ko gumb za paro spustite.
- Po približno eni minuti in ob redni uporabi električna črpalka, vgrajena v napravi, v kotliček vbrizga vodo. To ustvari zvok, ki je običajen.
- Če uporabljate škrob, ga poškopite po hrbtni strani tkanine, ki jo likate.

Nikoli ne odlagajte likalnika na kovinsko odložišče za likalnik, kar bi ga lahko poškodovalo, temveč na odložišče za likalnik ohišja.

Smart Technology Auto Control

Parna centrala je opremljena z elektronskim sistemom nastavitvev s samodejnim nadzorom SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, ki ima na voljo tri optimalne nastavitve temperature in pretoka pare.

Nastavitev	Priporočena uporaba	Označevanje	Primeri
NORMAL	Optimalno za vse vrste vsakdanjega perila		Bombaž, volna, svila, poliester, kašmir, moher, Viskoza in sintetične mešanice/bombaž
MAX (Jeans)	Najbolj učinkovito za goste ali težke tkanine		Lan, gosto tkan bombaž, jeans (močno barvane tkanine)
MIN (Občutljivo)	Zelo nežno, za najbolj občutljive kose in občutljive barve		Acetat, elastan, poliamid, akril in sintetične mešanice <i>Opomba: Tkanin, ki vsebujejo akrilna ali modakrilna vlakna, ne likajte s paro.</i>

Pozor! Tkanin z oznako ne smete likati.

Najprej začnite z likanjem tkanin, ki zahtevajo nižjo temperaturo, in zaključite s tkaninami, ki zahtevajo višjo temperaturo.

Če izberete višjo temperature likanja, lahko nadaljujete z likanjem.

Če ste v dvomih glede sestave vašega oblačila, pogledajte na etiketo oblačila.

Če likate volnena oblačila, samo nekajkrat pritisnite na gumb za paro - **fig.13**, pri čimer likalnika ne postavljajte na oblačilo. Na ta način boste preprečili, da oblačilo izgubi sijaj.

Pri prvi uporabi, če pare niste uporabljali že nekaj minut, večkrat pritisnite na gumb za paro - **fig. 13** proč od perila, ki ga likate. Na ta način boste odstranili hladno vodo iz parnega tokokroga.



Funkcija za varčno uporabo «ECO» omogoča, da zmanjšate energijsko porabo izbranega načina likanja. Način za varčno uporabo «ECO» nastavite tako, da najprej izberete način likanja **MIN**(OBČUTLJIVO) / **NORMALNO** / **MAX**(JEANS) in nato pritisnete na tipko «ECO». Za izklop varčne porabe «ECO» ponovno pritisnite na tipko «ECO».

Gladite navpično

Priporočila: Kadar likate tkanine, ki niso platnene ali bombažne, likalnik držite nekaj centimetrov proč od oblačila da tkanine ne ožgete.

- Oblačilo obesite na obešalnik in blago narahlo primite z eno roko.
- **Ker je nastala para zelo vroča, nikoli ne gladite oblačila na osebi, ampak vedno na obešalniku.**
- Pritiskajte na gumb za vključitev pare - **fig.13** s presledki in delajte gibe od zgoraj navzdol - **fig.14**.

Funkcija Power Zone

- Vaš aparat ima funkcijo Power Zone: para se koncentrira na vrhu likalne plošče. ta funkcija je uporabna zlasti za namensko glajenje upornih gub, detajlov in težko dostopnih predelov.
- Za uporabo te funkcije, do konca pritisnite na gumb Power Zone, ki se nahaja na zgornjem delu likalnika. Pritiskajte tako pogosto, kot je potrebno - **fig.15**.

Suho likanje

- Ne pritisnite gumba za vključitev pare.

Polnjenje rezervoarja med uporabo

- Ko utripa rdeča lučka «Prazni rezervoar» - **fig. 11**, pomeni, da parna postaja nima pare. Rezervoar za vodo je prazen. 1. Izvlecite odstranljiv rezervoar za vodo s pomočjo ročke (ki se nahaja na sprednji strani parne postaje). Rezervoar za vodo napolnite in pazite, da ne presežete oznake za najvišji nivo.
- 2. Pritisnite ga do konca v njegovo ležišče, dokler ne klikne.
- 3. Pritisnite na tipko «OK», ki se nahaja na krmilni plošči, dokler lučka ne preneha svetiti, nato nadaljujte z likanjem.

Vzdrževanje in čiščenje

Čiščenje parne postaje

Dno parnega likalnika je opremljeno s sistemom Ultragliss (odvisno od modela) :

- Ko je dno likalnika še vlažno, ga očistite z vlažno nekovinsko krpo.

Dno parnega likalnika je opremljeno s sistemom Gliss/Glide Protect™ Autoclean (odvisno od modela) :

- Njegova ekskluzivno aktivna prevleka omogoča, da likalnik odstranjuje vse nečistoče, ki lahko vsakodnevno nastajajo v razmerah običajne uporabe likalnika.
- Kljub temu pa lahko neustrezen program likanja pusti sledi, ki jih je treba ročno odstraniti. V tem primeru je priporočljivo, da dno likalnika, ki je še vedno toplo, očistite z mehko in vlažno krpo, ki ne bo poškodovala prevleke.

Nikoli ne smete uporabljati agresivnih ali abrazivnih sredstev za čiščenje.

Pozor! Uporaba abrazive krpe lahko poškoduje oblogo, ki prekriva dno likalnika, ki ima sposobnost samočiščenja - fig. 27.

- Za čiščenje dna likalnika ali ohišja ne smete uporabiti nikakršnega izdelka za čiščenje ali odstranjevanje vodnega kamna.
- Priporočljivo je, da likalnik vedno postavite pokonci na peto ali na likalno ploščo, saj se s tem prevleka ohrani.
- Likalnika ali ohišja likalnika nikoli ne postavljajte pod tekočo vodo.
- Plastične dele občasno očistite z mehko in rahlo vlažno krpo.

Enostavno odstranjevanje vodnega kamna iz parne postaje

Predvsem ne uporabljajte sredstev za odstranjevanje vodnega kamna za izpiranje kotlička: lahko bi ga poškodovali.

Preden začnete postopek praznjenja parne postaje, morate obvezno pustiti, da se ohlaja vsaj 2 uri, da preprečite tveganje opeklin.

Za podaljšanje življenjske dobe parne postaje in za preprečevanje nabiranja vodnega kamna je parna postaja opremljena z vgrajenim zbiralnikom vodnega kamna. Ta zbiralnik, ki se nahaja v rezervoarju, samodejno odstranjuje vodni kamen, ki se tvori v notranjosti rezervoarja.

Postopek:

- Oranžna kontrolna lučka «Anti-scale», ki se nahaja na nadzorni plošči, prične utripati ko je potrebno očistiti zbiralnik za vodni kamen - **fig.12**.

 **Pozor**, tega postopka ne smete izvajati, če parna postaja ni izključena z omrežnega napajanja že več kot dve uri in če se ni popolnoma ohladila. Za izvajanje tega postopka se mora parna postaja nahajati poleg pomivalnega korita, saj pri odpiranju lahko iz posode izteče voda.

- Ko se parna postaja popolnoma ohladi, dvignite pokrovček zbiralnika za vodni kamen - **fig.16**.
 - Popolnoma odvijte zbiralnik - **fig. 17** in ga odstranite iz ohišja - **fig.18** – vsebuje vodni kamen, ki se je nabiral v kotličku.
 - Za temeljito čiščenje zbiralnika zadošča, da ga izplaknete pod tekočo vodo in tako odstranite vodni kamen, ki se nahaja v njem - **fig.19**.
 - Zbiralnik ponovno namestite v njegovo ležišče in ga privijte do konca, da zagotovite tesnost - **fig.20-21**.
 - Pokrovček ponovno namestite - **fig.22**.
 - **Pri naslednji uporabi pritisnite na tipko «OK», ki se nahaja na krmilni plošči, dokler lučka «Proti vodnemu kamnu» ne preneha svetiti - fig.23.**
- Poleg rednega vzdrževanja je priporočljivo, da nadaljujete s popolnim izplakovanjem kotlička vsakih 6 mesecev ali po vsakih 25 uporabah. Pri tem upoštevajte naslednji postopek:
- Prepričajte se, da je parna postaja hladna in da je bila pred tem izklopljena več kot 2 uri.
 - Postavite parno postajo na rob pomivalnega korita, likalnik pa poleg njega v pokončni položaj.
 - Odstranite pokrovček zbiralnika, v celoti odvijte zbiralnik vodnega kamna in ga potegnite iz ohišja.
 - Nagnite parno postajo in s pomočjo vrča v kotliček nalijte 1/4 litra vode iz pipe.
 - Rahlo pretresite zbiralnik, nato pa ga popolnoma izpraznite nad umivalnim koritom.
 - Namestite zbiralnik vodnega kamna nazaj v prvotni položaj in ga dobro privijte, da zagotovite tesnost.
 - Ponovno namestite pokrovček zbiralnika vodnega kamna.

Pri naslednji uporabi pritisnite na tipko «OK», ki se nahaja na krmilni plošči, dokler lučka «Proti vodnemu kamnu» ne preneha svetiti - fig.23.

Sistem za samodejni izklop «AUTO-OFF»

- Za vašo varnost je parna postaja opremljena s sistemom pripravljenosti «AUTO-OFF», ki se samodejno vključi, če naprave niste uporabljali približno 8 minut.
- Utripa zgolj lučka «ON-OFF», ki označuje stanje pripravljenosti naprave.
- Za ponovni vklop parne postaje:
 - Pritisnite na gumb «ON-OFF» ali pritisnite na sprožilec pare.
 - Počakajte, da lučka na tipki «ON-OFF» ne sveti več, nato pa nadaljujte z likanjem.
- Za zagotavljanje vaše varnosti sistem «AUTO-OFF» izklopi parno postajo, če postaje niste uporabljali približno 30 minut. S pritiskom na tipko «ON-OFF» lahko ponovno nadaljujete z likanjem.

Shranjevanje parne postaje

- Likalnik postavite na ploščo za odlaganje na parni postaji.
- Parno postajo izključite s pritiskom na tipko «ON-OFF» in jo izklopite iz električne vtičnice.
- Pritrdite držalo likalnika, dokler se s klikom ne sproži sistem zaklepanja in likalnik bo varno zaklenjen na svojem ohišju - **fig.2**.
- Kabel za paro pospravite v njegovo ležišče. Primite kabel in ga pripognite na dva dela. Električni kabel zvijte v zvitek. Skrajni del zvitka vstavite v drsnik in ga nato počasi vlecite, dokler se ne pojavi na drugi strani drsnika - **fig.25**.
- Odvisno od modela: za spravljanje električnega kabla pritisnite na tipko za zvijanje električnega kabla - **fig.26** oz. električni kabel pospravite v njegovo ležišče.
- Če boste parno postajo spravili v omaro ali tesen prostor, pustite, da se ohlaja vsaj eno uro, preden jo spravite.
- Če parno postajo shranjujete v relativno hladnem prostoru (približno <math><10^{\circ}</math> C), jo pred začetkom likanja postavite v prostor s sobno temperaturo.
- Parno postajo lahko spravite povsem varno in jo prenašate za ročaj likalnika - **fig.1**.



Sodelujmo pri varovanju okolja!

- ① Vaš aparat vsebuje številne dele, ki imajo svojo vrednost ali jih še mogoče uporabiti.
- ➡ Oddajte ga na mestu za zbiranje odpadkov ali pa na pooblaščenem servisu, da bo šel v predelavo.

Imate težave s parno postajo?

Težave	Možni vzroki	Rešitve
Parna postaja se ne vklopi oz. lučka likalnika ali lučka «ON-OFF» ne svetita.	Aparat ni pod napetostjo.	Preverite, ali je naprava vključena v delujočo vtičnico in ali je pod napetostjo. Pritisnite na tipko «ON-OFF».
	Sistem «AUTO-OFF» se je vklopil in izklopil parno postajo, ker parne postaje niste uporabljali 30 minut.	Pritisnite na tipko «ON-OFF», ki se nahaja na krmilni plošči.
Voda teče iz por na likalni površini.	Uporabljate paro, medtem ko vaš likalnik ni dovolj vroč.	Praden uporabite gumb za paro, počakajte, da lučka likalnika stalno sveti.
	V ceveh se je voda kondenzirala, ker paro prvič uporabljate ali je niste uporabljali nekaj minut.	Pritisnite gumb za vključitev pare stran od vaše likalne mize, tako dolgo dokler likalnik spušča paro.
Na perilu so opazni sledovi vode.	Prevleka vaše mize je prepojena z vodo, ker ni prilagojena moči parne postaje.	Preverite, ali je vaša likalna deska prilagojena.
Bel izcedek prihaja ven skozi pore likalne površine.	Kotliček ne sprejema vodnega kamna, ker kotlička niste redno izplakovali.	Izperite zbiralnik (glejte § za odstranjevanje kamna iz vaše centrale).
Rjav izcedek prihaja ven iz por likalne površine in umažejo perilo.	Uporabljate kemična sredstva za odstranjevanje vodnega kamna ali pa vodo z dodatki.	V rezervoar nikoli ne dodajate nobenega proizvoda (Glejte § kakšno vodo je treba uporabljati).
Likalna površina je umazana in lahko umaže perilo.	Vaše perilo ni bilo dovolj splahnjeno ali pa ste likali novo oblačilo ne da bi oprali.	Prepričajte se, ali je perilo dovolj splahnjeno, ker so lahko na oblačilih ostanki pralnega praška, na novi oblačilih pa tudi kemične snovi.
	Uporabljate škrob.	Škrob posipajte vedno na hrbtno stran, nasprotno od tiste, ki jo likate.
Pare je malo ali je sploh ni.	Rezervoar je prazen (rdeča lučka utripa).	Napolnite rezervoar in pritisnite na tipko «OK», dokler lučka ne preneha utripati.
Utripa rdeča lučka «Prazni rezervoar», čeprav ste rezervoar napolnili.	Niste pritisnili na tipko «OK» za ponovni vklop.	Pritisnite na tipko «OK» za ponovni vklop, ki se nahaja na krmilni plošči.
Okrog zbiralnika uhaja para.	Zbiralnik je slabo privit.	Ponovno privijte zbiralnik.
	Spoj zbiralnika je poškodovan.	Obrnite se na pooblaščen servisni center.
Para ali voda uhajata izpod naprave.	Naprava je pomanjkljiva.	Parne postaje ne uporabljajte več in se obrnite na pooblaščen servisni center.
Utripa lučka «Proti vodnemu kamnu», čeprav ste zbiralnik izplaknili.	Niste pritisnili na tipko «OK» za ponovni vklop.	Pritisnite na tipko «OK» za ponovni vklop, ki se nahaja na krmilni plošči.
Dno likalnika ima praske ali je poškodovano.	Likalnik ste odložili na kovinsko ploščo za odlaganje likalnika.	Likalnik vedno odložite pokonci na peto ali na ploščo za odlaganje likalnika.
	Dno likalnika ste čistili z abrazivno ali kovinsko gobico.	Glejte poglavje «Čiščenje dna likalnika».
Rdeča lučka za «Prazni rezervoar» utripa in tipka «ON-OFF» ne deluje.	Naprava je bila hranjena v hladnem prostoru (približno <10° C).	Napravo izključite. Počakajte 3 ure, da se naprava ogreje pri sobni temperaturi.

Če se ne da najti vzroka okvare, se obrnite na pooblaščen servis in službo za potrošnike.

Описание

1. Кнопка подачи пара
2. Индикатор нагрева
3. Подставка для утюга
4. Кнопка автоматического сматывания сетевого шнура (в зависимости от модели)
5. Специальный отсек для хранения сетевого шнура (в зависимости от модели)
6. Кнопка парового удара Power Zone
7. Система защелкивания утюга
8. Ручка для извлечения и установки съемного резервуара для воды
9. Резервуар для воды на 1,8 л
10. Бойлер (в корпусе парогенератора)
11. Паровой шнур
12. Отсек для хранения парового шнура
13. Коллектор для сбора накипи
14. Панель управления
 - a. Кнопка вкл. / выкл. («ON / OFF») с индикатором
 - b. Индикатор «резервуар для воды пуст» и кнопка «OK»
 - c. Индикатор «самоочистки от накипи» и кнопка «OK»
 - d. Кнопка «НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА» / «**NORMAL**»
 - e. Кнопка «МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ)» / «**MIN(DELICATE)**»
 - f. Кнопка «МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДЖИНСОВАЯ ТКАНЬ)» / «**MAX(JEANS)**»
 - g. Кнопка «ECO» (режим экономии электроэнергии)
15. Самоочищающаяся подошва Gliss / Glide Protect™ Autoclean (в зависимости от модели)

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ УТЮГА К КОРПУСУ – «LOCK-SYSTEM»

Ваш прибор оборудован дужкой крепления утюга на корпусе с блокировкой для облегчения его транспортировки и хранения - **fig.1** :

- Разблокировать - **fig.2**.
- Заблокировать - **fig.3**.

Для транспортировки утюга с парогенератором за рукоятку:

- Поставьте утюг на подставку для парогенератора и защелкните фиксатор системы хранения и переноски до конца (вы услышите щелчок) - **fig.2**.
- При переноске прибора держите утюг за рукоятку - **fig.1**.

Подготовка

Какую воду использовать?

• Водопроводная вода:

Данный прибор предназначен для эксплуатации с использованием водопроводной воды. Если водопроводная вода слишком жесткая, смешайте водопроводную воду 50/50 с имеющейся в продаже деминерализованной водой. В некоторых приморских районах в водопроводной воде может отмечаться повышенное содержание соли. В таком случае используйте только деминерализованную воду.

• Смягчитель:

Существует несколько типов смягчителей воды, большую часть которых можно использовать в парогенераторе. Тем не менее, некоторые смягчители особенно те, в которых используются химические вещества, например, соль, могут вызывать подтеки белого или коричневого цвета, в частности это касается воды из кувшинов-фильтров. В случае обнаружения подобной проблемы рекомендуется пользоваться неочищенной водопроводной или бутилированной водой. Проблема должна исчезнуть после смены воды и нескольких применений прибора. Чтобы не испортить одежду, рекомендуется в первый раз опробовать функцию парообразования на какой-нибудь старой, ненужной вещи.

Следует помнить:

Ни в коем случае не используйте дождевую воду или воду, содержащую добавки (крахмал, ароматизаторы или воду из бытовых приборов). Подобные добавки могут отрицательным образом повлиять на свойства пара и при высокой температуре в парообразовательной камере образовать осадок, который может оставить пятна на белье.

Залив воды

- Снимите резервуар для воды при помощи ручки (расположенной в передней части парогенератора) - **fig.4**.
- Наполните резервуар водой, не превышая отметки Max. - **fig.5** и **fig.6**.
- Вставьте его в корпус до щелчка – **fig.7**.

Запуск парогенератора

При первом использовании может появиться безвредный дым или запах. Эти явления никак не повлияют на работу прибора и быстро прекратятся.

- Установите парогенератор на устойчивую горизонтальную жаропрочную поверхность.
- Полностью размотайте сетевой шнур и вытащите паровой шнур - **fig.24**.
- Включите парогенератор в розетку с заземлением.
- Нажмите кнопку вкл. / выкл. («ON / OFF») - **fig.8**.
- При включении прибора мигает кнопка «НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА» / «**NORMAL**» - **fig.9**, а также индикатор нагрева утюга.
- Кнопки «МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ)» / «**MIN(DELICATE)**» / «НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА» / «**NORMAL**» / «МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДЖИНСОВАЯ ТКАНЬ)» / «**MAX(JEANS)**» устанавливают комбинацию температуры подошвы и интенсивность подачи пара, предназначенную для различных видов тканей. Их можно нажимать в любое время.

- Если горит индикатор выбранной кнопки «МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ)» / «MIN (DELICATE)» / «НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА» / «NORMAL» / «МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДЖИНСОВАЯ ТКАНЬ)» / «MAX (JEANS)» (приблизительно 2 минуты), то парогенератор готов - **fig.10**.

Функционирование панели управления

- Если горит индикатор выбранной кнопки «МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ)» / «MIN (DELICATE)» / «НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА» / «NORMAL» / «МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДЖИНСОВАЯ ТКАНЬ)» / «MAX (JEANS)», то прибор готов к использованию.
- Мигает красный индикатор «резервуар для воды пуст» - **fig.11**: резервуар для воды пуст. Наполните резервуар водой и нажмите кнопку «ОК», чтобы погас индикатор. См. раздел «Наполнение резервуара водой во время работы прибора».
- Мигает оранжевый индикатор «самоочистки от накипи» - **fig.12**: необходимо промыть картридж против накипи, см. раздел «Уход и чистка».
- Ваш парогенератор оснащен функцией автоотключения, которая активируется, если утюг стоит без движения приблизительно 8 минут. Мигает только синий индикатор кнопки вкл. / выкл. («ON / OFF»): парогенератор находится в режиме ожидания. Нажмите кнопку вкл. / выкл. («ON / OFF») - **fig.8** или кнопку подачи пара, и продолжайте гладить. См. раздел «Функция автоотключения / «AUTO-OFF»».

Применение

Глажение с паром

- Чтобы выпустить пар, нажмите кнопку подачи пара, расположенную под ручкой утюга - **fig.13**. Подача пара прекратится, как только вы отпустите кнопку подачи пара.
- Примерно через минуту после включения и регулярно во время работы прибора, электрический насос, имеющийся в вашем приборе, впрыскивает воду в бойлер. Это создает шум, что совершенно нормально.
- Если вы используете крахмал, разбрызгивайте его на изнаночную сторону изделия, которое вы гладите.

Не ставьте утюг на металлическую подставку - вы можете ее повредить. Ставьте утюг на площадку на корпусе: она имеет противоскользящее покрытие и может выдерживать значительную температуру.

Автоматическое управление посредством умной технологии / Smart Technology Auto Control

Ваш парогенератор оснащен электронным управлением – автоматическим управлением посредством умной технологии / Smart Technology Auto Control, которое предлагает на выбор три оптимальные комбинации температуры и потока пара.

Установка температуры	Рекомендации по применению	Маркировка	Примеры
NORMAL	Оптимальная температура для всех видов тканей		Хлопок, шерсть, шелк, полиэстер, кашемир, мохер, вискоза и синтетические смеси / хлопок
MAX Джинсовая ткань) / (Jeans)	Наиболее высокая температура, подходит для глажения плотных или жестких тканей		Лен, плотные хлопчатобумажные ткани, джинсовая ткань (прочно окрашенные ткани)
MIN Деликатная ткань) / (Delicate)	Очень низкая температура, подходит для самых тонких и слабо окрашенных тканей.		Ацетат, спандекс, полиамид, акрил и синтетические смеси <i>Примечание: Гладьте БЕЗ пара ткани, содержащие акриловые или модифицированные акриловые волокна.</i>

Внимание! Если символ утюга перечеркнут  , то ткань вообще нельзя гладить.

Начните с глажения тканей, требующих низкой температуры а затем гладьте ткани, требующие более высокой температуры.

Когда вы устанавливаете более высокую температуру, можете продолжать гладить.

Если вы не можете определить тип ткани, смотрите этикетку на одежде.

Если вы гладите шерстяную одежду, то нажимайте точно на кнопку подачи пара импульсами - **fig.13**, не прикасаясь утюгом к одежде. Это поможет вам избежать блеска на одежде.

Во время первого использования или если вы не использовали пар в течение нескольких минут, нажмите несколько раз подряд кнопку подачи пара - **fig.13**, направив струю пара в сторону. Это позволит удалить холодную воду из шланга для подачи пара.



Функция «ECO» позволяет сократить потребление энергии для выбранного температурного режима. Чтобы гладить в экономичном режиме «ECO», выберите «МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ)» / «MIN(DELICATE)» / «НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА» / «NORMAL» / «МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (ДЖИНСОВАЯ ТКАНЬ)» / «MAX(JEANS)», затем нажмите кнопку «ECO». Чтобы выйти из экономичного режима «ECO», снова нажмите кнопку «ECO».

Разглаживайте вертикально

При глажении тканей, кроме льняных и хлопковых, удерживайте утюг в нескольких сантиметрах, чтобы не спалить ткань.

- Повесьте одежду на плечики и слегка натяните ткань рукой.
- **Образующий пар очень горячий, ни в коем случае не разглаживайте одежду на человеке, а только лишь на плечиках.**
- Нажимайте на регулятор подачи пара - **fig.13** с перерывами, выполняя движение сверху вниз - **fig.14**.

Функция Power Zone

- Ваше приспособление снабжено функцией Power Zone: концентрированный выброс пара на вершине подошвы используется, в частности, для направленного разглаживания неподатливых складок, деталей и труднодоступных мест.
- Для использования этой функции нажимайте до упора на клавишу Power Zone, расположенную на верху утюга, всякий раз при необходимости - **fig.15**.

Сухое глажение

- Не нажимайте на регулятор подачи пара.

Залив воды во время работы прибора

- Когда мигает красный индикатор «резервуар для воды пуст» - **fig.11**, отсутствует подача пара. Резервуар для воды пуст.
- 1. Снимите съемный резервуар для воды при помощи ручки (расположенной в передней части парогенератора) и наполните его водой, не превышая отметки Max.
- 2. Вставьте его в корпус до щелчка.
- 3. Нажмите кнопку «OK», расположенную на панели управления, чтобы погас индикатор, и продолжайте гладить.

Техническое обслуживание и очистка

Очистка парогенератора

Ваш парогенератор оснащен подошвой Ultragliss (в зависимости от модели):

- Пока подошва еще теплая, протрите ее влажной неметаллической губкой.

Ваш паровой утюг оснащен самоочищающейся подошвой Gliss / Glide Protect™ Autoclean (в зависимости от модели):

- Эксклюзивное активное покрытие подошвы позволяет удалять все загрязнения, которые могут возникнуть при ежедневном нормальном использовании прибора.
- Если вы неправильно выберете температурный режим, то на подошве утюга могут остаться следы, которые нужно будет удалить вручную. В этом случае, вам следует протереть подошву еще теплого утюга мягкой влажной тканью, чтобы не повредить покрытие.

Никогда не используйте жесткие или абразивные моющие средства.

Внимание!
Использование абразивной губки повредит самоочищающееся покрытие подошвы утюга - **fig.27**.

- Не используйте моющие средства или средства для удаления накипи для очистки подошвы утюга или корпуса.
- Рекомендуется всегда ставить утюг на пята-опору или на подставку для утюга, чтобы не повредить покрытие.
- Никогда не держите утюг или корпус под струей проточной воды.
- Время от времени протирайте пластмассовые части прибора чуть влажной мягкой тканью.

Легкое удаление накипи из прибора

Не используйте вещества, удаляющие накипь (уксус, вещества, удаляющие накипь, промышленного производства...), для того чтобы сполоснуть парогенератор: их использование может привести к повреждению парогенератора. Прежде чем приступить к опорожнению парогенератора, во избежание риска получения ожога в обязательном порядке следует дать остыть прибору в течение 2 часов и более.

Для увеличения срока пользования прибором и во избежание выбросов накипи ваш прибор оборудован встроенным коллектором для сбора накипи. Расположенный в резервуаре воды, коллектор автоматически собирает накипь, которая образуется в парогенераторе.

Принцип действия:

- Световой индикатор оранжевого цвета «Anti-calc» начинает мигать на панели управления, информируя вас о необходимости промыть коллектор для сбора накипи - **fig.12**.

⚠ Внимание! Для проведения этой операции прибор следует предварительно отключить от сети не менее, чем на два часа, и подождать, пока он полностью остынет. Для проведения операции прибор необходимо поставить около раковины, т.к. при открывании резервуара из него может вытекать вода.

- Когда парогенератор полностью остынет, снимите крышку коллектора для сбора накипи - **fig.16**.
- Отвинтите коллектор для сбора накипи - **fig.17** и вытащите его из корпуса - **fig.18**, в нем находится накипь, собранная в бойлере.
- Для очистки коллектора от содержащейся в нем накипи, достаточно промыть его под проточной водой - **fig.19**.
- Установите коллектор для сбора накипи в корпус и хорошо завинтите его - **fig.20-21**.
- Закройте крышку коллектора для сбора накипи - **fig.22**.
- **Во время следующего использования нажмите кнопку перезагрузки «ОК» на панели управления, чтобы погас оранжевый индикатор «самоочистки от накипи» - fig.23.**

Помимо этой регулярной очистки, рекомендуется осуществлять полную очистку бойлера раз в 6 месяцев или после каждых 25 использований.

- Убедитесь, что парогенератор охлажден и выключен более 2 часов.
- Поставьте парогенератор на край раковины, а утюг – на пятую-опору.
- Снимите крышку коллектора для сбора накипи, полностью отвинтите коллектор для сбора накипи и вытащите его из корпуса.
- Держите парогенератор в наклонном положении, и из кувшина налейте в бойлер 1/4 л водопроводной воды. Встряхивайте корпус в течение нескольких секунд, а затем вылейте все его содержимое в раковину.
- Установите коллектор для сбора накипи в корпус и хорошо завинтите его.
- Закройте крышку коллектора для сбора накипи.

Во время следующего использования нажмите кнопку перезагрузки «ОК» на панели управления, чтобы погас оранжевый индикатор «самоочистки от накипи» - fig.23.

Функция автоотключения / «AUTO-OFF»

- Для вашей безопасности, парогенератор оснащен функцией автоотключения «AUTO-OFF», которая активируется автоматически, если утюг стоит без движения приблизительно 8 минут.
- Мигает только индикатор вкл. / выкл. («ON / OFF»), указывая, что прибор находится в режиме ожидания.
- Чтобы снова включить парогенератор:
 - Нажмите кнопку вкл. / выкл. («ON / OFF») или нажмите кнопку подачи пара.
 - Подождите, когда перестанет мигать индикатор кнопки вкл. / выкл. («ON / OFF»), и продолжайте гладить.
- Для вашей безопасности, функция автоотключения / «AUTO-OFF» выключает парогенератор, если утюг стоит без движения приблизительно 30 минут. Чтобы продолжить гладить, нажмите кнопку вкл. / выкл. («ON / OFF»)

Уберите парогенератор на хранение

- Поставьте утюг на подставку для парогенератора.
- Выключите парогенератор нажатием кнопки вкл. / выкл. («ON / OFF») и отключите его от электросети.
- Защелкните утюг на корпусе парогенератора до конца (вы услышите щелчок) - **fig.2**.
- Положите паровой шнур в отсек для хранения. Возьмите шнур, сложите его вдвое и вставьте один конец петли в отсек для хранения и нажимайте, пока не увидите конец шнура с другой стороны отсека для хранения - **fig.25**.
- В зависимости от модели: нажмите кнопку автоматического сматывания сетевого шнура, чтобы убрать сетевой шнур на хранение - **fig.26** или уберите сетевой шнур в место для хранения.
- Дайте парогенератору остыть не менее часа, прежде чем положить его на хранение в шкаф или в тесное пространство.
- Если вы храните парогенератор в относительно прохладном помещении (приблизительно <10°C), то поддержите его в более теплом помещении, прежде чем начать гладить.
- Ваш парогенератор будет храниться в полной безопасности, если вы будете переносить его, держа за ручку утюга - **fig.1**.



Не забывайте об охране окружающей среды!

- ① При изготовлении прибора были использованы различные ценные и подлежащие повторной переработке материалы.
- ➡ По окончании срока годности направьте их в пункт сбора вторсырья или хотя бы в соответствующий сервисный центр, которые обеспечат их правильную обработку.

Неполадки в работе парогенератора?

Неисправности	Вероятные причины	Устранение неисправностей
Парогенератор не включается или индикатор нагрева утюга и индикатор вкл. / выкл. («ON / OFF») не горит.	Электроприбор не находится под Напряжением.	Убедитесь, что прибор подключен к рабочей розетке, и что он находится под напряжением. Нажмите кнопку вкл. / выкл. («ON / OFF»).
	Функция автоотключения / «AUTO-OFF» активировалась, так как утюг стоял без движения 30 минут, и выключила парогенератор.	Нажмите кнопку вкл. / выкл. («ON / OFF»), расположенную на панели управления, чтобы снова включить прибор.
Вода вытекает из отверстий подошвы.	Вы используете пар, в то время как Ваш утюг не достаточно горячий	Подождите, пока погаснет индикатор нагрева утюга, прежде нажать кнопку подачи пара.
	Вода конденсируется в трубках, когда вы используете пар впервые или же если вы какое-то время не использовали пар.	Нажимайте на регулятор подачи пара в стороне от гладильной доски до тех пор, пока утюг не станет выбрасывать пар.
На белье появляются следы воды.	Покрытие-чехол вашей гладильной доски пропитано водой, т.к. оно не соответствует мощности парогенератора.	Используйте соответствующую гладильную доску.
Белые потеки появляются из отверстий подошвы.	Из бойлера выходит накипь из-за нерегулярной промывки бойлера.	Сполосните приспособление для сбора накипи (см. § удалите накипь в парогенераторе).
Коричневые потеки появляются из отверстий подошвы и пачкают белье.	Вы применяете химические средства для очистки от накипи или воду с добавками.	Никогда не добавляйте примеси в резервуар для воды (см.раздел «Какую можно использовать воду?»).
Подошва загрязнена или коричневого цвета и может испачкать белье.	Вы недостаточно сполоснули белье или Вы гладите новую одежду до стирки.	Убедитесь в том, что Вы хорошо прополоскали белье, чтобы удалить вероятные остатки мыла или химических средств с новой одежды.
	Вы используете крахмал.	Всегда распрыляйте крахмал с обратной стороны ткани, которую гладите.
Недостаточная подача или отсутствие пара.	Резервуар для воды пуст (мигает красный индикатор).	Наполните резервуар водой и нажмите кнопку «ОК», чтобы погас индикатор.
Мигает красный индикатор «резервуар для воды пуст», несмотря на то, что он наполнен водой.	Вы не нажали кнопку перезагрузки «ОК».	Нажмите кнопку перезагрузки «ОК», расположенную на панели управления.
Вокруг приспособления для сбора накипи происходит выделение пара.	Приспособление для сбора накипи плохо зафиксировано.	Крепче прижмите приспособление для сбора накипи.
	Прокладка приспособления для сбора накипи повреждена.	Обратитесь в уполномоченный Сервисный Центр.
Пар или вода выходит снизу.	Прибор неисправен.	Не пользуйтесь парогенератором и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Мигает индикатор «самоочистки от накипи», несмотря на то, что вы промыли коллектор для сбора накипи.	Вы не нажали кнопку перезагрузки «ОК».	Нажмите кнопку перезагрузки «ОК», расположенную на панели управления
Подошва поцарапана или повреждена.	Вы поставили утюг плашмя на металлическую подставку для утюга.	Всегда ставьте утюг на пяту-опору или на подставку для утюга.
	Вы протерли подошву абразивной или металлической губкой.	См. раздел «Очищайте подошву».
Мигает красный индикатор «резервуар для воды пуст» и кнопка вкл. / выкл. («ON / OFF») не работает.	Прибор хранился в прохладном помещении (приблизительно <10°C).	Отключите прибор от электросети. Подождите 3 часа, чтобы прибор нагрелся до комнатной температуры.

В случае невозможности установить причину неисправности, обратитесь в авторизованный Центр сервисного обслуживания.

Электроутюги с парогенератором Tefal моделей GV5xxx xx, GV6xxx xx, GV7xxx xx, GV8xxx xx и GV9xxx xx.

Изготовлено во Франции на заводе Calor для холдинга "Группа СЕБ", Франция (Groupe SEB, Chemin du Petit Bois Les 4 M - BP 172 69134 Ecully Cedex France)

(Груп СЕБ, Шмэн дю Пти Буа Ле 4 М – БП 17269134 Экюи Седекс Франс)

Официальный представитель и импортёр в России - ЗАО "Группа СЕБ-Восток" 119180, Москва, Старомонетный пер., 14 стр.2, тел. 213-32-32

Информация о сертификации:

- Сертификат соответствия № РОСС FR.ME20.B07256

- Срок действия с 12.08.2011 по 12.08.2014

- Выдан ОС "Сертинформ ВНИИНМАШ"

- Соответствует требованиям

ГОСТ Р 52161.2.3-2005 (МЭК 60335-2-3-2002)

ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (раздел 4)

ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2-2001) (разделы 5,7)

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (разделы 6,7)

ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)

Срок службы изделия 2 года с даты продажи.



Опис

1. Кнопка генерації пари
2. Індикатор праски
3. Підставка для праски
4. Кнопка змотування електрошнура (залежно від моделі)
5. Відділення для зберігання електрошнура (залежно від моделі)
6. Зона потужності
7. Обруч фіксації праски на підставці
8. Кнопка блокування та розблокування знімного резервуару
9. Резервуар ємністю 1,8 л
10. Система нагрівання (всередині корпусу)
11. Паровий шнур
12. Відділення для зберігання парового шнура
13. Колектор накипу
14. Панель управління
 - a. Кнопка «ON-OFF» та світловий індикатор
 - b. Індикатор «Резервуар порожній» і кнопка «OK»
 - c. Індикатор «Антинакип» і кнопка «OK»
 - d. Кнопка «**NORMAL**» нормальний режим
 - e. Кнопка «**MIN**(делікатний)» режим
 - f. Кнопка «**MAX**(ДЖИНС)» максимальний режим
 - g. Кнопка «ECO»
15. Авто-очисна підощва Gliss/Glide Protect™ Autoclean (залежно від моделі)

Система кріплення праски на цоколі – Lock System

Ваш парогенератор оснащений дужкою для фіксації праски на корпусі, що полегшує перенесення парогенератора і встановлення його умісті зберігання - **fig.1** :

- Фіксація - **fig.2.**
- Відчеплення - **fig.3.**

Для перенесення вашого парогенератора, тримаючись за ручку праски:

- Поставте праску на підставку і підніміть обруч, щоб зафіксувати праску! (Ви почуєте характерний звук «кляц») - **fig.2.**
- Візьміться за ручку праски, щоб перенести ваш парогенератор - **fig.1.**

Підготовка

Яку воду використовувати?

• Водопровідна вода:

Цей прилад призначено для експлуатації з використанням водопровідної води. Якщо вода занадто жорстка, змішайте водопровідну воду 50/50 із демінералізованою водою, що є у продажу.

В деяких приморських регіонах у воді спостерігається підвищений вміст солі.

В такому випадку користуйтеся виключно демінералізованою водою.

• Пом'ягшувач:

парогенератором. Тим не менш, деякі пом'ягшувачі особливо ті, що містять хімічні речовини, наприклад, сіль, можуть призводити до утворення патьоків білого або коричневого кольору, це зокрема стосується води із фільтрів-гличиків.

У разі виникнення такої проблеми рекомендується використовувати неочищену водопровідну або бутильовану воду.

Проблема повинна зникнути після зміни води та декількох використань приладу.

Щоб не пошкодити одяг, під час першого використання рекомендується спочатку випробувати функцію пароутворення на старій речі, яку не шкода викинути.

Слід пам'ятати:

В жодному разі не використовуйте дощову воду або воду, що має добавки (крохмаль, ароматизатор, воду з побутових приладів). Такі добавки можуть вплинути на властивості пари та під дією високої температури в камері пароутворення утворити осад, що може заплямити вашу білизну.

Як наповнити резервуар?

- Вийміть знімний резервуар для води за допомогою ручки (що знаходиться в передній частині парогенератора) – **fig.4.**
- Налийте воду в резервуар до позначки Max. – **fig.5 і fig.6.**
- Помістіть резервуар на місце та натисніть поки не почуєте «клік» – **fig.7.**

Як ввімкнути паровий режим

Під час першого використання з приладу можуть виходити нешкідливі димок і запах. Це явище не має жодного впливу на подальше використання приладу і скоро припиниться.

- Помістіть праску на стійку горизонтальну поверхню не боячись високої температури.
- Повністю змотайте шнур живлення і витягніть паровий шнур зі спеціального відділення. - **fig.24.**
- Під'єднайте шнур живлення парогенератора до розетки з заземленням.
- Натисніть на кнопку «ON-OFF» - **fig.8.**
- Після ввімкнення пристрою загориться кнопка режиму «**NORMAL**» - **fig.9** а також світловий індикатор праски, коли можна буде використовувати її.

- Кнопки **MIN**(ДЕЛІКАТНИЙ) / **NORMAL** / **MAX**(ДЖИНС) контролюють температуру та інтенсивність пари відповідно до типу тканини. Режим можна обрати в будь-який момент.
- Якщо індикатор обраного режиму **MIN**(ДЕЛІКАТНИЙ) / **NORMAL** / **MAX**(ДЖИНС) продовжує горіти (приблизно впродовж 2 хвилини) пристрій готовий до використання - **fig.10**.

Як працює панель управління

- Індикатор обраного режиму **MIN**(DELICATE) / **AUTO** / **MAX**(JEANS) блимає в момент ввімкнення пристрою.
- Червоний індикатор «Резервуар порожній» блимає - **fig.11**: резервуар порожній. Наповніть резервуар і натисніть на кнопку «ОК», щоб індикатор погас. Див. розділ «Як наповнити резервуар в процесі використання»
- Оранжевий індикатор «Антинакип» блимає - **fig.12**: необхідно провести очищення, див. розділ «Догляд і очищення».
- Ваш пристрій оснащений системою автоматичної зупинки роботи, якщо праску не використовувати 8 хвилин. Блимає лише синій індикатор кнопки «ON-OFF»: пристрій перебуває в режимі очікування. Натисніть на кнопку «ON-OFF» - **fig.8** або на значок пари, щоб продовжити сеанс прасування. Див. розділ Система «AUTO-OFF».

Використання

Як прасувати парю

- Щоб отримати пару, натисніть на кнопку випуску пари, що знаходиться під ручкою праски - **fig.13**. Пара перестане вироблятися, якщо Ви відпустите кнопку.
- Приблизно через хвилину регулярного паровипускання, електрична помпа, що знаходиться всередині праски впрорскує воду в систему нагрівача. Цей процес супроводжується характерним звуком, який свідчить про те, що праска правильно працює.
- Якщо Ви використовуєте крохмаль, потрібно наносити його на протилежний до прасування бік тканини.

Не ставте праску на металеву підставку.
Якщо Ви хочете призупинити прасування, обов'язково зафіксуйте праску на платформі. Вона обладнана неслизкими прокладками, що були розроблені для витримки високим температурам.

Технологія Смарт Авто контроль

Ваш пристрій оснащений електронною системою керування SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, яка забезпечує вибір трьох оптимальних комбінацій температури та кількості пари.

Налаштування	Рекомендоване використання	Символи на етикетках	Приклади
MIN (Delicate)	Дуже м'який режим для прасування найделікатніших тканин та нестійких кольорів		Ацетат, спандекс, поліамід, акрил і синтетичні комбінації тканин <i>Примітка: забороняється прасувати за допомогою пари тканини, до складу яких входить акрил або модакріл.</i>
NORMAL	Оптимальний для всіх звичайних тканин		Бавовна, шерсть, шовк, поліестер, кашемір, мохер, віскоза і комбінації синтетичних волокон / бавовна
MAX (Jeans)	Найефективніший для товстих або жорстких тканин		Льон, щільна бавовна, ДЖИНС (зі стійким кольором)

Увага! Тканини, на етикетках яких є знак не підлягають прасуванню.

Починайте прасувати одяг, який потребує низьких температур **MIN**(ДЕЛІКАТНИЙ) і завершіть тим, що потребує високих **MAX**(ДЖИНС).

Після того як Ви обрали сильніший режим, можна продовжувати прасувати.

Якщо Ви сумніваєтесь, який режим обрати, подивіться на етикетку.

Якщо Ви прасуєте шерстяний одяг, просто регулярно натискайте на кнопку вироблення пари - **fig.13**, не торкаючись праскою до одягу. Таким чином Ви уникнете появи блиску на тканині.

Під час першого застосування пари, або якщо Ви не використовували пристрій кілька хвилин: натисніть на кнопку пари кілька разів - **fig.13** подалі від близьни. Це дозволить усунути холодну воду з системи паровипускання.



Функція «ECO» дозволяє зменшити кількість спожитої енергії в поточному режимі. Щоб перейти в режим «ECO», оберіть **MIN**(ДЕЛІКАТНИЙ) / **NORMAL** / **MAX**(ДЖИНС) і тоді оберіть режим «ECO», натиснувши на кнопку «ECO».

Розгладжування складок у вертикальному положенні

При обробці всіх тканин крім льону та бавовни тримайте праску на відстані кількох сантиметрів від поверхні тканини, щоб не спалити її.

- Повісьте одяг на плічка і злегка натягніть його вільною рукою.
- **Оскільки пара дуже гаряча, ніколи не розправляйте складки на одязі, якщо він знаходиться на людині, і завжди користуйтеся плічками.**
- Робіть короткі натискання кнопки подачі пари - **fig.13** одночасно водячи праскою вгору і вниз - **fig.14**.

Функція Power Zone

- Ваш прилад має функцію Power Zone : викид концентрованої пари з носика підшови; використовуйте зокрема, спрямовуючи на складки, незручні для прасування, деталі та важкодоступні місця.
- Щоб скористатись цією функцією, натисніть до упору на кнопку Power Zone, розташовану нагорі праски, кожного разу при потребі - **fig.15**.

Прасування без пари

Не натискайте кнопку подачі пари.

Як наповнити резервуар в процесі використання пристрою

- Коли червоний індикатор «Резервуар порожній» почне блимати - **fig.11**, пара не буде вироблятися. Резервуар для води порожній.
- 1. Витягніть знімний резервуар для води за допомогою ручки (що знаходиться в передній частині пристрою) і наповніть його до рівня MAX.
- 2. Помістіть його на місце і натисніть поки не почуєте звук «клік».
- 3. Натисніть на кнопку «OK», що знаходиться на панелі управління, щоб індикатор погас, і Ви продовжили прасувати.

Догляд і очищення

Очищення пристрою

Ваш пристрій оснащений підшовою Ultragliss (залежно від моделі):

- Коли підшовка праски все ще тепла, очистіть її м'якою неметалевою губкою.

Ваша праска оснащена підшовою Gliss/Glide Protect™ Autoclean (залежно від моделі):

- Ця активна ексклюзивна підшовка дозволяє безперервно усувати всі зайві часточки, що утворюються при звичній щоденній експлуатації пристрою.
- Прасування при неправильному режимі може залишити на підшві сліди, що потребують ручного очищення. В такому випадку рекомендується використовувати м'яку вологу ганчірку для очищення теплої підшови, щоб не пошкодити її покриття.

Забороняється використовувати агресивні та абразивні засоби.

Увага! Використання абразивних ганчірок пошкодить авто-очисну поверхню підшови праски fig.27.

- Не використовуйте засоби для чищення або видалення накипу, щоб очистити підшову або корпус.
- Рекомендується завжди ставити праску на п'яту або підставку, щоб не пошкодити покриття підшови.
- Забороняється підносити праску або корпус під струмінь води з-під крану.
- Час від часу протирайте пластикові деталі за допомогою м'якої вологої ганчірки.

Легке видалення накипу з вашого парогенератора

Не заливайте всередину парогенератора продукти для видалення накипу (оцет, продукти для видалення накипу промислового призначення та ін.), тому що вони можуть пошкодити прилад. Перед зливанням води з вашого парогенератора йому обов'язково потрібно дати охолонути протягом більше 2 годин, щоб уникнути небезпеки отримання опіків.

Для продовження терміну служби вашого парогенератора і уникнення виділення накипу під час роботи ваш парогенератор оснащений вмонтованим колектором накипу. Цей розміщений у резервуарі колектор автоматично збирає накип, що утворюється всередині.

Принцип роботи:

- Коли починає блимати оранжевий індикатор «Видалення накипу» на панелі керування, це означає, що потрібно промити колектор - **fig.12**.

⚠ Увага: Видалення накипу не можна виконувати раніше ніж через дві години після відключення парогенератора від електромережі і поки він повністю не охолоне. Для виконання цієї операції парогенератор слід розташувати біля раковини, тому що при відкритті отвору з нього може потекти вода.

- Після того, як пристрій повністю остине, підніміть язичок - **fig.16**.
- Повністю відкрутіть колектор - **fig.17** і витягніть його - **fig.18**, він містить накип, що назбирається в резервуарі.
- Щоб добре очистити колектор, достатньо його промити під потоком води, щоб усунути накип, який в ньому назбирався - **fig.19**.

- Помістіть колектор на місце, повністю його закрутивши, щоб забезпечити герметичність - **fig.20-21**.
- Помістіть язичок на місце - **fig.22**.
- **Під час наступного використання, натисніть на кнопку «ОК», що знаходиться на панелі управління, поки оранжевий індикатор «Антинакип» не погасне - fig.23.**
Окрім цієї регулярної процедури, потрібно повністю промивати бак кожні 6 місяців або кожні 25 використань.
- Перевірте, чи пристрій охолов і відключений від електромережі впродовж більше 2 годин.
- Поставте пристрій на край умивальника на підшву праски.
- Підніміть язичок, повністю викрутіть колектор і витягніть його.
- Нахиліть пристрій. Налийте з графіну в систему нагрівання 1/4 літра води з-під крану.
Потрясіть пристроєм кілька хвилин і вилийте воду в умивальник.
- Помістіть колектор на місце, повністю його закрутивши для забезпечення герметичності.
- Помістіть язичок на місце.

Під час наступного використання натисніть на кнопку «ОК», що знаходиться на панелі управління, щоб оранжевий індикатор «Антинакип» погас - fig.23.

Система автоматичного вимкнення «AUTO-OFF» _____

- Для Вашої безпеки, пристрій обладнано системою безпеки «AUTO-OFF», яка автоматично спрацьовує, якщо пристрій не використовується впродовж 8 хвилин.
- Індикатор «ON-OFF» почне блимати, що свідчить про активацію системи безпеки пристрою.
- Щоб знову активувати пристрій:
 - Натисніть на кнопку «ON-OFF» або на значок пари.
 - Зачекайте поки індикатор кнопки «ON-OFF» погасне і приступайте до прасування.
- Для Вашої безпеки, якщо пристрій не використовується впродовж 30 хвилин, система «AUTO-OFF» вимкне Ваш пристрій. Щоб знову почати прасувати, натисніть на кнопку «ON-OFF»

Як зберігати пристрій _____

- Поставте праску на підставку.
- Вимкніть пристрій, натиснувши на кнопку «ON-OFF» та вийміть шнур з розетки.
- Підніміть захисний обруч та зафіксуйте пристрій (Ви почуєте характерний звук «клік») - **fig.2**.
- Складіть шнур в спеціальне відділення. Для цього складіть шнур вдвоє, утворивши петлю. Тоді вставте кінець у відділення і повільно його просувайте, поки не побачите кінець шнура з іншого боку відділення - **fig.25**.
- Залежно від моделі: щоб змотати шнур, натисніть на кнопку змотування шнура живлення - **fig.26** або складіть шнур живлення в спеціальне відділення.
- Якщо Ви зберігаєте пристрій в шафі або закритому приміщенні, зачекайте поки він остине перш ніж ставити його на місце.
- Якщо Ви зберігаєте пристрій у відносно холодному місці (приблизно <10°C), тримайте його деякий час при кімнатній температурі, перш ніж починати прасувати.
- Ви можете зберігати пристрій в повній безпеці та переносити його за допомогою ручки праски - **fig.1**.



■ Подбаймо про захист довкілля!

- ① Ваш прилад містить багато матеріалів, які можуть бути перероблені або повторно використані.
- ② Здайте прилад після завершення терміну його служби до спеціалізованого центру приймання побутових приладів, а за відсутності такого – до уповноваженого сервіс-центру для належної переробки.

Якщо при використанні парогенератора виникла проблема

Проблеми	Можливі причини	Способи усунення
Парогенератор не ввімкнеться, якщо індикатор праски «ON-OFF» не горить.	Прилад не включений під напругу.	Перевірте, чи пристрій підключено до справної розетки, що знаходиться під напругою. Натисніть на кнопку «ON-OFF».
	Система «AUTO-OFF» активується та вимкне пристрій, якщо Ви не користуєтесь ним впродовж 30 хв.	Натисніть на кнопку «ON-OFF», що знаходиться на панелі управління, щоб перезавантажити пристрій.
Через отвори в підшві витікає вода.	Ви почали використовувати праску ще до того, як вона нагрілася до потрібної температури.	Зачекайте поки індикатор стабілізується перш ніж натискати на кнопку випуску пари.
	В трубках утворився конденсат оскільки Ви використовуєте пару вперше, або не користувались парогенератором кілька хвилин.	Натискайте кнопку подачі пари, відвівши праску вбік від пральної дошки, поки з праски не піде пара.
На білизні залишаються сліди води.	Чохол вашої пральної дошки увібрав надмірну кількість води, тому що він не пристосований для використання праски з парогенератором.	Переконайтеся, що використовуєте спеціальну дошку для прасування.
З отворів у підшві праски виходять білі патьоки.	Система нагрівання виділяє накип, оскільки її не регулярно очищували.	Промийте колектор (див. розділ, присвячений видаленню накипу).
З отворів у підшві праски виходять коричневі патьоки.	Ви додаєте в воду для прасування хімічні засоби для видалення накипу або якісь добавки.	Забороняється додавати інші речовини в резервуар (див. § яку воду слід використовувати).
Підшва праски брудна або має коричневий колір і може забруднювати білизну.	Ви не прополоскали як слід білизну або випрасували новий одяг, не виправши його.	Упевніться в тому, що білизна прополощена як слід і не містить залишків миючого засобу, а на новому одязі немає залишків хімікатів.
	Ви використовуєте крохмаль.	Розбризкуйте крохмаль тільки на звороті поверхні, яка прасується.
Кількість пари недостатня або вона взагалі відсутня.	Резервуар порожній (червоний індикатор блимає).	Наповніть резервуар та натисніть на кнопку «OK», щоб індикатор погас.
Червоний індикатор блимає після того, як Ви наповнили резервуар.	Ви не натиснули на кнопку «OK», щоб перезавантажити пристрій.	Натисніть на кнопку перезавантаження «OK» на панелі управління.
Пара виходить навколо колектора.	Колектор не вкручений як слід.	Вкрутіть колектор до кінця.
	Пошкоджене ущільнення колектора.	Зверніться до уповноваженого сервісцентру.
З підшви витікає вода або виділяється пара.	Пристрій несправний.	Не використовуйте пристрій і зверніться до авторизованого сервісного центру.
Індикатор «Антинакип» блимає після того, як Ви сполоснули колектор.	Ви не натиснули на кнопку перезавантаження «OK».	Натисніть на кнопку перезавантаження «OK» на панелі управління.
Підшва подряпана або пошкоджена.	Ви поклали праску на металеву підставку.	Завжди ставте праску на п'яту або на спеціальну підставку.
	Ви очищували праску абразивною або металевою губкою.	Див. розділ «Як очистити підшву праски»
Блимає червоний індикатор «резервуар порожній» і кнопка «ON-OFF» не працює.	Пристрій зберігався в холодному місці (<10С°).	Витягніть шнур з розетки. Зачекайте 3 години поки пристрій адаптується до кімнатної температури.

Якщо неможливо визначити причину несправності, зверніться до уповноваженого сервіс-центру.

Opis

1. Tipka za paru
2. Signalono svjetlo
3. Postolja za odlaganje glačala
4. Tipka za namotavanje priključnog voda (ovisno o modelu)
5. Prostor za pohranu priključnog voda (ovisno o modelu)
6. Power Zone područje
7. Sustavza zaključavanje
8. Drška za vađenje i vraćanje odvojivog spremnika
9. Spremnik 1,8 L
10. Grijač (unutar kućišta)
11. Crijevo za paru
12. Spremnik za odlaganje crijeva za paru
13. Kolektor za kamenac
14. Upravljačka ploča
 - a. tipka «ON-OFF» sa svjetlom
 - b. Svjetlo «Spremnik prazan» i tipka «OK»
 - c. Svjetlo «Anti-calc» i tipka «OK»
 - d. Tipka «**NORMAL**»
 - e. Tipka «**MIN**(OSJETLJIVO)»
 - f. Tipka «**MAX**(DŽINS)»
 - g. Tipka «**ECO**»
15. Podnica/Glide Protect™ Autoclean (ovisno o modelu)

Sustav zaključavanja glačala na postolju Lock sustav

Vaša parna postaja je opremljena kopčom za pričvršćenje glačala za kućište sa zaključavanjem kako bi se olakšalo prenošenje i pohrana - **fig.1** :

- Zaključavanje - **fig.2.**
- Otključavanje - **fig.3.**

Kako biste prenijeli svoju parnu postaju za ručku glačala:

- Postavite glačalo postolja za na uređaju i odignite ručicu za pričvršćivanje dok ne začujete zvuk zaključavanja (koji se čuje kao «klik») - **fig.2.**
- Uхватite glačalo za ručku kako bi prenijeli svoju parnu postaju - **fig.1.**

Priprema

Koju vodu rabiti?

• Voda iz slavine:

Vaš uređaj je napravljen tako da se može rabiti s vodom iz slavine. Ukoliko voda ima jako mnogo kamenca, preporučujemo da rabite 50% vode iz slavine i 50% destilirane kupovne vode. U nekim krajevima blizu mora, sadržaj soli u vodi može biti dosta visok. U tom slučaju, možete rabiti destiliranu vodu.

• Omekšivač:

Postoji više tipova omekšivača vode i većina se može rabiti za glačalo na paru. Međutim, neki omekšivači, a posebno oni koji sadrže kemijske proizvode poput soli, mogu uzrokovati pojavu bijelih ili smeđih pruga, ovo se osobito događa s filterima vode. Ukoliko imate taj problem, savjetujemo vam uporabu obične vode iz slavine ili kupovne vode. Jednom kad ste promijenili vodu, potrebno je više uporaba da se problem riješi. Da ne bi oštetili rublje, preporučujemo da prvi put rabite paru na staroj odjeći koju možete baciti.

Ne zaboravite:

Nikada ne rabite kišnicu niti vodu koja sadrži aditive (poput škroba, mirisa ili vodu iz elektrouređaja).

Ti aditivi mogu utjecati na svojstva pare i pri visokoj temperaturi, u parnoj komori, stvoriti naslage koje mogu oštetiti rublje.

Napunite spremnik

- Povucite odvojni spremnik za vodu kako biste ga odvojili od postaje – **fig.4.**
- Napunite spremnik za vodu, ali ne prelazite razinu Max. – **fig.5 i fig.6.**
- Vratite ga sasvim do kraja u njegovo kućište dok ne začujete «klik» – **fig.7.**

Pokretanje uređaja

Prilikom prve uporabe uređaj može ispuštati blagi dim i miris. Ovo nije štetno i neće utjecati na daljnju uporabu uređaja već će ubrzo nestati.

- Postavite uređaj u stabilan i vodoravan položaj
- Potpuno razmotajte priključni vod i izbacite crijevo za paru iz spremnika - **fig.24.**
- Priključite uređaj na uzemljenu električnu utičnicu.
- Pritisnite tipku «ON-OFF» - **fig.8.**
- Kad je uređaj propisno stavljen u rad, treperi tipka «**NORMAL**» - **fig.9**, a signalno svjetlo treperi i označava da je uređaj pripravan za rad.
- Tipkama **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) određuju se kombinacije temperature i izlaska pare prilagođene različitim vrstama tekstila. Oni se mogu birati u svakome trenutku.
- Kad svjetlo odabrane tipke **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) ostane upaljeno (nakon približno 2 minute) uređaj je pripravan - **fig.10.**

Funkcioniranje upravljačke ploče

- Signalno svjetlo **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) treperi onda kad je uređaj pripravan za rad.
- Treperi crveno svjetlo «Spremnik prazan» - **fig.11** : spremnik je prazan. Napunite spremnik i pritisnite tipku «OK» da bi se svjetlo ugasilo. Pogledajte dio «Kako puniti spremnik u tijeku uporabe».
- Treperi narančasto svjetlo «Anti-calc» - **fig.12** : potrebno je održavanje, pogledajte dio «Održavanje i čišćenje».
- Uređaj je opremljen sustavom za automatsko isključivanje nakon približno 8 minuta. Treperi samo plavo svjetlo tipke «ON-OFF»: uređaj je na čekanju. Pritisnite tipku «ON-OFF» - **fig.8** ili tipku za paru i tako ćete nastaviti s glačanjem. Pogledajte dio Sustav «AUTO-OFF».

Uporaba

Glačenje s parom

- Da biste dobili paru, pritisnite tipku za paru koja se nalazi ispod drške glačala - **fig.13**. Kad otpustite tu tipku, para se zaustavlja.
- Nakon približno jedne minute, a redovito pri uporabi, električna pumpa kojom je uređaj opremljen ubacuje vodu u grijač. To će stvarati buku, koja je normalna.
- Ako rabite štirku, raspršite ju na poledinu tkanine koju glačate.

Nikad ne postavljajte glačalo na metalni odlagač, glačalo uvijek odložite na njegovo postolje na parnoj postaji. Ono je opremljeno s podlogom protiv klizanja i otporno je na visoke temperature.

Smart Technology Auto Control

Uređaj je opremljen elektroničkim podešavanjem SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, koja nudi na izbor tri optimalne kombinacije temperature i izlaska pare.

Podešavanje	Preporučena uporaba sukladno	Etiketama	Primjeri
NORMAL	Optimalno za sve materijale		Pamuk, vuna, svila, poliester, kašmir, moher, viskosa, i mješavine sintetike i pamuka
MAX (Jeans)	Najdjelotvornije za deblje i teške tkanine		Lan, deblji pamuk, traper (jake boje)
MIN (Delicate)	Jako blago, za osjetljive tkanine i boje koje blijede		Acetat, elasthan, poliamid, akril i sintetičke mješavine <i>Napomena : Ne glačajte s parom onaj tekstil koji sadržava akrilna ili modakrilna vlakna.</i>

Pažnja, materijali sa simbolom se ne glačaju.

Počnite prvo s materijalima koji se glačaju na nižoj temperaturi, a završite s onima koji mogu podnijeti visoku temperaturu.

Dok birate višu postavku, možete nastaviti s glačanjem.

U slučaju sumnje o vrsti materijala vaše odjeće, pogledajte etiketu.

Ako glačate odjeću od vune, pritisnite tipku za paru samo povremeno - **fig.13**, i ne stavljajte glačalo na odjeću. Na taj način ona neće sjajiti i uništiti se.

Pri prvoj uporabi, ili ako nekoliko minuta niste rabili glačalo: pritisnite više puta zaredom tipku za paru - **fig.13**. Time će se iz parnoga kotla ukloniti hladna voda.



Funkcija «ECO» omogućuje da se smanji potrošnja energije u odabranom režimu. Da biste prešli na režim «ECO», odaberite režim **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) i potom pritisnite tipku «ECO». Da biste izašli iz režima «ECO», ponovno pritisnite tipku «ECO».

Okomito glačenje

Kod ostalih materijala poput lana ili pamuka, držite glačalo na nekoliko centimetara udaljeno od tkanine da ne biste spalili materijal.

- Objesite odjeću na vješalicu i lagano izravajte materijal rukom.
- **Pošto je para koja se stvara vrlo vruća, nikad ne glačajte odjeću na osobi nego uvijek na vješalici.**
- Pritisnite na tipku za paru - **fig.13** i glačajte od vrha do dna - **fig.14**.

Funkcija Power Zone

- Vaš uređaj opremljen je funkcijom Power Zone: para je koncentrirana na vrhu podloge. Ova funkcija se posebno koristi za ciljano glačenje upornih nabora, detalja i teško dostupnih mjesta.
- Kako bi aktivirali ovu funkciju, pritisnite od kraja tipku Power Zone koji se nalazi na gornjem dijelu glačala. Pritiskujte onoliko često koliko je potrebno - **fig.15**.

Glačanje na suho

- Ne pritišćite tipku za paru.

Kako puniti spremnik u tijeku uporabe

- Kad treperi crveno svjetlo «Spremnik prazan» - **fig.11**, nema dovoljno vode za paru. Spremnik za vodu je prazan.
- 1. Izvucite odvojivi spremnik za vodu uz pomoć drške (koja se nalazi s prednje strane uređaja) i napunite ga tako da ne prijeđete razinu MAX.
- 2. Vratite ga sasvim do kraja u njegovo kućište dok ne začujete zvuk «klik».
- 3. Pritisnite tipku «OK», koja se nalazi na upravljačkoj ploči, sve dok se ne ugasi svjetlo, pa potom nastavite s glačanjem.

Održavanje i čišćenje

Kako čistiti uređaj na paru

Vaše parno glačalo opremljeno je Ultraglass podnicom (ovisno o modelu) :

- Kad je ploča još uvijek mlaka, očistite ju nemetalnom vlažnom spužvicom.

Vaše glačalo na paru opremljeno je podnicom /Glide Protect™ Autoclean (ovisno o modelu) :

- Njena aktivna obloga omogućuje joj da otklanja sve nečistoće do kojih može doći svakodnevnim uporabom u normalnim uvjetima uporabe.
- Glačanjem neprilagođenim programom pak može doći do tragova za koje je potrebno ručno čišćenje. U tom slučaju, savjetuje se da još uvijek mlaku podnicu glačala očistite vlažnom i mekom krpicom kako ne biste oštetili oblogu.

Nikada nemojte rabiti agresivne i abrazivne proizvode.

Pažnja ! Uporabom abrazivne spužvice oštećuje se obloga za automatsko čišćenje podnice glačala - **fig.27**.

- Nemojte rabiti nijedan proizvod za održavanje i uklanjanje kamenca za čišćenje podnice ili kućišta glačala.
- Uvijek se preporuča da glačalo postavite na postolje, kako bi se sačuvala njegova obloga.
- Nikad nemojte glačalo ni njegovo kućište stavljati pod vodu iz slavine.
- Povremeno čistite plastične dijelove mekom i blago vlažnom krpicom.

Jednostavno uklanjanje kamenca iz parne postaje

Ne rabite proizvode za uklanjanje kamenca (ocat, industrijska sredstva za uklanjanje kamenca...) kod ispiranja grijača: oni ga mogu oštetiti.

Prije nego počnete prazniti svoju paru postaju, obavezno je trebale ostaviti više od 2 sata kako bi se ohladila, kako bi se izbjegla opasnost od ozljeda i opekline.

Da biste produljili vijek trajanja svoje parne postaje i izbjegli nezgodno čišćenje kamenca, vaša parna postaja opremljena je integriranim kolektorom kamenca.

Taj kolektor, postavljen u spremniku, automatski skuplja kamenac koji se stvara unutar grijača.

Princip rada:

- Narančasto signalno svjetlo «Anti-calc» treperi na kontrolnoj ploči da bi vam označilo da treba isprati kolektor - **fig.12**.

 Pažnja! Čišćenje se smije provoditi samo kada je parna postaja isključena iz struje više od dva sata i potpuno je hladna. Da biste izvršili tu radnju, parna postaja treba biti blizu sudopera, jer tijekom otvaranja iz spremnika može istjecati voda.

- Kad se uređaj potpuno ohladi, odignite jezičak - **fig.16**.
 - Potpuno odvijte kolektor - **fig.17** i izvucite ga iz kućišta - **fig.18**, on sadržava kamenac koji se nakupio u spremniku.
 - Ako želite dobro očistiti kolektor, dovoljno ga je isprati tekućom vodom kako bi se uklonio u njemu sadržan kamenac - **fig.19**.
 - Vratite kolektor u njegovo kućište tako što ćete ga potpuno naviti i time osigurati nepropusnost - **fig.20-21**.
 - Vratite jezičak na mjesto - **fig.22**.
 - **Kod naredne uporabe pritisnite tipku «OK» koji se nalazi na upravljačkoj ploči sve dok se ne ugasi narančasto svjetlo «Anti-calc» - fig.23.**
Pored toga redovitog održavanja, preporuča se obavljati potpuno ispiranje spremnika svakih 6 mjeseci ili nakon svake 25. uporabe.
 - Provjerite je li uređaj hladan i isključen iz struje više od 2H.
 - Postavite uređaj sudoper ili lavabo, a glačalo na postolje.
 - Odignite jezičak, potpuno odvijte kolektor i izvucite ga iz kućišta.
 - Držite uređaj u nagnutom položaju. Bokalom napunite grijač sa 1/4 litre vode iz slavine. Protresite kućište nekoliko puta, a onda ga potpuno ispraznite.
 - Vratite kolektor u njegovo kućište tako što ćete ga potpuno zaviti i time osigurati nepropusnost.
 - Vratite jezičak na mjesto.
- Kod naredne uporabe, pritisnite gumb «OK» koji se nalazi na upravljačkoj tabli, sve dok se ne ugasi narančasto svjetlo «Anti-calc» - fig.23.**

Sustav «AUTO-OFF»

- U svrhu vaše sigurnosti, uređaj je opremljen sustavom za isključivanje «AUTO-OFF», koji se aktivira automatski nakon 8 minuta neuporabe.
- Treperi samo svjetlo «ON-OFF» i pokazuje da je uređaj na čekanju.
- Ponovno pokretanje:
 - Pritisnite tipku «ON-OFF», ili pritisnite tipku za paru.
 - Pričekajte da svjetlo na gumbu «ON-OFF» prestane treptati, pa tek onda nastavite s glačanjem.
- U svrhu vaše sigurnosti, nakon približno 30 minuta neuporabe, sustav «AUTO-OFF» gasi uređaj. Da biste nastavili s glačanjem, pritisnite tipku «ON-OFF»

Odlaganje uređaja

- Postavite glačalo na postolje na uređaju.
- Isključite uređaj pritiskom na tipku «ON-OFF» i isključite uređaj iz utičnice.
- Odignite ručicu za zaključavanje dok se zaštitni sustav ne zaključa (začuje se zvuk «klik») - **fig.2**.
- Odložite crijevo za paru u spremnik za odlaganje. Uzmite crijevo i savijte ga dvostruko. Ubacite slobodni kraj u spremnik, a onda lagano gurajte dok ne vidite da se s druge strane spremnika pojavio kraj crijeva - **fig.25**.
- Ovisno o modelu: pritisnite tipku za namotavanje priključnog voda - **fig.26**, ili ga odložite u njegov spremnik.
- Ostavite uređaj da se ohladi prije nego ga pohranite.
- Ako uređaj držite na relativno hladnome mjestu (približno <math><10\text{C}^\circ</math>), ostavite ga na mjestu s umjerenom temperaturom prije nego što otpočnete s glačanjem.
- Možete potpuno sigurno svoj uređaj odlagati i prenositi pomoću drške glačala - **fig.1**.



Zaštita okoliša je na prvom mjestu!

- ① Vaš uređaj sadrži vrijedne materijale koji se mogu reciklirati i ponovno uporabiti.
- ➔ Odložite uređaj na odlagalište za takvu vrstu otpada.

Imate problema s parnom postajom?

Problem	Uzrok	Rješenje
Uređaj se ne uključuje, ili svjetlo na glačalu ili svjetlo «ON-OFF» nisu aktivni.	Rješenje	Provjerite je li uređaj uključen u utičnicu u radnom stanju i pod naponom. Pritisnite tipku «ON-OFF».
	Sustav «AUTO-OFF» se aktivira po isteku 30 minuta neuporabe i ugasio je vaš uređaj na paru.	Pritisnite tipku «ON-OFF» za ponovo pokretanje, koja se nalazi na upravljačkoj ploči.
Voda istječe kroz otvore na podnici.	Podnica nije dovoljno vruća.	Pričekajte da svjetlo glačala postane trajno, pa onda pritisnite tipku za paru.
	Voda se kondenzirala u crijevima jer paru rabite po prvi put ili ju niste rabili nekoliko minuta.	Pritišćite na komandu za paru mimo svog stola za glačanje, sve dok glačalo ne počne ispuštati paru.
Na rublju se pojavljuju mrlje od vode.	Vaša navlaka za dasku je puna vode, jer nije prilagođena snazi parne stanice.	Pobrinite se da imate stabilnu površinu za glačanje.
Komadići kamenca izlaze kroz otvore na podnici.	Glačalo izbacuje kamenac, jer se ne ispiru redovito.	Ispirite kolektor kamenca (pogledajte Čišćenje kamenca iz parne stanice).
Smeđa tekućina izlazi kroz otvore na podnici i prlja rublje.	Rabili ste kemijska sredstva za uklanjanje kamenca ili dodatke u vodi za glačanje.	Nikad nemojte dodavati nikakav proizvod u spremnik (vidi § koju vodu rabiti).
Smeđa tekućina izlazi kroz otvore na podnici i prlja rublje.	Vaše rublje nije dovoljno isprano ili glačate novi odjevni predmet prije nego ste ga oprali.	Pazite da je rublje dobro isprano i da nema ostataka deterdženta za pranje koji bi mogli začeptiti otvore na podnici.
	Vi rabite štirak.	Kod glačanja uvijek poprskajte štirak po stražnjoj strani tkanine.
Nema pare ili je ima jako malo.	Spremnik je prazan (crveno signalno svjetlo treperi).	Napunite spremnik i pritisnite tipku «OK» dok se svjetlo ne ugasi.
Crveno svjetlo «spremnik prazan» treperi usprkos tome što je spremnik napunjen.	Niste pritisnuli tipku «OK» za ponovno pokretanje.	Pritisnite tipku «OK» za ponovno pokretanje, koja se nalazi na upravljačkoj ploči.
Para izlazi iz kolektora.	Kolektor je loše stegnut.	Stegnite kolektor.
	Brtva kolektora je oštećena.	Kontaktirajte ovlaštenu servisnu službu.
Para ili voda izlaze ispod uređaja.	Uređaj je pokvaren.	Nemojte koriscarabitiiti uređaj i obratite se ovlaštenom servisnom centru.
Svjetlo «Anti-calc» treperi usprkos tome što je kolektor ispražnjen.	Niste pritisnuli tipku «OK» za ponovno pokretanje.	Pritisnite tipku «OK» za ponovno pokretanje, koja se nalazi na upravljačkoj ploči.
Podnica glačala je izgrebena ili izbrzdana.	Odložili ste glačalo na metalni podmetač.	Uvijek postavljajte glačalo na postolje uređaja ili na postolje glačala.
	Očistili ste podnicu glačala abrazivnom ili metalnom spužvicom.	Pogledajte dio « Kako čistiti podnicu glačala ».
Crveno svjetlo «spremnik prazan» treperi, a tipka «ON-OFF» ne radi.	Uređaj je čuvan na hladnome mjestu (približno <10C°).	Isključite uređaj iz struje. Pričekajte 3 sata da uređaj dosegne razinu sobne temperature.

Ukoliko problem i dalje postoji ili imate bilo kakvih pitanja obratite se ovlaštenom servisu (vidi popis u jamstvenom listu).

Descriere

1. Buton pentru abur
2. Lampă de control
3. Placă-suport
4. Buton de rulare a cablului electric (în funcție de model)
5. Spațiu pentru depozitarea cablului electric (în funcție de model)
6. Buton de pornire
7. Arc de fixare a fierului de călcat pe generatorul de abur
8. Mâner de scoatere și de punere la loc a rezervorului detașabil
9. Rezervor 1,8 litri
10. Boiler (în interiorul generatorului de abur)
11. Furtun pentru abur
12. Depozitarea compactă a cablului pentru abur
13. Colector de calcar
14. Panou de control
 - a. Buton «ON-OFF» cu indicator luminos
 - b. Indicator luminos pentru golirea boilerului și buton «OK»
 - c. Indicator luminos «anti-calc» și buton «OK»
 - d. Buton «**NORMAL**»
 - e. Buton «**MIN**(DELICATE)»
 - f. Buton «**MAX**(JEANS)»
 - g. Buton «**ECO**»
15. Talpă Gliss/Glide Protect™ Autoclean (în funcție de model)

Sistem de blocare a fierului de călcat pe soclu

Centrala dumneavoastră de abur este echipată cu o bridă de menținere a fierului de călcat pe carcasă, având un dispozitiv de blocare pentru a facilita transportul și depozitarea - **fig.1** :

- Blocare - **fig.2**.
- Deblocare - **fig.3**.

Pentru a transporta centrala dumneavoastră de abur ținând mânerul fierului de călcat:

- Așezați fierul de călcat pe placa-suport de pe stația de călcat și rabatați arcul de susținere de pe fierul de călcat până la declanșarea dispozitivului de blocare (se aude un «clic») - **fig.2**.
- Pentru a transporta centrala de abur, apucați fierul de mâner - **fig.1**.

Pregătire

Ce tip de apă poate fi utilizată?

- **Apă de la robinet:**

Aparatul dumneavoastră a fost conceput să funcționeze cu apă de la robinet. Dacă apa este prea calcaroasă, amestecați 50% apă de la robinet cu 50% apă demineralizată din comerț.

În anumite regiuni de pe litoral, conținutul de sare al apei poate fi ridicat. În acest caz, utilizați exclusiv apă demineralizată.

- **Dedurizator:**

Există mai multe tipuri de dedurizatoare și în generator se poate utiliza apa provenită de la cele mai multe dintre acestea. Totuși, anumite dedurizatoare, și în special cele care utilizează produse chimice cum ar fi sarea, pot cauza dungii albe sau maronii, mai ales în cazul cânilor filtrante. Dacă întâmpinați acest tip de problemă, vă recomandăm să încercați să utilizați apă de la robinet netratată sau apă la sticlă. După ce schimbați apa, vor fi necesare mai multe utilizări pentru a rezolva problema. Se recomandă să încercați funcția de abur pentru prima dată pe un articol de îmbrăcăminte uzat care poate fi aruncat, pentru a evita deteriorarea hainelor dumneavoastră.

- **Nu uitați:**

Nu utilizați niciodată apă de ploaie sau apă care conține aditivi (cum ar fi amidon, parfum sau apă din aparate electrocasnice). Astfel de aditivi pot afecta proprietățile aburului și, la temperaturi înalte, pot forma depuneri în camera de abur care vă pot păta hainele.

Umpleți rezervorul

- Scoateți rezervorul de apă detașabil cu ajutorul mânerului (situat în partea din față a stației de călcat) - **fig.4**.
- Umpleți rezervorul de apă fără a depăși nivelul max. - **fig. 5 și fig. 6**
- Așezați-l înapoi în poziție până se aude un «clic» - **fig.7**.

Pornirea stației de călcat

În cursul primei utilizări, pot apărea o degajare de fum și un miros care nu sunt nocive. Acest fenomen fără consecințe asupra utilizării aparatului va dispărea rapid.

- Așezați stația de călcat pe o suprafață stabilă și orizontală, rezistentă la căldură.
- Derulați complet cablul electric și scoateți furtunul pentru abur din locașul său. - **fig.24**.
- Conectați stația dvs. la o priză electrică cu «împământare».
- Apăsăți butonul «ON-OFF» - **fig.8**.
- La pornirea aparatului, butonul «**NORMAL**» pâlpâie - **fig.9**, la fel ca și indicatorul de pe fierul de călcat în timpul pregătirii aparatului.
- Butoanele **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) determină combinațiile de temperatură și debitul vaporilor adaptate tipurilor diferite de textile. Acestea pot fi alese în orice moment.
- Când indicatorul **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) rămâne aprins (după aproximativ 2 minute), stația de călcat este gata - **fig.10**.

Modul de funcționare a panoului de control

- Indicatorul luminos al butonului selectat **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) pâlpâie până la pregătirea aparatului.
- Indicatorul luminos roșu «rezervor gol» pâlpâie - **fig.11**: rezervorul de apă este gol. Umpleți rezervorul și apăsați butonul «OK» pentru a stinge indicatorul. Consultați paragraful «Umplerea rezervorului în timpul utilizării».
- Indicatorul luminos portocaliu «anti-calc» pâlpâie - **fig.12**: este necesară procedura de întreținere; consultați secțiunea «Întreținere și curățare».
- Stația dvs. este dotată cu un sistem de oprire automată după circa 8 minute de neutilizare. Doar indicatorul luminos albastru al butonului «ON-OFF» pâlpâie: stația de călcat este în stare de veghe. Apăsați butonul «ON-OFF» - **fig.8** sau clapeta de abur pentru a relua sesiunea de călcare cu abur. Consultați secțiunea Sistem de oprire automată «AUTO-OFF».

Utilizare

Călcatul cu abur

- Pentru a obține abur, apăsați butonul de acționare a aburului situat sub mânerul fierului de călcat - **fig.13**. Aburul se oprește la eliberarea butonului.
- După aproximativ un minut, și în mod regulat în timpul utilizării, pompa electrică a aparatului dumneavoastră injectează apă în boiler. Aceasta generează un zgomot care este normal.
- Dacă utilizați amidon, pulverizați-l pe fața opusă celei pe care urmează să o călcați.

Nu așezați niciodată fierul de călcat pe un suport din metal, care l-ar putea deteriora ci, mai degrabă, pe placa suport de pe carcasă: aceasta este echipată cu tălpi antiderapante și a fost concepută pentru a rezista la temperaturi ridicate.

Smart Technology Auto Control

Stația dvs. este echipată cu un sistem electronic SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, care oferă o gamă de trei combinații optime de temperatură și debit al aburului.

Reglare	Utilizare recomandată	Etichetare	Exemple
NORMAL	Optim pentru toate rufe obișnuite		Bumbac, lână, mătase, poliester, cașmir, mohair, viscoză și amestecuri sintetice/bumbac
MAX (Jeans)	Cel mai eficient pentru materialele groase sau dificile		Lin, bumbac gros, jeans (culori foarte decolorate)
MIN (Delicate)	Foarte blând pentru rufe cele mai delicate și fragile		Acetat, elastan, poliamidă, acrilic și amestecuri sintetice <i>Notă: Nu călcați cu abur rufe care conțin fibre acrilice sau modacrilice.</i>

Atenție, hainele cu simbolul nu se calcă.

Începeți întâi cu țesăturile care trebuie călcate la temperaturi mici și terminați cu acelea care suportă o temperatură ridicată.

Dacă alegeți o poziție superioară, puteți continua să călcați.

În cazul în care aveți dubii cu privire la natura țesăturii, verificați eticheta.

În cazul în care călcați îmbrăcăminte din lână, apăsați doar butonul de acționare a aburului de pe fierul de călcat prin impulsuri - **fig.13**, fără a așeza fierul de călcat pe îmbrăcăminte. Veți evita astfel ca acestea să capete un luciu.

La prima utilizare a stației de călcat, sau atunci când nu ați folosit aburul câteva minute, pentru a pune în circulație aburul apăsați butonul de câteva ori - **fig. 13** -, ținând însă fierul departe de țesături. Acest lucru permite eliminarea apei reci din circuitul de abur.



Funcția «ECO» permite reducerea consumului de energie a modului selecționat. Pentru a călca în modul «ECO» alegeți modul **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) și apoi apăsați pe butonul «ECO». Pentru a renunța la modul «ECO» apăsați din nou butonul «ECO».

Neteziți vertical

Nu neteziți niciodată o haină pe o persoană, ci întotdeauna pe un umerăș, deoarece aburul produs este foarte fierbinte. Pentru alte tipuri de țesături decât cele din in sau bumbac, mențineți fierul de călcat la o distanță de câțiva centimetri pentru a nu arde țesătura.

- Suspendați haina pe un umerăș și întindeți, ușor, țesătura cu o mână.
- **Datorită faptului că temperatura aburului este foarte ridicată, nu folosiți acest tip de călcare pe haine îmbrăcate de o persoană, ci utilizați întotdeauna un umerăș.**
- Apăsați acționarea aburului - **fig.13** cu intermitență efectuând o mișcare de sus în jos - **fig.14**.

Călcați Power Zone

- Aparatul dumneavoastră este prevăzut cu funcția Power Zone: abur concentrat în vârful tălpii fierului de călcat, care se poate utiliza în special pentru călcarea specifică a cutelor recalcitrante, a detaliilor și a zonelor greu accesibile.
- Pentru a utiliza această funcție, apăsați până la capăt butonul Power Zone situat deasupra fierului ori de câte ori este necesar - **fig.15**.

Călcați rufe uscate

- Nu apăsați acționarea aburului.

Umpleți rezervorul în timpul utilizării

- Când indicatorul roșu «rezervor gol» se aprinde - **fig. 11**, aburul s-a terminat. Rezervorul de apă este gol.
- 1. Trageți rezervorul detașabil de apă de mâner (situat în partea din față a stației de călcat) și umpleți-l fără a depăși nivelul MAX.
- 2. Repoziționați-l la locul lui până se aude un «clic».
- 3. Apăsați butonul «OK» de pe panoul de control până se stinge indicatorul luminos pentru a continua călcatul.

Întreținere și curățare

Curățarea centralei de abur

Fierul dvs. de călcat cu abur este dotat cu talpă Ultragliss (în funcție de model):

- În timp ce talpa este încă caldă, curățați-o cu o cârpă nemetalică umedă.

Fierul dvs. de călcat cu abur este dotat cu talpă Gliss / Glide Protect™ Autoclean (în funcție de model):

- Învelișul său activ exclusiv permite îndepărtarea a tuturor impurităților care pot fi generate zilnic, în condiții normale de utilizare.
- Un fier de călcat cu un program neadecvat poate lăsa urme care necesită curățarea manuală. În acest caz, se recomandă să ștergeți talpa fierului de călcat cât timp aceasta este încă caldă, folosind o cârpă moale și umedă, astfel încât să nu se deterioreze învelișul.

Nu folosiți niciodată produse agresive sau abrazive.

Atenție! Utilizarea unui material abraziv poate dăuna suprafața tălpii fierului de călcat cu funcție de auto-curățare - **fig.27**.

- Nu utilizați produse de întreținere sau decalcifiere pentru a curăța talpa sau generatorul de abur.
- Se recomandă să țineți întotdeauna fierul de călcat în poziție verticală sau pe suportul său pentru a proteja învelișul acestuia.
- Nu țineți fierul sau generatorul de abur sub jet de apă.
- Curățați ocazional componentele din plastic cu o cârpă moale, ușor umezită.

Detartrarea centralei de abur cu ușurință

Nu introduceți produse detartrante (oțet, soluții detartrante industriale, etc.) pentru a clăti boilerul: acestea ar putea duce la deteriorarea acestuia.

Înainte de a efectua golirea centralei de abur, este obligatoriu să o lăsați să se răcească timp de peste 2 ore pentru a evita orice risc de arsuri.

Pentru a prelungi durata de viață a centralei dumneavoastră de abur și pentru a evita depunerile de calcar, centrala dumneavoastră de abur este prevăzută cu un colector de calcar integrat. Acest colector, plasat în rezervor, recuperează automat calcarul care se formează în interior.

Principiu de funcționare:

- Un martor luminos portocaliu «Anti-calc» pâlpâie pe panoul de control pentru a vă indica faptul că trebuie să clătiți colectorul - **fig.12**.

 **Atenție,** această operațiune nu trebuie efectuată dacă centrala de abur nu este scoasă din priză de mai mult de două ore și nu s-a răcit complet. Pentru a efectua această operațiune, centrala de abur trebuie să fie în apropierea unei chiuvete, deoarece este posibil să curgă apă din rezervor în momentul deschiderii.

- După răcirea completă a stației de călcat, îndepărtați capacul - **fig.16**.
- Deșurubați complet colectorul - **fig.17** și scoateți-l din generatorul de abur - **fig.18**; acesta conține calcarul acumulat în rezervor.
- Pentru a curăța colectorul în mod corespunzător, este suficient să îl clătiți cu un jet de apă pentru a elimina calcarul pe care acesta îl conține - **fig.19**.
- Puneți la loc colectorul în locașul său înfiletându-l complet, pentru a asigura etanșeitătea - **fig.20-21**.
- Puneți la loc capacul - **fig.22**.
- **La prima utilizare, apăsați butonul «OK» aflat pe panoul de control pentru a stinge martorul luminos portocaliu «Anti-calc» - fig.23.**

În completarea acestei proceduri obișnuite de întreținere, se recomandă efectuarea unei curățări complete a rezervorului din 6 în 6 luni sau după 25 de utilizări.

- Verificați dacă stația de călcat s-a răcit și lăsați-o scoasă din priză timp de cel puțin 2 ore.

- Așezați stația de călcat pe marginea chiuvetei, cu fierul în poziție verticală alături.
- Ridicați capacul, deșurubați complet colectorul și scoateți-l din generatorul de abur.
- Țineți fierul de călcat cu abur în poziție înclinată. Cu o cană, umpleți rezervorul cu 1/4 litru de apă de la robinet. Agitați generatorul de abur câteva minute apoi goliți-l complet deasupra chiuvetei.
- Puneți la loc colectorul în locașul său înfiletându-l complet, pentru a asigura etanșeitatea.
- Puneți la loc capacul.

La următoarea utilizare, apăsați butonul «OK» aflat pe panoul de control pentru a stinge martorul luminos portocaliu «anti-calc». - fig. 23

Sistem de oprire automată «AUTO-OFF» _____

- Pentru siguranța dumneavoastră, stația de călcat este echipată cu un sistem de oprire «AUTO-OFF», care se activează automat după 8 minute de neutilizare.
- Numai indicatorul luminos «ON-OFF» pâlpâie pentru a indica că aparatul este în așteptare.
- Pentru a activa stația de călcat:
 - Apăsați butonul «ON-OFF» sau apăsați trageți de clema pentru abur.
 - Așteptați până când indicatorul luminos de pe butonul «ON-OFF» nu mai pâlpâie înainte de a relua sesiunea de călcat.
- Pentru siguranța dumneavoastră, după 30 de minute de neutilizare, sistemul «AUTO-OFF» oprește stația de călcat. Pentru a relua sesiunea de călcat, apăsați butonul «ON-OFF».

Depozitarea stației de călcat _____

- Așezați fierul de călcat pe placa-suport a stației de călcat.
- Opriți stația de călcat apăsând butonul «ON-OFF» și scoateți-o din priză.
- Ridicați arcul de fixare a fierului de călcat până la blocarea acestuia (se aude un clic) - **fig.2**.
- Înfășurați furtunul pentru abur în glisiera de depozitare. Apucați cordonul, pliați-l în două astfel încât să formați o buclă. Introduceți extremitatea acestei bucle în glisieră, apoi împingeți-o ușor până când vedeți capătul ieșind prin cealaltă parte a glisierii - **fig.25**.
- În funcție de model: apăsați pe butonul de rulare a cablului electric pentru a înfășura cablul electric - **fig.26** sau înfășurați cablul electric la locul lui.
- Lăsați stația de călcat să se răcească înainte de a o depozita în cazul în care trebuie să o păstrați într-un dulap în perete sau într-un spațiu mic.
- Dacă depozitați stația de călcat într-un loc relativ rece (<10C°), țineți-o puțin la căldură înainte de a începe să călcați.
- Puteți depozita stația de abur în deplină siguranță, de mânerul de fier - **fig.1**.



Protejați mediul înconjurător!

- 1 Aparatul dumneavoastră conține materiale valoroase ce pot fi reciclate și reutilizate.
- 2 După încetarea funcționării lăsați aparatul la un centru de reciclare.

Aveți probleme cu centrala dumneavoastră de abur?

Probleme	Cauze posibile	Soluții
Stația de călcat nu pornește sau indicatorul luminos al fierului și butonul «ON-OFF» nu sunt aprinse.	Aparatul nu este sub tensiune.	Verificați dacă aparatul este conectat în mod corect la o priză în stare de funcționare și dacă este sub tensiune. Apăsăți butonul «ON-OFF».
	Sistemul «AUTO-OFF» s-a activat după 30 de minute de neutilizare și a oprit stația de călcat.	Apăsăți butonul «ON-OFF», de repornire care se găsește pe panoul de control.
Aparatul nu este sub tensiune.	Utilizați aburul în momentul în care fierul de călcat nu este suficient de cald.	Așteptați ca indicatorul luminos să nu mai pălpăie înainte de a folosi comanda de abur.
	Apa s-a condensat în conducte deoarece utilizați aburul pentru prima dată sau nu l-ați utilizat de mai mult timp.	Apăsăți acționarea aburului în afara suprafeței mesei dumneavoastră de călcat, până în momentul în care din fierul de călcat este eliminat abur.
Pe rufe, apar urme de apă.	Husa de pe masa de călcat este saturată cu apă, pentru că nu este adaptată puterii unei centrale de abur.	Asigurați-vă că aveți o masă adaptată
Prin orificiile de pe talpă se înregistrează scurgeri de culoare albă.	Boilerul dumneavoastră lasă urme de calcar deoarece nu a fost detartrat cu regularitate.	Clătiți colectorul (vezi capitolul referitor la detartrarea centralei).
Prin orificiile de pe talpă se înregistrează scurgeri de culoare brună și pătează rufele.	Utilizați produse chimice detartrante sau aditive în apa pentru călcat.	Nu adăugați niciodată produse în boiler (consultați secțiunea X pentru tipul de apă ce poate fi utilizată).
Talpa este murdară sau de culoare brună și poate păta rufele.	Rufele dumneavoastră nu au fost clătite suficient sau ați călcat o haină nouă înainte de a o spăla.	Asigurați-vă că rufele sunt clătite suficient pentru a înlătura eventualele depuneri de săpun sau produse chimice pe hainele noi.
	Utilizați amidon.	Pulverizați întotdeauna amidonul pe dosul suprafeței care urmează a fi călcată.
Cantitate mică sau inexistentă de abur.	Rezervorul este gol (indicatorul luminos roșu luminează intermitent).	Umpleți rezervorul și apăsați butonul «OK» până la stingerea indicatorului luminos.
Indicatorul luminos roșu «rezervor gol» pălpăie în ciuda faptului că ați umplut rezervorul.	Nu ați apăsat butonul «OK» de repornire	Apăsăți butonul «OK» de repornire care se găsește pe panoul de control.
Iese abur în jurul colectorului.	Colectorul nu este strâns corespunzător.	Strângeți colectorul din nou.
	Garnitura colectorului este deteriorată.	Contactați un centru de service autorizat.
Din aparat iese abur sau curge apă.	Aparatul este defect.	Nu mai utilizați stația de călcat și contactați un centru de service autorizat.
Indicatorul luminos «anti-calc» pălpăie chiar și după curățarea colectorului.	Nu ați apăsat butonul «OK» de repornire.	Apăsăți butonul «OK» de repornire care se găsește pe panoul de control.
Talpa este zgâriată sau deteriorată.	Ați așezat fierul orizontal pe un suport metalic.	Așezați întotdeauna fierul de călcat în poziție verticală sau pe suportul său.
	Ați curățat talpa cu un burete abraziv sau de metal.	Consultați capitolul «Curățarea tălpii».
Indicatorul luminos roșu «Rezervor gol» pălpăie și butonul «ON-OFF» nu este activ.	Aparatul a fost depozitat într-un spațiu rece (<10C°).	Scoateți aparatul din priză. Așteptați 3 ore până când aparatul ajunge la temperatura camerei.

În cazul în care nu este posibilă determinarea cauzei unei defecțiuni, adresați-vă unui Centru de Service post-achiziție autorizat.

Opis

1. Komanda za paru
2. Lampica pegle
3. Ploča za odlaganje pegle
4. Dugme za namotavanje električnog kabla (zavisno od modela)
5. Prostor za odlaganje električnog kabla (zavisno od modela)
6. Power Zone
7. Kukica za držanje pegle na kućištu
8. Ručka za vađenje i vraćanje pomičnog rezervoara
9. Rezervoar 1,8 L
10. Grejač (u kućištu)
11. Kabl za paru
12. Klizač za odlaganje kabla za paru
13. Kolektor kamenca
14. Komandna tabla
 - a. Dugme «ON-OFF» sa lampicom
 - b. Lampica «Rezervoar prazan» i dugme «OK»
 - c. Lampica «Anti-calc» i dugme «OK»
 - d. Dugme «**NORMAL**»
 - e. Dugme «**MIN**(OSETLJIVO)»
 - f. Dugme «**MAX**(DŽINS)»
 - g. Dugme «ECO»
15. Klizna ploča pegle/Glide Protect™ Autoclean (zavisno od modela)

Sistem za zaključavanje pegle na postolju - Lock Sistem

Generator pare poseduje polugu koja učvršćuje peglu za postolje radi jednostavnijeg transporta i odlaganja - **fig.1** :

- Zaključavanje - **fig.2.**
- Otključavanje - **fig.3.**

Prenošenje generatora pare koristeći ručku pegle:

- Postavite peglu na ploču za odlaganje pegle na uređaju za paru i odignite kukicu za učvršćivanje na pegli dok se ne začuje zvuk zaključavanja (koji se čuje kao «klik») - **fig.2.**
- Uхватite peglu za ručku da biste preneli generator pare - **fig.1.**

Priprema

Koju vodu koristiti?

• Voda iz slavine:

Vaš aparat je predviđen da radi sa vodom iz slavine. Ukoliko je voda previše tvrda, pomešajte 50% vode iz slavine i 50% nemineralne, kupovne, vode.

U nekim regionima blizu mora, količina soli u vodi može biti povišena. U tom slučaju koristite isključivo nemineralnu vodu.

• Omekšivač:

Postoji više tipova omekšivača i većina njih se može koristiti u generatoru pare. Međutim, neki omekšivači, posebno oni koji sadrže hemijske proizvode, poput soli, mogu da naprave bele ili tamne fleke. To je posebno slučaj sa filter bocama. Ukoliko imate takav problem, preporučujemo Vam da probate da koristite vodu iz slavine ili flaširanu vodu.

Ukoliko je voda promenila boju, biće potrebno više upotreba da bi se rešio problem. Da biste izbegli oštećenje odeće, preporučujemo Vam da prvi put isprobate funkciju pare na staroj tkanini koju možete bacati.

Važno:

Nikada ne koristite kišnicu niti vodu sa aditivima (poput štirka, parfema, ili vodu iz kućnih aparata). Takvi aditivi mogu da utiču na svojstva pare i pri visokoj temperaturi formiraju naslage u parnoj komori koje mogu isprljati Vaš veš.

Napunite rezervoar

- Povucite pomični rezervoar za vodu uz pomoć ručke (koja se nalazi na prednjoj strani uređaja na paru) – **fig.4.**
- Napunite rezervoar za vodu, ali ne prelazite nivo Max. – **fig.5 i fig.6.**
- Vratite ga sasvim do dna u njegovo kućište dok ne začujete «klik» – **fig.7.**

Stavite uređaj na paru u rad

Tokom prve upotrebe, može doći do oslobađanja dima i mirisa koji nisu štetni. Ovo nema posledica na korišćenje aparata i ubrzo nestaje.

- Postavite uređaj na paru u stabilan i horizontalan položaj, tako da ne odaje toplotu.
- Potpuno razmotajte električni kabl i izbacite kabl za paru iz njegovog kućišta - **fig.24.**
- Priključite svoj uređaj na paru na uzemljenu električnu utičnicu.
- Pritisnite dugme «ON-OFF» - **fig.8.**
- Kada je aparat propisno stavljen u rad, treperi dugme «**NORMAL**» - **fig.9,** a lampica za peglu treperi i označava da je aparat spreman za rad.
- Dugmadima **MIN**(OSETLJIVO) / **NORMAL** / **MAX**(DŽINS) određuju se kombinacije temperature i izlaska pare prilagođene različitim vrstama tekstila. Ona mogu da se biraju u svako doba.
- Kada svetlo odabranog dugmeta **MIN**(OSETLJIVO) / **NORMAL** / **MAX**(DŽINS) ostane upaljeno (nakon približno 2 minuta), uređaj je spreman - **fig.10.**

Funkcionisanje komandne table

- Lampica odabranog dugmeta **MIN**(OSETLJIVO) / **NORMAL** / **MAX**(DŽINS) treperi onda kada je aparat spreman za rad.
- Treperi crvena lampica «Rezervoar prazan» - **fig.11** : rezervoar je prazan. Napunite rezervoar i pritisnite dugme «OK» da bi se lampica ugasila. Obratite se na paragraf «Kako napuniti rezervoar tokom upotrebe».
- Treperi narandžasta lampica «Anti-calc» - **fig.12** : potrebno je održavanje, obratite se na paragraf «Održavanje i čišćenje».
- Vaš uređaj opremljen je sistemom za automatsko zaustavljanje posle približno 8 minuta. Treperi samo plava lampica dugmeta «ON-OFF»: uređaj je u mirovanju. Pritisnite dugme «ON-OFF» - **fig.8** ili prekidač za paru i tako ćete da nastavite peglanje. Obratite se na paragraf Sistem «AUTO-OFF».

Upotreba

Pegljajte na paru

- Da biste dobili paru, pritisnite komandu za paru koja se nalazi ispod ručke pegle - **fig.13**. Kada otpustite tu komandu, para se zaustavlja.
- Nakon približno jednog minuta, a redovno kod upotrebe, električna pumpa kojom je vaš aparat opremljen ubacuje vodu u grejač. To će stvarati buku, koja je normalna.
- Ako koristite štirku, poprskajte je na poledinu tkanine koju peglate.

Nikada ne postavljajte peglu na metalno postolje na dasci, jer se time može uništiti ploča za odlaganje na kućistu generatora pare. Ono je opremljeno zaštitom od klizanja i otporno je na visoke temperature.

Smart Technology Auto Control

Vaš uređaj opremljen je elektronskim podešavanjem SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, koje nudi izbor od tri optimalne kombinacije temperature i izlaska pare.

Podešavanje	Preporučena upotreba	Etiketa	Primeri
NORMAL	Optimalno za sav tekući veš		Pamuk, vuna, svila, poliester, kašmir, moher, viskoza, i mešavine sintetičke i pamuka
MAX (Džins)	Najefikasnije za deblje i teške tkanine		Lan, deblji pamuk, džins (jake boje)
MIN (Osetljivo)	Jako blago, za osetljive tkanine i nestalne boje		Acetat, elastan, poliamid, akril i sintetičke mešavine <i>Napomena : Nemojte da peglate na paru onaj tekstil koji sadržava akrilna ili modakrilna vlakna.</i>

Pažnja, materijali sa simbolom se ne peglaju.

Počnite prvo sa materijalima koji se peglaju na nižoj temperaturi, a završite sa onima koji mogu da podnesu visoku temperaturu.

Dok birate višu poziciju, možete da nastavite peglanje.

Ako surnjate u prirodu materijala vaše odeće, obratite se na etiketu.

Ako peglate odeću od vune, pritisnite komandu za paru samo povremeno - **fig.13**, i ne stavljajte peglu na odeću. Tako ona neće sjajiti.

Pri prvoj upotrebi, ili ako peglu niste koristili nekoliko minuta: pritisnite više puta zaredom na komandu za paru - **fig.13** po poledini svog veša. Na taj način će se iz parnog kola izbaciti hladna voda.



Funkcija «ECO» omogućava da se smanji potrošnja energije u odabranom režimu. Da biste prešli na režim «ECO», odaberite režim **MIN**(OSETLJIVO) / **NORMAL** / **MAX**(DŽINS) i zatim pritisnite dugme «ECO». Da biste izašli iz režima «ECO», ponovo pritisnite dugme «ECO».

Vertikalno peglanje

Kod materijala, kao što su lan i pamuk, držite peglu na nekoliko centimetara udaljenju od tkanine da ne biste izgoreli materijal.

- Okačite odeću na vešalicu i lagano ispravite tkaninu rukom.
- **Budući da je para veoma vruća, nikada ne peglajte odeću na osobi, već uvek kada je okačena na vešalicu.**
- Pritiskajte povremeno komandu za paru - **fig.13** i peglajte odozgo nadole - **fig.14**.

Funkcija Power Zone

- Vaš aparat poseduje funkciju Power Zone: para je koncentrisana na vrhu podloge. Ova funkcija se posebno koristi za ciljano peglanje upornih nabora, detalja i teško dostupnih zona.
- Da aktivirate ovu funkciju, pritisnite do kraja dugme Power Zone koje se nalazi na gornjem delu pegle. Pritiskajte onoliko često koliko je potrebno - **fig.15**.

Suvo peglanje

- Ne pritiskajte dugme za paru.

Kako da punite rezervoar tokom upotrebe

- Kada treperi crvena lampica «Rezervoar prazan» - **fig.11**, nemate više pare. Rezervoar sa vodom je prazan.
- 1. Izvucite pomični rezervoar sa vodom uz pomoć ručke (koja se nalazi sa prednje strane uređaja na paru) i napunite ga tako da ne pređete nivo MAX.
- 2. Vratite ga sasvim do dna u njegovo kućište dok ne začujete zvuk «klik».
- 3. Pritisnite dugme «OK», koje se nalazi na komandnoj tabli, sve dok se lampica ne ugasi, pa zatim nastavite peglanje.

Održavanje i čišćenje

Kako da čistite uređaj na paru

Vaša parna pegla opremljena je Ultragliss kliznom pločom (zavisno od modela) :

- Kada je ploča još uvek mlaka, očistite je nemetalnim vlažnim sunđerom.

Vaša pegla na paru opremljena je kliznom pločom /Glide Protect™ Autoclean (zavisno od modela) :

- Njena aktivna obloga omogućava joj da otklanja sve nečistoće do kojih može doći svakodnevnim upotrebom u normalnim uslovima rada.
- Peglanjem neprilagođenim programom pak može doći do tragova za koje je potrebno ručno čišćenje. U tom slučaju, savetuje se da na još uvek mlaku ploču pegle primenite vlažnu i meku krpicu kako ne biste oštetili oblogu.

Nikada nemojte da upotrebljavate agresivne i grube proizvode.

Pažnja ! Upotrebom grubog sunđera oštećuje se obloga za automatsko čišćenje ploče na vašoj pegli - fig.27.

- Nemojte da koristite nijedan proizvod za održavanje i uklanjanje kamenca za čišćenje ploče ili kućišta pegle.
- Uvek se preporučuje da peglu postavite na leđa, kako bi se sačuvala njena obloga.
- Nikada nemojte peglu ni njeno kućište stavljati pod vodu iz slavine.
- Povremeno čistite plastične delove mekom i lagano vlažnom krpicom.

Kako ukloniti kamenac iz generatora pare

Ne stavljajte proizvode za uklanjanje kamenca (sirće, industrijska sredstva za uklanjanje kamenca...) prilikom ispiranja grejača: mogu ga oštetiti.

Pre nego što ispraznite generator pare, obavezno ostavite peglu da se grejna podloga ohladi duže od dva sata, da bi se izbegao bilo kakav rizik od opekotina.

Da biste produžili rok trajanja svoje pegle i izbegli čišćenje kamenca, Vaš generator pare sadrži sakupljač kamenca. Ovaj sakupljač automatski prikuplja kamenac koji se stvara u unutrašnjosti.

Princip funkcionisanja:

- Narandžasta lampica «anti-kamenac» treperi na komandnom delu i označava da treba isprati sakupljač - **fig.12**.

 Ova operacija treba da se obavi tek kada je generator pare isključen duže od dva sata i sasvim je hladan. Kod obavljanja te operacije, generator se mora nalaziti blizu odvoda vode, jer iz rezervoara prilikom otvaranja može curiti voda.

- Kada se uređaj na paru potpuno ohladi, odignite jezičak - **fig.16**.
 - Potpuno odvijte kolektor - **fig.17** i izvucite ga iz kućišta - **fig.18**, on sadrži kamenac koji se nakupio u rezervoaru.
 - Ako želite da dobro očistite kolektor, dovoljno je da ga isperete vodom kako bi se uklonio u njemu sadržan kamenac - **fig.19**.
 - Vratite kolektor u njegovo kućište tako što ćete ga potpuno naviti i time obezbediti vodoopornost - **fig.20-21**.
 - Vratite jezičak na mesto - **fig.22**.
 - **Kod naredne upotrebe pritisnite dugme «OK» koje se nalazi na komandnoj tabli, sve dok se ne ugasi narandžasta lampica «Anti-calc» - fig.23.**
- Pored tog redovnog održavanja, preporučuje se potpuno ispiranje rezervoara svakih 6 meseci ili posle svake 25. upotrebe.
- Proverite da li je uređaj hladan i isključen iz struje više od 2H.
 - Postavite uređaj na paru na ploču svog lavaboa, a peglu sa strane na leđa.
 - Odignite jezičak, potpuno odvijte kolektor i izvucite ga iz kućišta.
 - Držite svoj uređaj na paru u nagnetom položaju. Bokalom napunite grejač sa 1/4 litra vode iz slavine. Protresite kućište nekoliko trenutaka, a onda ga potpuno ispraznite u svoj lavabo.
 - Vratite kolektor u njegovo kućište tako što ćete ga potpuno zaviti i time obezbediti vodoopornost.
 - Vratite jezičak na mesto.

Kod naredne upotrebe, pritisnite dugme «OK», koje se nalazi na komandnoj ploči, sve dok se ne ugasi narandžasta lampica «Anti-calc» - fig.23.

Sistem «AUTO-OFF»

- U cilju vaše bezbednosti, uređaj na paru je opremljen sistemom za mirovanje «AUTO-OFF», koji se aktivira automatski nakon 8 minuta nekorišćenja.
- Treperi samo lampica «ON-OFF» i pokazuje da je aparat u mirovanju.
- Kako da ponovo pokrenete uređaj na paru:
 - Pritisnite dugme «ON-OFF», ili pritisnite prekidač za paru.
 - Sačekajte da lampica na dugmetu «ON-OFF» prestane da trepti, pa tek onda nastavite peglanje.
- U cilju vaše bezbednosti, posle približno 30 minuta nekorišćenja, sistem «AUTO-OFF» gasi vaš uređaj na paru. Da biste nastavili peglanje, pritisnite dugme «ON-OFF»

Kako da odlažete uređaj na paru

- Postavite peglu na ploču za odlaganje na uređaju na paru.
- Ugasite uređaj na paru pritiskom na dugme «ON-OFF» i isključite ga iz utičnice.
- Odignite kukicu za držanje na pegli dok se zaštitni sistem ne zaključa (začuje se zvuk «klik») - **fig.2**.
- Odložite kabl za paru u klizač za odlaganje. Uzmite kabl i savijte ga dvostruko kao da ćete da napravite čvor. Ubacite kraj tog čvora u klizač, a onda lagano gurajte dok ne vidite da se sa druge strane klizača javlja kraj kabla - **fig.25**.
- Zavisno od modela: pritisnite dugme za namotavanje električnog kabla i odložite električni kabl - **fig.26**, ili električni kabl odložite u njegovo kućište.
- Ostavite uređaj na paru da se ohladi, pa ga onda odložite, ukoliko ga trebate ostaviti u ormar ili u uzak prostor.
- Ako svoj uređaj na paru držite na relativno hladnom mestu (približno <math><10C^{\circ}</math>), ostavite ga na mestu sa umerenom temperaturom pre nego što otpočnete peglanje.
- Možete potpuno bezbedno svoj uređaj na paru odlagati i prenositi pomoću ručke pegle - **fig.1**.



Učestvujmo u zaštiti životne sredine!

- ① Vaš aparat sadrži mnogobrojne materijale koji se mogu reciklirati.
- ➡ Odnosite aparat u servis koji se bavi recikliranjem takvih proizvoda.

Imate problem sa generatorom pare?

Problemi	Mogući uzroci	Rešenja
Uređaj na paru se ne pali, ili lampica na pegli ili lampica «ON-OFF» nisu upaljene.	Aparat nije pod naponom.	Proverite da li je aparat uključen u utičnicu u radnom stanju i pod naponom. Pritisnite dugme «ON-OFF».
	Sistem «AUTO-OFF» se aktivira nakon 30 minuta nekorisćenja i ugasio je vaš uređaj na paru.	Pritisnite dugme «ON-OFF» za ponovo pokretanje, koje se nalazi na komandnoj tabli.
Voda curi kroz rupice na podlozi.	Koristite paru, a pegla još nije dovoljno vruća.	Sačekajte da lampica pegle počne fiksno svetleti, pa onda pokrenite komandu za paru.
	Voda se kondenzovala u cevima, pošto paru koristite prvi put ili je niste koristili nekoliko minuta.	Okrenite peglu od daske za peglanje i pritisnite dugme za paru sve dok ona ne počne da izlazi.
Tragovi vode ostaju na vešu.	Vaša daska za peglanje natopljena je vodom, jer jačina generatora pare nije odgovarajuća.	Pobrinite se da imate fleksibilni sto.
Beli komadići izlaze iz rupica na podlozi.	Vaš grejač odbacuje kamenac jer se ne ispira redovno.	Isperite sakupljač (videti uklanjanje kamenca iz generatora pare).
Smeđi komadići izlaze iz rupica na podlozi i ostavljaju fleke na vešu.	Koristite hemijske proizvode za otklanjanje kamenca ili aditive u vodi za peglanje.	Nikada nemojte da dodajete nikakav proizvod u rezervoar (vidi § koju vodu treba koristiti).
Podloga je prljava i može da isfleka veš.	Vaš veš nije dovoljno ispran ili ste peglali novu odeću pre pranja.	Uverite se da je veš dobro ispran kako biste otklonili eventualne ostatke sapuna ili hemijske proizvode na novoj odeći.
	Koristili ste štirak.	Isprskajte štirak na strani suprotnoj od one koju peglate.
Ima malo ili nema uopšte pare.	Rezervoar je prazan (crvena lampica treperi).	Napunite rezervoar i pritisnite dugme «OK» dok se lampica ne ugasi.
Crvena lampica «rezervoar prazan» treperi uprkos tome što je rezervoar napunjen.	Niste pritisnuli dugme «OK» za ponovno pokretanje.	Pritisnite dugme «OK» za ponovno pokretanje, koje se nalazi na komandnoj tabli.
Para izlazi oko sakupljača kamenca.	Sakupljač kamenca je jako stegnut.	Stegnite sakupljač.
	Čep sakupljača je oštećen.	Kontaktirajte ovlašćeni servis.
Para ili voda izlaze ispod aparata.	Aparat je pokvaren.	Nemojte da koristite uređaj na paru i obratite se ovlašćenom servisnom centru.
Lampica «Anti-calc» treperi uprkos tome što je kolektor ispran.	Niste pritisnuli dugme «OK» za ponovno pokretanje.	Pritisnite dugme «OK» za ponovno pokretanje, koje se nalazi na komandnoj tabli.
Ploča pegle je izgrebana ili izbrzdana.	Postavili ste peglu na ploču na metalno postolje za peglu.	Uvek postavljajte peglu na leđa ili na postolje za peglu.
	Očistili ste ploču pegle grubim ili metalnim sunderom.	Obratite se na poglavlje «Kako čistiti ploču pegle».
Crvena lampica «rezervoar prazan» treperi, a dugme «ON-OFF» ne radi.	Aparat je čuvan na hladnom mestu (približno <10°C).	Isključite aparat iz struje. Sačekajte 3 časa da aparat dostigne nivo sobne temperature.

Ukoliko nije moguće odrediti uzrok kvara, obratite se ovlašćenom servisu.

Описание

1. Функция пара
2. Индикатор на ютията
3. Поставка за ютията
4. Бутон за навиване на захранващия кабел (в зависимост от модела)
5. Отделение за прибиране на кабела
6. Превключвател за включване/изключване
7. Поставка за ютията върху корпуса
8. Дръжка за изваждане и поставяне на място на подвижния резервоар
9. Резервоар 1,8 л
10. Нагревател (в корпуса)
11. Кабел пара
12. Водач за прибиране на кабела за пара
13. Колектор за котлен камък
14. Командно табло
 - a. Бутон за включване/изключване с индикатор
 - b. Индикатор «празен резервоар» и бутон «OK»
 - c. Индикатор «Anti-calc» и бутон «OK»
 - d. Бутон «**NORMAL**»
 - e. Бутон «**MIN**(деликатни тъкани)»
 - f. Бутон «**MAX**(джинси)»
 - g. Бутон «ECO»
15. Самопочистваща се гладеща повърхност тип «Gliss/Glide Protect™» (в зависимост от модела)

Система за фиксиране на ютията върху поставката - Lock System

Генераторът е снабден с щифт за захващане и фиксиране на ютията върху корпуса за по-лесно пренасяне и съхранение - **fig.1** :

- Фиксиране - **fig.2**.
- Освобождаване - **fig.3**.

За пренасяне на парогенератора чрез дръжката на ютията:

- Поставете ютията на поставката върху корпуса и фиксирайте, дърпайки халката за захващане докато чуete щракване - **fig.2**.
- Хванете ютията за дръжката, за да пренесете генератора - **fig.1**.

Подготовка

Каква вода да използваме?

• Вода от чешмата:

Вашият уред е предвиден за работа с чешмяна вода. Ако водата, която използвате, е много варовита, смесете 50% чешмяна вода с 50% деминерализирана вода от търговската мрежа. В някои морски райони съдържанието на сол във водата може да е повишено. В такъв случай използвайте единствено деминерализирана вода.

• Омекотител за вода:

Съществуват много видове омекотители и водата на повечето от тях може да се използва за ютията. Въпреки това, някои омекотители и в частност тези, които използват химични вещества като сол, могат да причинят бели или кафяви петна, както е случаят с филтриращите кани за вода. Ако срещнете такъв проблем, ви съветваме да използвате нетретирана чешмяна вода или бутилирана вода.

След като водата е била веднъж сменена, е необходимо неколкократно използване на уреда, за да се разреши проблема. Препоръчително е първото използване на функцията пара да бъде върху използвана дреха, която може да се изхвърли, за да се предотврати повреждане на дрехите.

Не забравяйте:

Никога не използвайте дъждовна вода или вода, съдържаща добавки (като нишесте, парфюм или вода от домакински уреди). Такива добавки могат да нарушат свойствата на парата и при висока температура да образуват утайки в парната камера, които да замърсят дрехите ви.

Напълнете резервоара

- Извадете подвижния резервоар за вода с помощта на дръжката (разположена в предната част на генератора) и го напълнете – **fig.4**.
- Напълнете резервоара с вода , без да надвишавате максималното ниво – **fig.5** и **fig.6**.
- Поставете го на място в отделението – трябва да чуete щракване – **fig.7**.

Включете генератора

При първата употреба може да се получи отделяне на безвреден пушек и миризма. Това явление, което не влияе на употребата на уреда, бързо изчезва.

- Поставете генератора върху стабилна хоризонтална топлоустойчива повърхност.
- Развийте изцяло електрическия кабел и извадете кабела за пара от отделението му - **fig.24**.
- Включете генератора в заземен електрически контакт
- Натиснете превключвателя за включване/изключване - **fig.8**.
- При включване на уреда, бутонът «**NORMAL**», както и индикаторът на ютията, мигат докато уредът се подготвя за работа - **fig.9**.

- Бутоните **MIN**(деликатни тъкани) / **NORMAL** / **MAX**(джинси) позволяват комбиниране на температура и дебит на пара, които са адаптирани към различните видове тъкани. Те могат да бъдат избрани по всяко време.
- Когато индикаторът на избрания бутон **MIN** (деликатни тъкани) / **NORMAL** / **MAX**(джинси) започне да свети постоянно (след около 2 минути) парогенераторът е готов - **fig.10**.

Използване на командното табло

- Индикаторът на избрания бутон **MIN**(деликатни тъкани)/ **NORMAL** / **MAX**(джинси) примига докато уредът се подготвя за работа.
- Червеният индикатор «празен резервоар» примига - **fig.11** резервоарът е празен. Напълнете резервоара и натиснете бутона «OK», за да изгасите индикатора. По време на използване, вж. раздела «Напълнете резервоара»
- Оранжевият индикатор «Anti-calc» примига - **fig.12** : необходима е поддръжка (вж. раздела почистване и поддръжка).
- Вашият уред е снабден със система за автоматично изключване след като не бъде използван в продължение на около 8 минути. Примига само синият индикатор на бутона за включване/изключване: уредът е в икономичен режим. Натиснете бутона за включване/изключване - **fig.8** или бутона за пара, за да продължите с гладенето (вж. раздела за автоматично изключване)

Употреба

Гладене с пара

- За да получите пара, натиснете бутона за пара, разположен под дръжката на ютията - **fig.13**. Парата спира когато отпуснете бутона.
- Вашият уред е снабден с електрическа помпа, която около минута след включване и на равни периоди от време при гладене, пълни нагревателя с вода. Чува се шум, което е нормално.
- Ако използвате нишесте за колосване, поръсете го от обратната страна на повърхността, която гладите.

Никога не слагайте ютията върху метална поставка за ютия, тъй като това може да я повреди, слагайте я върху поставката за ютия на корпуса: тя е оборудвана с крачета против приплъзване и е проектирана да издържа на висока температура.

Интелигентна технология за автоматичен контрол

Вашият уред е снабден с електронен регулатор, представляващ интелигентна технология за автоматичен контрол, който дава възможност за избор между три оптимални комбинации на температура и дебит на пара.

Ръководство	Препоръки за употреба	Етикетиране	Примери
NORMAL	Оптимално за всички най- разпространени видове бельо.		Памук, вълна, коприна, полиестер, кашмир. Мохер, вискоза и синтетични смеси/ памук.
MAX (Джинси)	Най-ефикасно при дебели или трудни за гладене тъкани		Лен, плътен памук, джинси (цветове, които не избеляват при пране)
MIN (Деликатни тъкани)	Много слабо, за много деликатни тъкани и неустойчиви цветове.		Ацетат, еластан, полиамид, акрил и синтетични смеси. <i>Бележка : Не гладете с пара тъкани, съдържащи акрилни или модакрилни влакна.</i>

Внимание, тъканите, обозначени със символ не позволяват гладене.

Най-напред започвайте с тъканите, които се гледат на ниска температура и завършвайте с тези, които издържат на по-висока температура.

След като изберете по-висока позиция, можете да продължите с гладенето.

При съмнение за естеството на тъканта на дрехата, погледнете етикетата.

Ако гладите вълнени дрехи, натискайте бутона за пара на последователни импулси - **fig.13**, без да оставяте ютията върху дрехата. Така ще избегнете излъскването ѝ.

При първа употреба, или ако не сте използвали парата от няколко минути : натиснете последователно няколко пъти бутона за пара - **fig.13** от вътрешната страна на дрехите. Това ще позволи да се изхвърли студената вода от парния цикъл.



Функцията «ЕКО» позволява да се намали консумацията на енергия на избрания режим. За преминаване в режим «ЕКО», изберете режим **MIN**(деликатни тъкани) / **NORMAL** / **MAX**(джинси) и след това натиснете бутон «ЕКО». За излизане от режим «ЕКО», натиснете отново бутон «ЕКО».

Вертикално изглаждане на гънките

При гладене на различни от лен и памук тъкани, дръжте ютията на няколко сантиметра от тях, за да не изгорите тъканта.

- Закачете дрехата на закачалка и опънете леко тъканта с едната ръка.
- **Тъй като отделяната пара е много гореща, никога не изглаждайте гънките върху някого, а винаги на закачалка.**
- Натискайте бутона за пара - **fig.13** на интервали, като движите ютията отгоре надолу - **fig.14**.

Функция Power Zone

- Уредът е снабден с функция Power Zone: концентрирана във върха на гладещата повърхност пара, която се използва за гладене на определени упорити гънки, на детайли и за труднодостъпни места.
- За да използвате тази функция, натискайте докрай бутона Power Zone, разположен върху ютията, когато е необходимо - **fig.15**.

Гладене на сухо

- Не натискайте бутона за пара.

Пълнене на резервоара по време на гладене

- Когато червеният индикатор «празен резервоар» светне - **fig.11**, нямате повече пара. Резервоарът за вода е празен.
- 1. Извадете подвижния резервоар за вода с помощта на дръжката, (разположена в предната част на генератора) и го напълнете, без да надвишавате максималното ниво.
- 2. поставете го на място в отделението – трябва да чуете щракване.
- 3. Натиснете бутон «OK», разположен върху командното табло, за да продължите гладенето.

Поддръжка и почистване

Почистване на генератора

Вашата парна ютия е снабдена с гладеща повърхност тип «Ultragliss» (в зависимост от модела) :

- Почистете повърхността докато е още хладна с неметална влажна гъба.

Никога не използвайте агресивни или абразивни продукти.

Вашата парна ютия е снабдена със самопочистваща се гладеща повърхност «Gliss/Glide Protect™» (в зависимост от модела) :

- Нейният изключително активен защитен пласт ще позволи елиминиране на всички нечистотии, които биха могли да се натрупат в ежедневието при нормални условия на употреба.
- Гладенето при неподходяща програма обаче, би могло да остави следи, които изискват ръчно почистване. В този случай, препоръчително е да използвате влажна кърпа докато гладещата повърхност е още хладка, за да не повредите защитния пласт.

Attention ! L'utilisation d'un tampon **Внимание!** **Употребата на абразивна гъба ще увреди защитния пласт на гладещата повърхност - fig.27.**

- Не използвайте препарат за поддръжка или за премахване на котлен камък за почистване на гладещата повърхност или на корпуса.
- За да запазите защитния пласт на вашата ютия е препоръчително винаги да я поставяте в изправено положение или върху нейната поставка.
- Никога не мийте ютията или корпуса ѝ под течаща вода.
- Почиствайте редовно пластмасовите части с помощта на мека влажна кърпа.

Лесно почистване от котлен камък



Не използвайте препарати за почистване на котлен камък (оцет, индустриални препарати за почистване на котлен камък и др.), за да изплаквате нагревателя: те могат да го повредят. Преди да пристъпите към смяна на водата на генератора, задължително трябва да го оставите да изстине най малко 2 часа, за да избегнете всякакъв риск от изгаряне.

За да се удължи животът на генератора и за да се избегне отлагането на котлен камък, той е снабден с интегриран колектор за котлен камък. Този колектор, разположен в корпуса, събира автоматично котления камък, който се образува във вътрешността на генератора.

Начин на функциониране:

- На командното табло оранжевият индикатор за варовик «Anti-calc» мига, за да покаже, че колекторът трябва да се изплакне - **fig.12**.

⚠ Внимание! Тази операция не трябва да се извършва, докато генераторът не е изключен от захранването от повече от два часа и не е напълно студен. За да извършите тази операция, генераторът трябва да е в близост до мивка, тъй като при отварянето му може да изтече вода от корпуса.

BG

- След като генераторът е напълно изстинал, отстранете капачето на колектора за котлен камък - **fig.16**.
- Отвийте напълно колектора – **fig.17** и го извадете от корпуса – **fig.18** – върху него се е отложил котления камък, събран в резервоара.
- За добро почистване на колектора е достатъчно да изплакнете под течаща вода, за да отстраните отложения върху него котлен камък - **fig.19**.
- Поставете обратно колектора на място, като го завийте добре, за да не пропуска вода – **fig.20-21**. Поставете обратно капачето - **fig.22**.
- **При следващата употреба, натиснете бутон «OK», разположен на командното табло, за да изключите оранжевия индикатор «Anti-calc» – fig.23.**
В допълнение към тази поддръжка е препоръчително да извършвате цялостно изплакване на резервоара на всеки шест месеца, или на всеки 25 употреби.
- Уверете се, че генераторът е напълно изстинал и е изключен от поне два часа.
- Поставете генератора на края на мивката, а ютията – настрана, в изправено положение.
- Отстранете капачето, отвийте напълно колектора и го извадете от корпуса.
- Задръжте генератора в наклонена позиция. С помощта на кана, напълнете нагревателя с 250 мл вода от чешмата. Разклатете корпуса за няколко секунди, след което излейте водата в мивката.
- Поставете обратно колектора на място, като го завийте добре, за да не пропуска вода.
- Поставете капачето на място.
- **При следващата употреба, натиснете бутон «OK», разположен на командното табло, за да изключите оранжевия индикатор «Anti-calc» – fig.23.**

Система «AUTO-OFF»

- За вашата сигурност генераторът притежава система «auto off» и преминава на икономичен режим, ако не се използва в продължение на 8 минути.
- Индикаторът «ON-OFF» мига и така обозначава, че уредът е в икономичен режим.
- За да включите отново генератора :
- Натиснете бутона «ON-OFF» или бутона за пара.
- Изчакайте индикаторът на бутона «ON-OFF» да спре да мига, преди да продължите с гладенето.
- За ваша сигурност, ако не използвате генератора в продължение на около 30 минути системата «AUTO-OFF» спира генератора. За да продължите гладенето, натиснете бутона «ON-OFF».

Прибираненагенератора

- Поставете ютията върху поставката на генератора.
- Изключете от бутона «ON-OFF» и от контакта.
- Дръпнете халката за захващане и фиксирайте докато чуете щракване - **fig.2**.
- Поставете кабела за пара във водача за прибиране. Хванете кабела, сгънете го на две, като образувате кръг. Така сгънат, го приберете във водача и притиснете бавно, докато видите края на кабела от другата страна на водача - **fig.25**.
- В зависимост от модела: натиснете бутона за прибиране на електрическия кабел, за да приберете кабела - **fig.26** или приберете електрическия кабел в неговото отделение.
- Ако съхранявате генератора в шкаф или някакво тясно пространство, оставете го да изстине преди да го приберете.
- Ако съхранявате генератора на относително студено място (около 10С° или по-малко), преди да започнете гладенето го оставете за известно време на място с умерена температура.
- Можете да приберете вашия генератор напълно безопасно, като го придвижите за дръжката на ютията - **fig.1**.



Да участваме в опазването на околната среда!

- ① Уредът е изработен от различни материали, които могат да бъдат преработени или рециклирани.
- ➡ Занесете го в център за вторични суровини или, ако няма такъв, в авторизиран сервис, за да бъде рециклиран.

Неизправности на генератора?

Неизправности	Възможни причини	Решения
Генераторът не се включва или индикаторът на ютията и светещият превключвател не светят.	Уредът не се захранва.	Уверете се, че уредът е включен в работещ контакт и че е включен в захранването. Натиснете бутона «ON-OFF».
	Системата «AUTO-OFF» се е задействала и е изключила вашия генератор след като той не е бил използван в продължение на 30 минути.	Натиснете бутон «ON-OFF» (разположен върху командното табло), за да включите уреда отново.
През отворите на гладещата повърхност изтича вода.	Използвате пара, а ютията не е достатъчно топла.	Изчакайте индикаторът на ютията да спре да мига преди да задействате функцията за пара.
	Водата се е кондензирила в тръбите, защото използвате за първи път пара, или не сте я използвали няколко минути.	Натискайте бутона за пара далече от масата за гладене, докато ютията започне да изпуска пара.
По дрехите остават следи от вода.	Калъфката на масата за гладене е попила вода, защото не е предназначена за използване с мощен парогенератор.	Снабдете се с подходяща дъска за гладене.
Появяват се бели петна от отворите на гладещата повърхност на ютията.	Нагревателят отделя котлен камък, тъй като не се изплаква редовно.	Изплакнете колектора (вижте раздел почистване от котлен камък).
Появяват се кафяви петна от отворите на гладещата повърхност и цапат дрехите.	Използвате химически препарати против котлен камък или добавки към водата за гладене.	Никога не добавяйте никакъв препарат в резервоара (вижте раздела каква вода да използвате).
Гладещата повърхност е мръсна и може да остави петна по дрехите.	Дрехите не са добре изплакнати или сте гладили нова дреха преди да я изперете.	Уверете се, че дрехите са добре изплакнати, за да премахнете евентуално отлагане на сапун или на химически препарати върху новите дрехи.
	Използвате скорбяла за колосване.	Напръскайте винаги нелицевата страна за гладене.
Има малко или изобщо няма пара.	Резервоарът е празен (червеният индикатор мига).	Напълнете резервоара и натиснете бутон «OK» докато индикаторът изгасне.
Червеният индикатор «празен резервоар» мига, въпреки че резервоарът е пълен.	Не сте натиснали бутон «OK» за да включите уреда отново.	Натиснете бутон «OK», разположен на командното табло.
Около колектора за варовик излиза пара.	Колекторът не е добре затегнат.	Затегнете колектора.
	Уплътнението на колектора е повредено.	Обърнете се към оторизиран сервис.
Пара или вода излизат от горната част на уреда.	Уредът е дефектен.	Не използвайте генератора и се обърнете към одобрен сервис.
Индикаторът «Anti-calc» мига, въпреки че колекторът е изплакнат.	Не сте натиснали бутон «OK», за да включите отново уреда.	Натиснете бутон «OK», разположен на командното табло.
Гладещата повърхност е надраскана или увредена.	Поставили сте вашата ютия върху метална поставка.	Винаги поставяйте вашата ютия в изправено положение или върху специалната поставка.
	Почистили сте гладещата повърхност с абразивна или метална гъба.	Вижте раздела «Почистване на гладещата повърхност».
Червеният индикатор «празен резервоар» мига, а бутонът «ON-OFF» не функционира.	Уредът е съхраняван на студено място (около 10С° или по-малко).	Изключете уреда. Оставете го на стайна температура и изчакайте три часа.

Ако причината за повредата е друга, се обърнете към оторизиран сервис за следпродажбено обслужване.

Kirjeldus

1. Aurunupp
2. Triikraua märgutuli
3. Triikrauatugi
4. Toitejuhtme sissekerimise nupp (olenevalt mudelist)
5. Toitejuhtme hoiuruum (olenevalt mudelist)
6. Power Zone
7. Triikraua alusele lukustamise süsteem
8. Eemaldatava veepaagi väljavõtmise ja paigaldamise käepide
9. Veepaak, 1,8 l
10. Katel (aluse sees)
11. Aurujuhe
12. Aurujuhtme hoiustusjuhik
13. Katlakivikoguja
14. Juhtpaneel
 - a. Seadme toitenupp koos märgutulega
 - b. Märgutuli «Tühi veepaak» ja nupp «OK»
 - c. Katlakivi märgutuli «Anti-calc» ja nupp «OK»
 - d. Valiku «**NORMAL**» nupp
 - e. Töörežiimi «**MIN** (ÖRN REŽIIM)» valiku nupp
 - f. Töörežiimi «**MAX** (TEKSAMATERJAL)» valiku nupp
 - g. Funktsiooni «ECO» nupp
15. Isepuhastuv Gliss/Glide Protect™ Autoclean tald (olenevalt mudelist)

Süsteem triikraua lukustamiseks selle alusele - Lock System

Aurugeneraator on varustatud lukustatava aasaga, mille abil triikraua saab seadme hõlpsamaks teisaldamiseks ja ärapanekuks aluse peale fikseerida - **fig.1** :

- Lukustamine - **fig.2**.
- Vabastamine - **fig.3**.

Seadme kandmiseks triikraua käepidemest hoides:

- Asetage triikraud auruseadmel paiknevale triikrauatoele ja suunake lukustus triikraua otsale, kuni lukustussüsteem lukustub (kuulete lukustumisele iseloomulikku heli) - **fig.2**.
- Nüüd saab triikraua käepidemest hoides teisaldada kogu seadet - **fig.1**.

Ettevalmistavad toimingud

Millist vett kasutada?

• Kraanivesi.

See seade on ette nähtud kraaniveega kasutamiseks. Juhul kui teie majapidamise kraanivesi on liiga kare, segage 50% kraanivett 50% kaubanduses saadaval oleva mineraalivaba veega.

Mõnedes mereäärsetes piirkondades võib vee soolasisaldus olla liiga suur. Sellisel juhul tuleb kasutada vaid mineraalivaba vett.

• Pehmendaja.

Kaubanduses on saadaval mitmesuguseid erinevaid veepihmendajaid ning neist enamiku vett võib aurutis kasutada. Samas on mõned veepihmendajad, eriti need, mis sisaldavad teatud keemilisi ühendeid nagu näiteks soola, tekitada valgeid või pruune plekke, mis on iseloomulik just filterkannudele.

Sellise probleemi korral soovitate teil kasutada töötlemata kraanivett või pudelivett.

Pärast vee väljavahetamist kulub probleemi lõplikuks kadumiseks veel mitu kasutuskorda. Selleks et vältida heade riideesemete või linade soovimatut kahjustamist, on soovitatav alustuseks proovida aurutirežiimi toimet mõnel vanal linatükil, mida pole rikkumise korral kahju ära visata.

Tähelepanu.

Mitte kasutada vihmavett ega lisandeid (nagu näiteks tärklisi või lõhnaaineid) sisaldavat vett ega majapidamisseadmete vett. Lisandid võivad muuta auru omadusi ja kõrgetel temperatuuridel võivad need moodustada aurukambris sademeid, mis võivad pesu määrida.

Veepaagi täitmine

- Eemaldage veepaak. Selleks tõmmake paagi käepidemest (asukohaga auruseadme esiosas) – **fig.4**.
- Veepaagi täitmine. Ärge ületage maksimaalse veetaseme märki – **fig.5** ja **6**.
- Paigaldage paak. Selleks suruge paak lõpuni oma kohale, kuni kuulete asendisselukustumisele iseloomulikku heli – **fig.7**.

Lülitage auruseade tööle

Esimesel kasutuskorral võib seade suitseda ja eraldada spetsiifilist lõhna, mis on täiesti kahjutu. See ei mõjuta mingil moel seadme omadusi ning nii suits kui lõhn kaovad kiiresti.

- Asetage auruseade stabiilsele ja kuumakindlale horisontaalsele tasapinnale.
- Kerige toitejuhe lõpuni lahti ja tõmmake aurujuhe oma pesast välja – **fig.24**.
- Ühendage auruseade maandatud kontakti.
- Vajutage seadme toitenupule «ON-OFF» – **fig.8**.
- Seadme töölelülitumisel vilguvad tuli nupul «**NORMAL**» ja triikraua märgutuli kuni seadme kasutusvalmiduse saavutamiseni – **fig.9**.

- Nuppude «MIN (ÖRN REŽIIM)» / «NORMAL» / «MAX (TEKSAMATERJAL)» abil saate valida erinevaid temperatuure ja aurukoguseid, mis on mõeldud erinevat tüüpi kangaste triikimiseks. Valitud režiimi saate alati muuta.
- Kui valitud töörežiimi nupu «MIN(ÖRN REŽIIM)» / «NORMAL» / «MAX (TEKSAMATERJAL)» märgutuli jääb põlema (selleks kulub umbes kaks minutit), on seade kasutamiseks valmis – **fig.10**.

Juhtpaneeli funktsioonid

- Valitud töörežiimi nupu «MIN (ÖRN REŽIIM)» / «NORMAL» / «MAX (TEKSAMATERJAL)» märgutuli vilgub, kuni seade on kasutamiseks valmis.
- Punane märgutuli «Tühi veepaak» vilgub – **fig.11**: veepaak on tühi. Täitke veepaak ja vajutage märgutule kustutamiseks nupule «OK». Tutvuge peatükiga «Veepaagi täitmine seadme kasutamise ajal»
- Oranž katlakivimärgutuli «Anti-calc» vilgub – **fig.12**: hooldage seadet, tutvuge peatükiga «Hooldus ja puhastamine».
- See seade on varustatud automaatse väljalülitamissüsteemiga, mis rakendub umbes kaheksa minuti möödumisel seadme viimatisest kasutamisest. Viilkuma jääb vaid seadme toitenupu «ON-OFF» sinine märgutuli: seade on lülitunud ooterežiimi. Taas triikimisrežiimi naasmiseks vajutage seadme toitenupule «ON-OFF» – **fig.8** – või aurudoseerimisnupule. Tutvuge peatükiga «AUTO-OFF – automaatse väljalülitamise süsteem».

Kasutamine

Auruga triikimine

- Auru lisamiseks vajutage triikraua käepidemel paiknevale aurunupule – **fig.13**. Nupu vabastamisel auru enam ei tule.
- Ligikaudu ühe minuti möödumisel ja seadme regulaarse kasutamise käigus pumpab vett katlasse elektriline pump, millega seade on varustatud. Sellega kaasneb iseloomulik heli, mis on täiesti normaalne.
- Tärglise kasutamise korral kandke tärglis kanga sellele poolele, mida parasjagu ei triigit.

Triikrauda ei tohi panna metallist alusele: see tuleb alati panna selleks ettenähtud aurugeneraatori alusplaadile, millel on spetsiaalsed libisemistavastased kõrgendid ning mis talub hästi kõrgeid temperatuure.

Smart Technology Auto Control

See seade on varustatud elektroonilise reguleerimissüsteemiga SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, mille abil saate valida kolme temperatuuri ja auru hulga kombinatsiooni vahel, mis on mõeldud erinevate kangaste triikimiseks.

Reguleerimine	Soovituslik kasutamine	Märgistus	Näited
NORMAL	Optimaalne töörežiim kõikide tavapärase linaste kangaste triikimiseks		Puuvill, vill, siid, polüester, kašmiir, mohäär, viskooskiud ning sünteetilised ja puuvillasegust valmistatud kangad
MAX (Teksamaterjal)	Kõige tõhusam töörežiim paksude või raskesti triigitavate kangaste triikimiseks		Linane riie, paks puuvill, teksamaterjal (sügavad värvid)
MIN (Örn režiim)	Örn režiim õrnade kangaste ja värvide triikimiseks		Atsetaat, elastaan, polüamiid, akrüül ja sünteetilised segud Tähelepanu: akrüüli või modakrüülkiudusid sisaldavaid kangaid ei tohi auruga triikida!

Tähelepanu: sümboliga märgitud kangaid ei tohi triikida!

Alustage nende kangaste triikimisest, mida triigitakse madalamatel triikimistemperatuuridel ja jätke kõige lõpuks need kangad, mis taluvad kõrgemaid triikimistemperatuure ehk.

Valige võimsam töörežiim ja jätkake triikimist.

Juhul kui kahtlete triigitava kanga koostises, vaadake vajalikku teavet toote etiketilt.

Juhul kui triigite linaseid riideesemeid, piisab triikraua aurunupu vajutamisest impulsside kaupa – **fig.13** – ilma triikrauda riideesemele toetamata. Nõnda hoiate ära kanga läikimahakkamise.

Triikrauda esmakordsel kasutamisel või juhul, kui te pole auru juba mitme minuti vältel kasutanud, hoide seadet triigitavast pesust eemal ja vajutage mitu korda järjest aurunupule – **fig. 13**. See viib külma vee aruseadmest välja.



Funktsioon «ECO» võimaldab piirata seadme energivajadust. Funktsiooni «ECO» sisselülitamiseks valige režiim «MIN (ÖRN REŽIIM)» / «NORMAL» / «MAX (TEKSAMATERJAL)» ja vajutage seejärel nupule «ECO». Režiimist «ECO» väljumiseks vajutage taas nupule «ECO».

Vertikaalne triikimine

Välja arvatud linase või puuvillase triikimisel, tuleb triikrauda kangast paari sentimeetri kaugusel hoida, et seda mitte põletada.

- Pange rõivas riidepuule ja tõmmake kangas kergelt käega pingule.
- **Kuna eralduv aur on tuline, ei tohi rõivaid triikida nende seljas olles, vaid ainult riidepuul.**
- Vajutage väikeste vahedega aurunupule - **fig.13** ning liikuge samal ajal ülevalt alla - **fig.14**.

Power Zone funktsioon

- Sellel seadmel on Power Zone funktsioon. Talla tipuosast väljuv aur, mis on eriti tõhus tugevate kortsude silumiseks ja raskesti ligipääsetavate piirkondade triikimiseks.
- Selle funktsiooni kasutamiseks vajutage raua kohal paiknevat Power Zone funktsiooni nuppu lõpuni alla nii sageli kui vaja - **fig.15**.

Auruta triikimine

- Ärge vajutage aurunupule.

Veepaagi täitmine triikrauda kasutamise ajal

- Kui punane märgutuli «Tühi veepaak» vilgub – **fig.11**, ei tooda seade enam auru. Veepaak on tühi.
- 1. Tõmmake eemaldatav veepaak veepaagil asuvast käepidemest (auruseadme esiosas) välja ja täitke veepaak. Ärge ületage maksimaalset veetaset tähistavat märgistust «MAX».
- 2. Paigaldage veepaak korralikult oma kohale tagasi. Lükake, kuni kuulete asendisselukustumisele iseloomulikku heli.
- 3. Vajutage juhtpaneelil asuval nupule «OK» ja oodake märgutule kustumiseni. Seejärel võite edasi triikida.

Hooldus ja puhastamine

Auruseadme puhastamine

Ultragliss-tallaga triikrauda korral (olenevalt mudelist):

- Puhastage veel mitte täielikult mahajahtunud talda niiske, mitte metallist nuustikuga.

Isepuhastuva Gliss/Glide Protect™ Autoclean-tallaga triikrauda korral (olenevalt mudelist):

- Talla aktiivse toimega kate võimaldab töö käigus vabaneda mustusest, mis koguneb tallale seadme igapäevase kasutamisega normaaltingimustes.
- Samas mustus koguneda tallale siis, kui kasutate triikimisel sobimatut režiimi. Sellisest mustusest tuleb talda puhastada käsitsi. Sellisel juhul soovitame kasutada talla puhastamiseks pehmet ja niisket lappi, mis ei kahjusta talla kattepinna. Triikrauda talda tuleb puhastada enne talla täielikku mahajahtumist.

Söövitavate või abrasiivsete puhastusvahendite kasutamine ei ole mitte mingil juhul lubatud.

Tähelepanu! Kareda nuustiku kasutamine talla puhastamiseks kahjustab talla isepuhastuvat kattepinna – **fig.27**.

- Talla või aluse puhastamiseks ei tohi kasutada muid hooldusvahendeid ega katlakivieemaldit.
- Soovitame toetada triikrauda alati kannale või triikraudaalusele, kuna nõnda väldite talla kattepinna võimalikku kahjustamist.
- Mitte mingil juhul ei ole lubatud triikrauda ega triikrauda alust jooksva kraanivee alla panna.
- Puhastage seadme plastosi aeg-ajalt pehme niiske lapiga.

Aurugeneraatori katlakivist puhastamine

Paaki on keelatud panna katlakivi eemaldusvahendeid (äädiakas, spetsiaalvahendi jne.): need võivad kütekeha kahjustada. Enne aurugeneraatorist vee eemaldamist tuleb sellel lasta vähemalt 2 tundi jahtuda, et vältida põletuste saamise ohtu.

Et aurugeneraatori püsiks kaua töökorras ja pesule ei jääks triikimisel katlakivi jälgi, on seade varustatud katlakivikogujaga. Paagis asuv koguja eemaldab sealt automaatselt tekkiva katlakivi.

Tööpõhimõte

- Juhtimispaneelil vilkuv oranž märgutuli «Anti-calc» annab märku sellest, et kogujat tuleb puhastada - **fig.12**.

 Ettevaatust – seda toimingut tohib teostada ainult tingimusel, et aurugeneraator on olnud vähemalt kaks tundi vooluvõrgust lahti õhendatud ja täielikult jahtunud. Seda toimingut tuleb läbi viia kraanikausi lähedal, kuna koguja eemaldamisel võib vesi paagist välja voolata.

- Oodake, kuni seade on täielikult jahtunud. Seejärel suunake hoob üles – **fig.16**.
- Keerake kollektor täielikult lahti – **fig.17** – ja eemaldage kollektor alusest – **fig.18**. Kollektor sisaldab katlasse kogunenud katlakivi.
- Kollektori puhastamiseks piisab selle loputamisest jooksva vee all. Nõnda puhastate kollektori sinna kogunenud

katlakivist – fig.19.

- Paigaldage kollektor tagasi oma kohale, keerates selle oma kohale lõpuni kinni. See on vajalik kollektori hermeetilisuse tagamiseks – fig.20–21.
- Suunake hoob tagasi lähteasendisse – fig.22.
- **Järgmise kasutuskorra käigus vajutage juhtpaneelil paiknevale nupule «OK», kuni oranži värvi katlakivimärgutuli «Anti-calc» kustub – fig.23.**
Lisaks sellele regulaarsele hooldusele soovitage katel iga kuue kuu või iga 25 kasutuskorra järel loputada.
- Veenduge, et generaator on maha jahtunud ja olnud vähemalt kaks tundi toitevõrgust lahti ühendatud.
- Asetage auruseade kraanikausi servale ja toetage kannal seisev triikraud selle kõrvale.
- Suunake hoob üles, keerake kollektor lõpuni lahti ja eemaldage see aluselt.
- Hoidke auruseadet kallutatud asendis. Täitke katel 1/4 l kraaniveega. Täitmiseks kasutage karahvini. Loksutage alust ja tühjendage see kraanikausi kohal.
- Paigaldage kollektor tagasi oma kohale, keerates selle oma kohale lõpuni kinni. See on vajalik kollektori hermeetilisuse tagamiseks.
- Suunake hoob tagasi lähteasendisse.

Järgmise kasutuskorra käigus vajutage juhtpaneelil paiknevale nupule «OK», kuni oranži värvi katlakivimärgutuli «Anti-calc» kustub – fig.23.

Seadme automaatse väljalülitamise süsteem «AUTO-OFF» _____

- Kasutajaturvalisuse tagamiseks on auruseade varustatud funktsiooniga «AUTO-OFF», mis lülitab seadme automaatselt ooterežiimi. Kui seadmega pole 8 minuti jooksul midagi tehtud, rakendub funktsioon automaatselt.
- Seadme ooterežiimi lülitumisest annab teada see, et seadme toitelüliti «ON-OFF» märgutuli vilgub.
- Auruseadme töörežiimi lülitamine:
 - Vajutage seadme toitenupule «ON-OFF» või aurupäästikule.
 - Enne triikimisega jätkamist oodake, kuni seadme toitenupu «ON-OFF» märgutuli lõpetab vilkumise.
- Kasutajaturvalisuse tagamiseks lülitab seadme töö katkestav «AUTO-OFF» auruseadme automaatselt välja, kui seadmega pole 30 minutit midagi tehtud. Triikimisega jätkamiseks vajutage seadme toitenupule «ON-OFF».

Auruseadme hoiustamine kasutuskordade vahepeal _____

- Asetage triikraud triikrautoele.
- Lülitage seade toitenupule «ON-OFF» lülitamisega välja ja eemaldage seade toitevõrgust.
- Suunake lukustus triikraua otsale, kuni kuulete lukustusüsteemi lukustumisele iseloomulikku heli – fig.2.
- Paigutage aurujuhe selleks ettenähtud juhikusse. Võtke juhe ja voltige see kaheks nii, et moodustub aas. Suunake moodustunud aasa ots juhikusse. Seejärel lükake seda aeglaselt edasi, kuni juhe tuleb juhiku teiselt poolt nähtavale – fig.25.
- Olenevalt mudelist: toitejuhtme kokkukerimiseks vajutage toitejuhtme kokkukerimise nupule – fig.26 – või paigutage toitejuhe oma kohale.
- Juhul kui auruseadet hoiustatakse kapis või mõnes muus asju täis ruumis, laske auruseadmel enne selle hoiule panemist täielikult maha jahtuda.
- Kui hoiate seadet suhteliselt külmas ruumis (umbes <10 °C), hoidke auruseadet enne triikimisega alustamist mõni aeg toatemperatuuril.
- Auruseadme hoiule panemisel tõstke seadet triikraua käepidemest. Nii saate seadet ohutult liigutada - fig.1.



■ Aitame hoida looduskeskkonda!

- ① Teie seadme juures on kasutatud väga mitmeid ümbertöötlemist või kogumist võimaldavaid materjale.
- ➡ Viige seade kogumispunkti või viimase puudumisel volitatud teeninduskeskusesse, et oleks võimalik selle ümbertöötlemine.

Aurugeneraator ei tööta korralikult?

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Auruseade ei lülitu tööle või triikraua märgutuli ega seadme sisse-/väljalülitatud olekut tähistav märgutuli «ON-OFF» ei sütti.	Seadmes ei ole elektrit.	Veenduge, et seade on korralikult toimivasse toitevõrku ühendatud ja pinge all. Vajutage seadme toitenupule «ON-OFF».
	Seadme automaatne ooterežiimi lülitumise süsteem «AUTO-OFF» on 30 minuti möödumisel rakendunud ja seade on välja lülitatud.	Seadme taaskäivitamiseks vajutage juhtpaneelil paiknevale toitenupule «ON-OFF».
Talla avadest tuleb vett.	Voolikus on kondensaati, kuna seadet pole mõnda aega kasutatud.	Enne aurunupu vajutamist oodake, kuni triikraua märgutuli enam ei vilgu.
	Vesi on torustikku kondenseerunud, kuna te kasutate auru esmakordselt või ei ole auru mõne minuti jooksul kasutatud.	Vajutage aurunupule triikimislaust eemal, kuni triikraust hakkab tulema auru.
Pesule jäävad veejäljed.	Triikimislaua kate on liiga märg, kuna see ei ole sobilik aurugeneraatoriga triikimiseks.	Kasutage üksnes triikimiseks sobivat lauda.
Talla avadest tuleb valget vedelikku.	Seadme katlast eritub katlakivi, sest katelt ei ole regulaarselt loputatud.	Peske katlakivikoguja puhtaks (vt. § Katlakivi eemaldamine aurugeneraatorist).
Talla avadest tuleb valget vedelikku, mis määrüb pesu.	Kasutatud on veelisandeid või keemilisi katlakivieemaldusvahendeid.	Toodete lisamine veepaaki ei ole mitte mingil juhul lubatud (vt peatükki «Millist vett kasutada?»).
Tald on räpane või põlenud ja määrüb triigitavat kangast.	Pesu on halvasti loputatud või triigitud on uut, pesemata rõivast.	Veenduge selles, et pesu oleks korralikult loputatud, vältimaks pesuvahendi või uute rõivaste korral töötlemisel kasutatud ainete jääke.
	Tärgeldamine.	Pihustage tärklist alati kanga mittetriigitavale küljele.
Auru tuleb vähe või üldse mitte.	Paak on tühi (punane märgutuli vilgub).	Täitke veepaak ja vajutage nupule «OK», kuni märgutuli kustub.
Tühjast veepaagist teavitav punane märgutuli vilgub vaatamata veepaagi täitmisele.	Te ei ole seadme taaskäivitamiseks vajutanud nupule «OK».	Vajutage seadme taaskäivitamiseks juhtpaneelil asuvale nupule «OK».
Katlakivikoguja ümbrusest tuleb auru.	Koguja on korralikult kinni keeramata.	Keerake koguja korralikult kinni.
	Koguja tihend on katki.	Pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.
Seadme alt tilgub vett või eritub auru.	Seade on rikkis.	Lõpetage auruseadme kasutamine ja pöörduge teenindusse.
Katlakivi märgutuli «Anti-calc» vilgub vaatamata kollektori läbiloputamisele.	Te ei ole seadme taaskäivitamiseks vajutanud nupule «OK».	Vajutage seadme taaskäivitamiseks juhtpaneelil asuvale nupule «OK».
Tald on kriimustatud või kahjustatud.	Olete toetanud triikraua talla vastu triikraua metallist tuge.	Asetage triikraud alati triikraua kannale või selleks ettenähtud triikrautoele.
	Olete puhastanud oma triikraua talda abrasiivse või kareda nuustikuga.	Tutvuge peatükiga «Talla puhastamine».
Tühjast veepaagist teavitav punane märgutuli vilgub ja seadme toitenupp «ON-OFF» ei funktsioneer.	Seadet on hoiustatud külmas ruumis (umbes <10 °C).	Eemaldage seade toitevõrgust. Oodake umbes kolm tundi, et seade kohaneks toatemperatuuriga.

Kui rikke põhjust pole võimalik kindlaks teha, pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

Apraksts

1. Tvaika poga
2. Gludekļa lampiņa
3. Gludekļa statīvs
4. Barošanas vada satīšanas poga (atbilstoši modelim)
5. Barošanas vada uzglabāšanas nodalījums (atbilstoši modelim)
6. Power Zone
7. Gludekļa bloķētājs
8. Noņemamās tvertnes izņemšanas un ievietošanas rokturis
9. Tvertne 1,8 l
10. Sildītājs (korpusa iekšpusē)
11. Tvaika vads
12. Mehānisms tvaika vada salikšanai
13. Kaļķakmens savācējs
14. Vadības bloks
 - a. Poga «ON-OFF» ar lampiņu
 - b. Lampiņa «Tvertne tukša» un poga «OK»
 - c. Lampiņa «Anti-calc» un poga «OK»
 - d. Poga «**NORMAL**»
 - e. Poga «**MIN**(DELICATE)»
 - f. Poga «**MAX**(JEANS)»
 - g. Poga «ECO»
15. Pamatne Gliss/Glide Protect™ Autoclean (atbilstoši modelim)

Bloķēšanas sistēma gludekļa noturēšanai uz korpusa «Lock System»

Jūsu tvaika sistēma ir aprīkota ar statīvu gludekļa turēšanai uz korpusa un bloķētāju ērtākai pārvietošanai un uzglabāšanai - **fig.1** :

- Nobloķēšana - **fig.2.**
- Atbloķēšana - **fig.3.**

Lai pārvietotu tvaika sistēmu aiz gludekļa roktura:

- Novietojiet gludekli uz tvaika padeves sistēmas statīva un atlokiet gludekļa bloķētāju (līdz atskan klikšķis) - **fig.2.**
- Satveriet gludekli aiz roktura un pārvietojiet tvaika sistēmu - **fig.1.**

Sagatavošana

Kādu ūdeni izmantot

• Krāna ūdens:

Jūsu ierīce darbojas ar krāna ūdeni. Ja tas ir ļoti kaļķains, sajauciet 50% krāna ūdens ar 50% attīrīta, veikalā pirktā dzeramā ūdens. Dažos piejūras reģionos ūdenī var būt paaugstināts sāls saturs. Tādā gadījumā izmantojiet tikai attīrītu ūdeni.

• Mikstinātājs:

Ir dažādi mikstinātāju veidi un lielāko daļu no tiem kopā ar ūdeni var izmantot tvaika sistēmā. Neskatoties uz to, daži mikstinātāji, īpaši tie, kuros izmantoti tādi ķīmiski produkti kā sāls, var atstāt baltus vai brūnus traipus, kā tas ir ar ūdeni no filtra krūzēm. Ja jūs saskaraties ar šādu problēmu, mēs iesakām izmantot neapstrādātu krāna ūdeni vai ūdeni no pudeles. Tad, kad ūdens nomainīts, problēmas atrisināšanai nepieciešamas vairākas lietošanas reizes. Lai nesabojātu apģērbu, iesakām tvaika funkciju pirmajā reizē izmēģināt uz auduma, ko var izmest.

Atcerieties:

Nekad neizmantojiet lietus ūdeni vai ūdeni ar piedevām (cietinātāju, smaržām vai mājsaimniecības ierīču ūdeni). Šādas piedevas var bojāt tvaika sistēmu un augstā temperatūrā tvaika sistēmā izveidot nogulsnes, kas bojā audumu.

Tvertnes piepildīšana

- Izmantojot rokturi (atrodas tvaika ģenerators priekšā), izņemiet noņemamu ūdens tvertni – **fig.4.**
- Piepildiet ūdens tvertni, nepārsniedzot līmeni Max. – **fig.5 un fig.6.**
- Kārtīgi ievietojiet to attiecīgajā vietā līdz klikšķim – **fig.7.**

Tvaika ģenerators ieslēgšana

Pirmajā lietošanas reizē ierīce var izdalīt dūmus un nekaitīgu smaku. Tas ātri pazudīs un turpmāko ierīces lietošanu neietekmēs.

- Nolieciet tvaika ģenerators uz stabilas, cietas un siltumizturīgas pamatnes.
- Attiniet līdz galam elektrisko vadu un izņemiet tvaika vadu no nodalījuma - **fig.24.**
- Pieslēdziet tvaika ģenerators pie elektriskās kontaktligzdas ar «iezemējumu».
- Nospiediet pogu «ON-OFF» - **fig.8.**
- Ierīces ieslēgšanas laikā līdz ierīces pilnīgai darba gatavībai mirgo gan poga «**NORMAL**» - **fig.9**, gan gludekļa lampiņa.
- Ar pogām **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) nosaka temperatūru kombinācijas un tvaika plūsmu, kas piemēroti dažādiem audumu veidiem. Tās var izvēlēties jebkurā brīdī.
- Pēc izvēlētas pogas lampiņas **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) nepārtrauktas spīdēšanas (aptuveni 2 minūtes) ģenerators ir gatavs darbam - **fig.10.**

Vadības bloka darbība

- Kamēr ierīce gatavojas darbam, izvēlētās pogas lampiņa **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) mirgo.
- Mirgo sarkanā lampiņa «Tvertne tukša» - **fig.11** : tvertne ir tukša. Lai lampiņa pārstatu mirgot, piepildiet tvertni un nospiediet pogu «OK». Skat. punktu «Tvertnes piepildīšana lietošanas laikā»
- Mirgo oranžā lampiņa «Anti-calc» - **fig.12**: ir nepieciešama apkope, skatiet punktu «Apkope un tīrīšana».
- Tvaika ģenerators ir aprīkots ar automātiskās izslēgšanas sistēmu, kas iedarbojas aptuveni pēc 8 dikstāves minūtēm. Mirgo tikai zilās pogas «ON-OFF» lampiņa: ģenerators ir gaidīšanas režīmā. Lai turpinātu gludināšanu, nospiediet pogu «ON-OFF» - **fig.8** vai tvaika mēlīti. Skatiet punktu «Sistēma «AUTO-OFF»».

Lietošana

Repassez à la vapeur

- Lai iegūtu tvaiku, nospiediet tvaika pogu, kas atrodas zem gludekļa roktura - **fig.13**. Tvaika izplūde apstāties, kad atlaisdīsiet nospiesto pogu.
- Apmēram minūti pēc gludekļa un tvaika lietošanas elektriskais pumpis, ar ko aprīkota ierīce, ievadīs ūdeni sildītājā. Tas izraisīs troksni, kas ir normāla parādība.
- Ja izmantojat cietinātāju, uzsmidziniet to uz gludināmā auduma otras puses.

Nekad nelieciet gludekli uz metāla pamatnes, kas to var sabojāt, bet gan uz paredzē tā korpusa statīva: tas aprīkots ar neslidošu un aizsargājošu materiālu ar augstas temperatūras izturību.

Smart Technology Auto Control

Ģenerators ir aprīkots ar elektroniskās regulēšanas iespēju SMART TECHNOLOGY AUTO CONTROL, kas piedāvā trīs optimālas tvaika temperatūras un plūsmas kombinācijas.

Noregulēšana	Ieteicamā lietošana	Marķējums	Piemēri
NORMAL	Optimāli piemērots visiem audumiem, kas saraujas		Kokvilna, vilna, zīds, poliesters, kašmirs, mohērs, viskoze un sintētiskie/kokvilnas savienojumi
MAX (Jeans)	Visefektīvākais biežiem vai smagiem audumiem		Lins, bieza kokvilna, džinsi (ļoti noturīgas krāsas)
MIN (Delicate)	Ļoti maigs, plāniem audumiem un nenoturīgām krāsām		Acetāts, elastāns, poliamīds, akrils un sintētiskie savienojumi <i>Piezīme. Negludiniet ar tvaiku audumus, kas satur akrila vai modakrila šķiedras.</i>

Uzmanību! Audumus ar simbolu nedrīkst gludināt.

Sāciet ar tiem audumiem, kuru gludināšanai nepieciešama zema temperatūra, un beidziet ar tiem, kurus var gludināt ar visaugstāko temperatūru.

Izvēloties augstāku pozīciju, gludināšanu var turpināt.

Ja jums ir šaubas par to, no kāda auduma ir izgatavots apģērbs, skatiet etiķeti.

Gludinot vilnas apģērbus, nospiediet vairākas reizes tvaika pogu - **fig.13**, nenovietojot gludekli uz apģērba. Tādā veidā Jūs nepadarīsiet audumu spīdīgu.

Pirmās lietošanas laikā vai tad, ja neesat vairākas minūtes izmantojuši tvaiku: nospiediet tvaika pogu vairākas reizes pēc kārtas – **fig.13**, vērsot gludekli prom no gludināmās veļas. Tas palīdzēs izvadīt auksto ūdeni no tvaika sistēmas.



Funkcija «ECO» ļauj samazināt enerģijas patēriņu izvēlētajā režīmā. Lai pārslēgtos režīmā «ECO», izvēlieties režīmu **MIN**(DELICATE) / **NORMAL** / **MAX**(JEANS) un tad nospiediet pogu «ECO». Lai izietu no režīma «ECO», vēlreiz nospiediet pogu «ECO».

Vertikālā gludināšana

Audumiem, kas nav lins vai kokvilna, turiet gludekli dažus centimetrus nost no auduma, lai to nesadedzinātu.

- Pakariniet apģērbus uz pakaramā un ar vienu roku nedaudz pastiepiet audumu.
- **Tvaiks var būt ļoti karsts, tāpēc nekad neveiciet šāda veida gludināšanu, kad apģērbs ir cilvēkam mugurā. Vienmēr pakariniet to uz pakaramā.**
- Ik pa brīdīm nospiediet tvaika padeves pogu - **fig.13** pārvietojot gludekli no augšas uz leju - **fig.14**.

Power Zone funkcija

- Jūsu ierīce aprīkota ar Power Zone funkciju: koncentrēta tvaika padeve pamatnes smailē, ko izmanto stipri saburzījušos un grūti pieejamu vietu gludināšanai.
- Lai izmantotu šo funkciju, nospiediet līdz galam pogu Power Zone, kas atrodas gludekļa augšpusē, katru reizi, kad nepieciešams - **fig.15**.

Sausā gludināšana

- Nespiediet tvaika padeves pogu.

Tvertnes piepildīšana lietošanas laikā

- Kad mirgo sarkanā lampiņa «Tvertne tukša» - **fig.11**, tvaika vairs nav. Ūdens tvertne ir tukša.

1. Izņemot rokturi (atrodas tvaika ģenerators priekšā), izņemiet noņemamu ūdens tvertni un piepildiet to, nepārsniedzot līmeni MAX.
2. Kārtīgi ievietojiet to attiecīgajā vietā līdz klikšķim.
3. Spiediet pogu «OK», kas atrodas uz vadības bloka, līdz izdzisis lampiņa, kas ļaus turpināt gludināšanu.

Apkope un tīrīšana

Tvaika ģenerators tīrīšana

Tvaika gludeklis ir aprikots ar Ultragliss pamatni (atbilstoši modelim):

- Kamēr pamatne ir silta, notīriet to ar nemetālisku mitru sūkli.

Tvaika gludeklis ir aprikots ar pamatni Gliss/Glide Protect™ Autoclean (atbilstoši modelim):

- Gludekļa aktīvā ekskluzīvā pamatne ļauj likvidēt visus netīrumus, kas var uz tās uzkrāties ikdienas lietošanas laikā normālos apstākļos.
- Gludinot ar nepiemērotu programmu, uz pamatnes var palikt plankumi, kurus var būt nepieciešams nomazgāt ar rokām. Šajā gadījumā uz vēl siltas pamatnes ir ieteicams uzlikt mīkstu un mitru drānu, lai nebojātu pārklājumu.

Neizmantojiet agresīvas vai abrazīvas vielas.

Uzmanību! Lietojot abrazīvo sūkli, var tikt bojāta pamatnes pašattīrošā virsma - **fig.27**.

- Pamatnes vai korpusa tīrīšanai neizmantojiet nekādus atkalķošanas vai speciālos tīrīšanas līdzekļus.
- Lai nebojātu pārklājumu, gludekli vienmēr ir ieteicams uzlikt uz paliktņa vai statīva.
- Nekad nenovietojiet gludekli vai tā korpusu zem tekoša ūdens.
- Laiku pa laiku notīriet plastmasas detaļas ar mīkstu un viegli samitrinātu lupatiņu.

Ērta tvaika sistēmas atkalķošana

Sildītāja skalošanai neizmantojiet atkalķošanas līdzekļus (etiķi, rūpnieciskos atkalķotājus ...) tie var sildītāju sabojāt. Pirms tvaika sistēmas iztukšošanas, obligāti atstājiet to atdzist uz 2 stundām, lai novērstu jebkādu apdegumu risku.

Lai paildzinātu ierīces kalpošanas ilgumu un novērstu kaļķakmens nogulsnes, tvaika sistēma ir aprīkota ar iestrādātu kaļķakmens savācēju. Savācējs, kas ievietots tvertnē, automātiski savāc kaļķakmeni, kas veidojas tās iekšpusē.

Darbības princips:

- Uz vadības bloka sāks mirgot oranža lampiņa «anti-calc», lai norādītu, ka pienācis laiks izskalot savācēju - **fig.12**.

 **Uzmanību!** Neveiciet šīs darbības, ja tvaika sistēma nav bijusi atslēgta vismaz divas stundas un nav pilnīgi auksta. Veicot šo darbību, tvaika sistēma jātur virs izlietnes, jo pēc atvēršanas no tvertnes var izlīst ūdens.

- Tiklīdz tvaika ģenerators ir pilnīgi atdzis, paceliet mēlīti - **fig.16**.
- Pilnīgi atskrūvējiet savācēju - **fig.17** un izņemiet no korpusa - **fig.18**, tajā atrodas kaļķakmens, kas sakrājis tvertnē.
- Lai iztīrītu savācēju, pietiek to vienkārši palikt zem tekoša ūdens, tas notīrīs kaļķakmeni - **fig.19**.
- Novietojiet savācēju atpakaļ attiecīgajā vietā un kārtīgi pieskrūvējiet, lai nodrošinātu ūdens necaurlaidību - **fig.20-21**.
- Uzstādiet mēlīti attiecīgajā vietā - **fig.22**.
- **Nākamās lietošanas laikā nospiediet pogu «OK», kas atrodas uz vadības bloka, lai nodzēstu oranžo lampiņu «Anti-calc» - fig.23.**

Papildus regulārai kopšanai tvertni ir nepieciešams pilnīgi mazgāt ik pēc 6 mēnešiem vai ik pēc 25 lietošanas reizēm.

- Pārļiecinieties, ka ģenerators ir auksts un atslēgts no barošanas avota jau vairāk nekā 2 st.
- Novietojiet tvaika ģeneratoru uz izlietnes malas un gludekli blakus stāvus.
- Paceliet mēlīti, pilnīgi atskrūvējiet savācēju un izņemiet no korpusa.
- Turiet tvaika ģeneratoru slīpi. No krūzes ielejiet sildītājā 1/4 litra krāna ūdens.
- Kādu brīdi skalojiet tvertni un tad pilnībā izlejiet ūdeni izlietnē.
- Novietojiet savācēju atpakaļ attiecīgajā vietā un kārtīgi pieskrūvējiet, lai nodrošinātu ūdens necaurlaidību.
- Uzlieciet mēlīti attiecīgajā vietā.

Nākamās lietošanas laikā nospiediet pogu «OK», kas atrodas uz vadības bloka, lai nodzēstu oranžo lampiņu «Anti-calc» - fig.23.

Sistēma «AUTO-OFF»

- Drošības nolūkos tvaika ģenerators ir aprīkots ar gaidīšanas sistēmu «AUTO-OFF», kas automātiski ieslēdzas aptuveni pēc 8 dikstāves minūtēm.
- Uz to, ka ierīce atrodas gaidīšanas režīmā, norāda tikai mirgojoša lampiņa «ON-OFF».
- Lai atkal ieslēgtu tvaika ģenerators:
 - Nospiediet pogu «ON-OFF» vai nospiediet tvaika mēlīti.
 - Turpiniet gludināšanu, kad pārstās spīdēt pogas «ON-OFF» lampiņa.
- Drošības nolūkos, ja gludekli nelieto aptuveni 30 minūtes, sistēma «AUTO-OFF» izslēdz tvaika ģenerators. Lai turpinātu gludināšanu, nospiediet pogu «ON-OFF».

Tvaika ģenerators salikšana

- Nolieciet gludekli uz tvaika ģenerators statīva.
- Izslēdziet ģenerators, nospiežot pogu «ON-OFF», un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Lai aizsardzības sistēma nobloķētos, paceliet gludekļa bloķētāju (līdz klikšķim) - **fig.2**.
- Salieciet tvaika vadu atpakaļ nodalījumā. Paņemiet vadu un salokiet uz pusēm, izveidojot cilpu. Cilpas galu ielieciet nodalījumā un lēnām stumiet, līdz tas parādās otrā nodalījuma galā - **fig.25**.
- Atbilstoši modelim: nospiediet barošanas vada satīšanas pogu, lai satītu barošanas vadu - **fig.26**, vai ievietojiet barošanas vadu uzglabāšanas nodalījumā.
- Atdzesējiet tvaika ģenerators, ja tas ir jānovieto skapī vai šaurā vietā.
- Ja tvaika ģenerators uzglabājat diezgan aukstā vietā (aptuveni <10C°), pirms gludināšanas paturiet to istabas temperatūrā.
- Tvaika ģenerators var droši pārvietot, turot gludekli aiz roktura - **fig.1**.



lesaistāmie vides aizsardzībā!

- ① Ierīces ražošanā izmantoti vairāki materiāli, kas ir lietojami atkārtoti vai otreiz pārstrādājami.
- ➡ Nododiet to elektroierīču savākšanas punktā vai, defekta gadījumā, autorizētā servisa centrā, lai nodrošinātu tās pārstrādi.

Problēmas ar tvaika sistēmas gludekli ?

Problēmas	Iespējamais iemesls	Risinājumi
Nespid tvaika ģenerators lampiņa, gludekļa lampiņa vai «ON-OFF» lampiņa.	Ierīce nav pieslēgta strāvai.	Pārbaudiet, vai ierīce ir kārtīgi ieslēgta ar strāvu apgādātā kontaktligzdā. Nospiediet pogu «ON-OFF».
	Sistēma «AUTO-OFF» aktivizējas, kad gludeklis netiek lietots jau 30 minūtes un tā ir izslēgusi tvaika ģeneratoru.	Darbības atsākšanai nospiediet «ON-OFF» pogu, kas atrodas uz vadības bloka.
Pa gludekļa pamatnes atverēm tek ūdens.	Jūs izmantojat tvaiku tad, kad gludeklis vēl nav uzkaršis.	Nogaidiet, līdz pārstāj spīdēt gludekļa lampiņa, un tad sāciet tvaika padevi.
	Ja izmantojat tvaiku pirmo reizi vai neesat to dažas minūtes lietojuši, ūdens caurulēs izveidojas kondensāts.	Nospiediet tvaika padeves slēdzi, turot gludekli prom no gludināmās virsmas, līdz tas izdala tvaiku.
Uz gludināmās veļas parādās ūdens pēdas.	Jūsu gludināmās virsmas pārsegs ir palicis mitrs, jo nav paredzēts tvaika sistēmas gludeklim.	Nodrošinieties ar piemērotu gludināmo virsmu.
No gludekļa pamatnes atverēm izdalās balti traipi.	Sildītājs izdala kaļķi, jo nav veikta regulāra attīrīšana no kaļķakmens.	Izskalojiet savācēju (skat. Nodaļu «tvaika sistēmas atkaļķošana»).
No gludekļa pamatnes atverēm izdalās brūni traipi un smērē veļu.	Gludekļa ūdenī ir ķīmisku atkaļķošanas vai citu līdzekļu piejaukums.	Nekad tvertnē neļiejet citu šķidrumu, bet tikai un vienīgi ūdeni (skat. punktu «Kādu ūdeni izmantot?»).
Gludekļa pamatne ir netīra vai brūna un var notraipīt gludināmo veļu.	Jūsu veļa nav kārtīgi izskalota, vai arī Jūs gludināt jaunu apģērbu pirms tas izmazgāts.	Pārliecinieties, ka veļa ir kārtīgi izskalota, lai novērstu iespējamo ziepju traipu vai ķīmisku produktu nokļūšanu uz jaunām drēbēm.
	Jūs izmantojat cietinātāju.	Vienmēr cietinātāju izsmidziniet uz gludināmā auduma otras puses.
Tvaika ir par maz vai nav vispār.	Tvertne ir tukša (mirgo sarkanā lampiņa).	Piepildiet tvertni un spiediet pogu «OK», līdz pārstāj spīdēt lampiņa.
Sarkanā lampiņa «Tvertne tukša» mirgo, lai gan tvertne ir piepildīta.	Jūs neesat nospieduši «OK» pogu darbības atsākšanai.	Darbības atsākšanai nospiediet «OK» pogu, kas atrodas uz vadības bloka.
Tvaiks izdalās ap kaļķakmens savācēju.	Savācējs nav kārtīgi ieskrūvēts vietā.	Izņemiet un ievietojiet atpakaļ savācēju.
	Savācēja blīve ir bojāta.	Sazinieties ar autorizētu servisa centru.
No ierīces apakšas izdalās tvaiks vai ūdens.	Ierīcei ir defekts.	Vairāk nelietojiet tvaika ģeneratoru un sazinieties ar autorizētu servisa centru.
Lampiņa «Anti-calc» mirgo, lai gan savācējs ir izskalots.	Jūs neesat nospieduši «OK» pogu darbības atsākšanai.	Darbības atsākšanai nospiediet «OK» pogu, kas atrodas uz vadības bloka.
Pamatne ir saskrāpēta.	Gludeklis bija ar pamatni uzlikts uz metāliskā statīva.	Vienmēr novietojiet gludekli uz balsta vai statīva.
	Pamatne tika tīrīta ar abrazīvu vai metālisku suku.	Skatiet punktu «Pamatnes tīrīšana».
Mirgo sarkanā lampiņa «tvertne tukša», un poga «ON-OFF» nedarbojas.	Ierīce tika uzglabāta aukstā vietā (apmēram <10C°).	Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Ierīcei ir jāatrodas istabas temperatūrā 3 stundas.

Ja problēmas cēloni nav iespējams noteikt, vērsieties autorizētajā servisa centrā.

