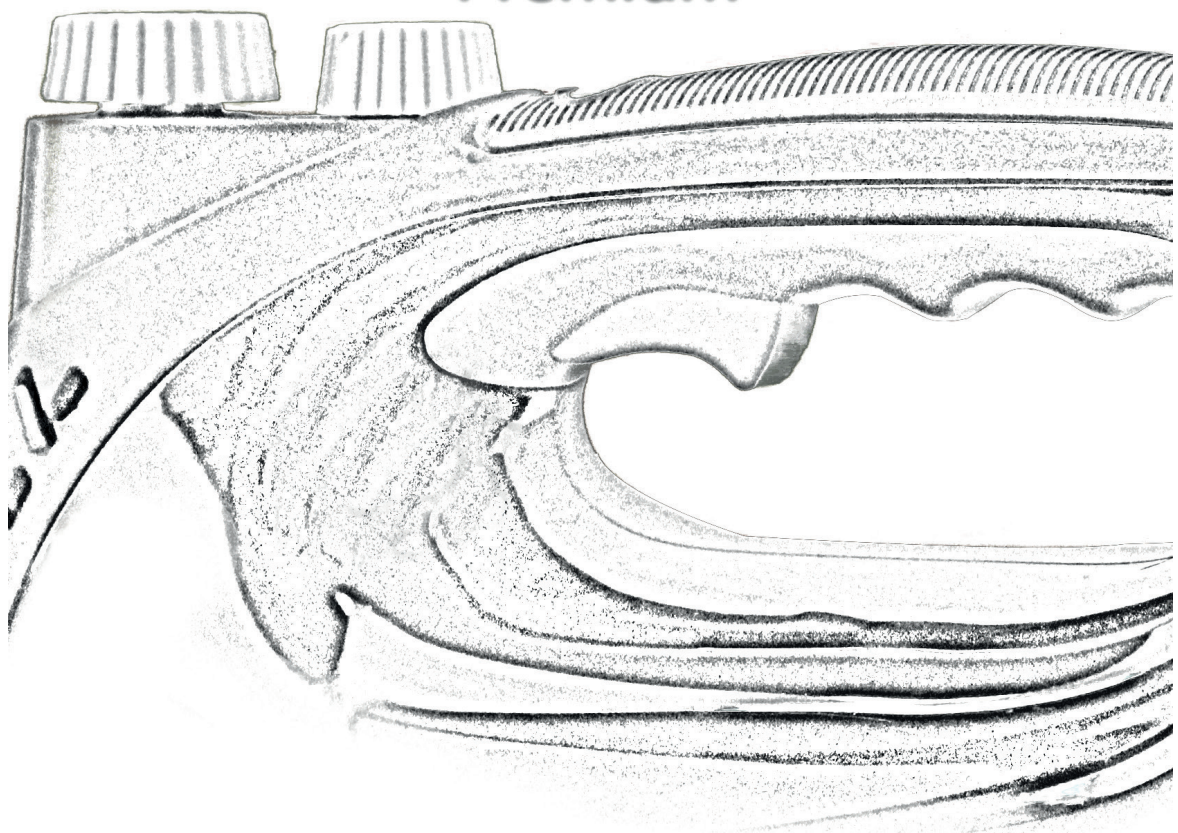


Bedienungsanleitung

PowerStation

Premium



Mode d'emploi | Instruction Manual
руководство | Sahipleri Kılavuzu
Instrukcja Obsługi | Manuale Utente



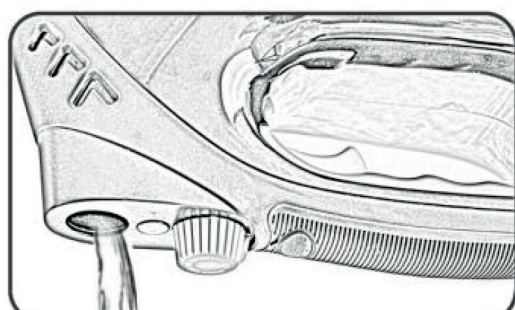
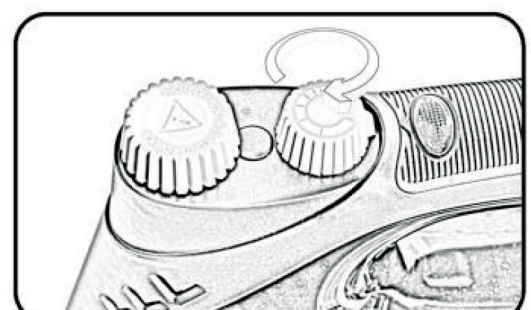
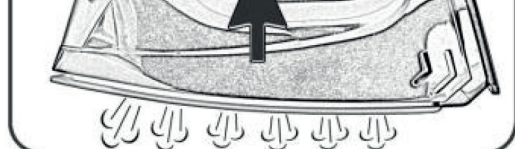
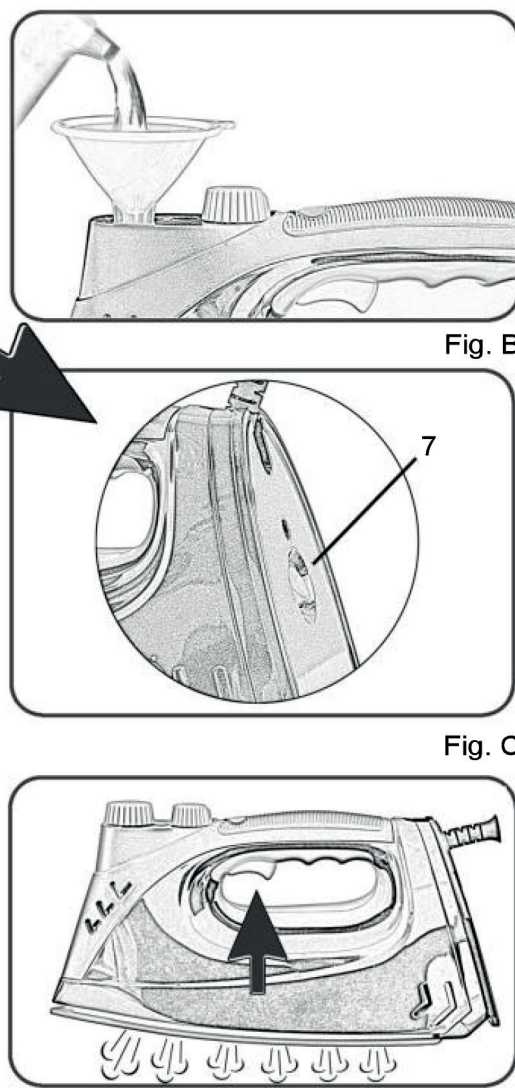
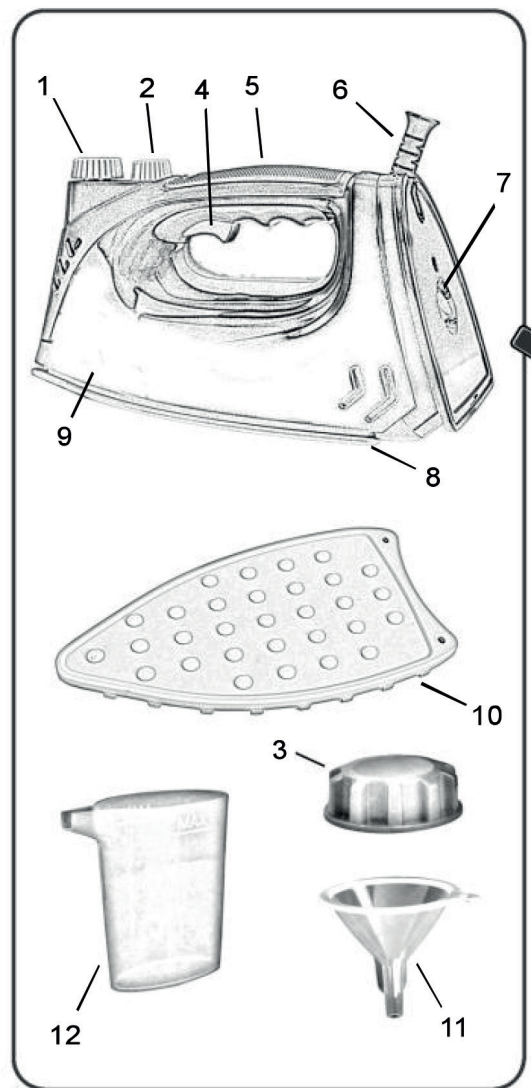


Fig. E

Fig. F

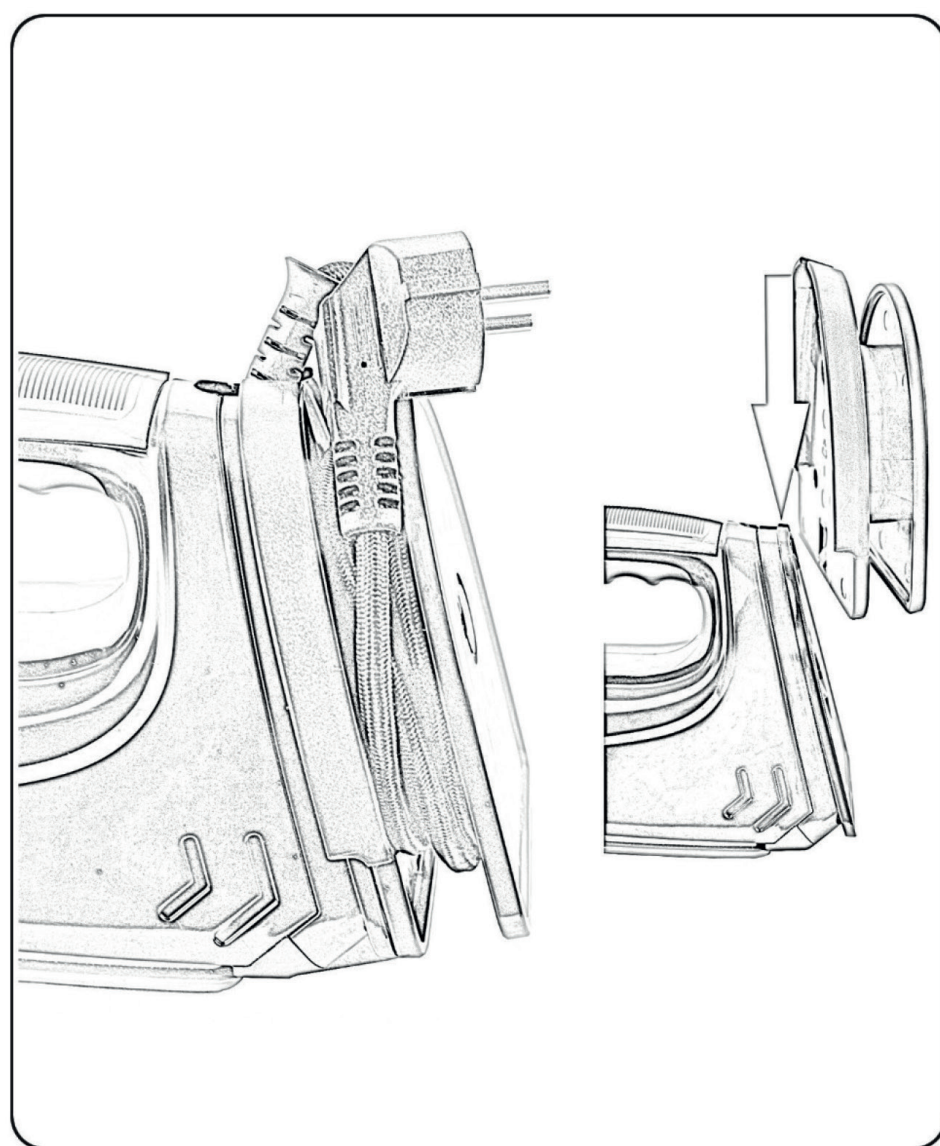


Fig. G

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch und bewahren Sie diese für eine spätere Verwendung auf.

- Überprüfen Sie vor dem Anschließen des Gerätes an den Strom, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt. Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Dampfkesselgehäuses.
- Schließen Sie das Gerät nur an geerdete Steckdosen (Schuko) an.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Stromkabel auf mögliche Beschädigungen.
- Das Dampfbügeleisen darf auf keinen Fall benutzt werden, wenn das Gerät, Stromkabel oder Stecker beschädigt sind.
- Falls das Stromkabel des Gerätes beschädigt ist, darf es nur beim zuständigen technischen Kundendienst gegen ein Originalkabel ausgetauscht werden.
- Bei allen Funktions- und elektrischen Störungen das Gerät sofort abschalten. Wenden Sie sich bitte an den zuständigen technischen Kundendienst. Versuchen Sie auf keinen Fall, das Gerät selbst zu reparieren.
- Um den Stecker des Gerätes aus der Steckdose zu lösen, nicht am Stromkabel ziehen.
- Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt, solange es an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Stellen Sie das Gerät erst weg, wenn es vollkommen abgekühlt ist.
- Tauchen Sie das Bügeleisen niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Bei der Reinigung des Gerätes, beim Wassereinfüllen oder Entleeren ist darauf zu achten, dass der Stecker des Gerätes nicht an den Strom angeschlossen ist.
- Kontrollieren Sie vor dem Lösen des Sicherheitsverschlusses, dass im Boiler kein Dampf mehr vorhanden ist. Der Dampf entweicht aus dem Boiler durch Drehen der Dampfreguliertaste oder Drücken des Dampfdruckknopfes am Bügeleisen.
- Falls beim Öffnen des Verschlusses ein Pfeifton erklingt, sofort den Verschluss wieder festziehen. Versuchen Sie niemals, den Verschluss zum Wassereinfüllen zu öffnen, während das Gerät in Betrieb ist. Berührung mit dem Dampf kann zu Verbrühungen führen.
- Falls Ihr Dampfbügelausomat herunterfallen oder auf eine andere Art einen harten Schlag er halten sollte, kann es sein, dass das Gerät innerlich einen Schaden erlitten hat, obwohl dies von außen nicht sichtbar ist. In solchen Fällen lassen Sie das Gerät vom zuständigen Kunden dienst überprüfen.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch vorgesehen.
- Ein Verlängerungskabel sollte nur benutzt werden, wenn es unbedingt notwendig ist. Benutzen Sie ein Kabel mit 10 Ampere (Europa). Ein Kabel mit einem geringerem als dem angegebenen Nominalwert könnte sich überhitzen. Das Bügeleisen auf einer geraden und sicheren Ebene benutzen und aufbewahren.
- Bitte beachten Sie, dass nicht alle Teflonaufdrucke, ebenfalls nicht Leder, Teppiche, Polster und Silikon bügelbar sind.
- Auswechseln von Ersatzteilen nur durch den Kundendienst.
- Wenn das Bügeleisen auf die Abstellvorrichtung gestellt wird, ist sicherzustellen, dass die Fläche, auf die die Abstellvorrichtung gestellt ist, stabil ist.
- Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Benutzen Sie eine möglichst geschlossene Bügeltreppfläche. Legen Sie unter den Bezug eine Unterlage (z.B. Moltondecke oder Frotteehandtuch), da dann der Dampfstoß reflektiert wird.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Achtung:

Bügeln Sie nicht direkt über Textilien mit Aufdrucken, benutzen Sie immer ein Tuch zwischen Bügeleisen und Aufdruck!

BESCHREIBUNG FIG. A

- 1 Sicherheitsverschluss
- 2 Dampfregler
- 3 Schutzkappe
- 4 Dampfdruckknopf
- 5 Kontrolllampe
- 6 Anschlusskabel
- 7 Ein/Ausschaltknopf
- 8 Bügelfläche
- 9 Heizkessel
- 10 Gummimatte
- 11 Trichter
- 12 Messbecher

ZU BEGINN

Eine Initialisierung des Geräts vor erstmaliger Nutzung wird empfohlen, damit die PowerStation optimale Ergebnisse erbringt.

Füllen Sie den Messbecher bis knapp unter die MAX Linie und befüllen Sie den Tank. Schrauben Sie den Sicherheitsverschluss mithilfe der Schutzkappe fest zu und drehen Sie das Dampfeinstellrad auf die niedrigste Position (gegen den Uhrzeigersinn drehen). Schalten Sie das Gerät ein. Während der Aufheizung leuchtet die Kontrolllampe rot. Ist das Gerät bereit zum Bügeln, so leuchtet die Lampe grün. Sobald dies der Fall ist, halten Sie das Bügeleisen hoch und drehen Sie das Dampfeinstellrad auf die höchste Stufe (im Uhrzeigersinn drehen). Lassen Sie den kompletten Dampf aus dem Bügeleisen strömen. Danach lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen. Nun ist Ihre PowerStation einsatzbereit.

Bitte beachten Sie: Eventuelles vorhandenes Wasser im Tank ist auf Qualitätskontrollen zurückzuführen und deshalb normal.

AUFFÜLLEN DES HEIZKESSELS

- Bevor das Bügeleisen mit Wasser aufgefüllt wird, muss der Stecker aus der Steckdose gezogen

werden.

- Das Bügeleisen waagerecht auf die Gummimatte stellen und den Heizkessel nur mit Hilfe des mitgelieferten Messbechers und Trichters auffüllen (siehe Fig. B)
- ES DÜRFEN AUF KEINEN FALL MEHR ALS 300 ml WÄSSER EINGEFÜLLT WERDEN. Diese Menge entspricht der am Messbecher angegebenen Menge.
- Wird zu viel Wasser eingefüllt, tritt bzw. spritzt beim Bügeln anfangs Wasser aus den Dampföffnungen aus.
- Keine chemischen Zusätze oder Duftstoffe verwenden.
- Nach Gebrauch das Restwasser aus dem Behälter immer entleeren dann nochmals ausspül-en-entleeren, und das Gerät mit geöffnetem Sicherheitsverschluss (1) aufbewahren.
- Empfehlenswert: Sicherheitsverschluss (1) offen lassen und Gerät aufheizen, damit das Restwas-ser ausdampfen kann.

VOR DEM BÜGELN

Der Sicherheitsverschluss (1) muss richtig zugeschraubt sein. Das heißt aber nicht, dass er zu fest zugeschraubt werden soll. Den Verschluss nur bis zum Anschlag handfest festziehen. Bei zu starkem Festschrauben kann die Dichtung beschädigt werden und Dampf aus dem Verschluss austreten. Es wird empfohlen, die mitgelieferte Schutzkappe (3) zum Öffnen und Schließen zu verwenden.

EINSCHALTEN

- Den Netzstecker in die Steckdose stecken und das Gerät auf ON schalten.
- Das Aufleuchten der Kontrolllampe (5) zeigt an, dass sich das Bügeleisen aufheizt.
- 4–5 Minuten abwarten, bis die Kontrolllampe grün leuchtet.
- Das Bügeleisen kann jetzt genutzt werden.

DAMPFBÜGELN

Das Dampfbügeln kann mit DAMPFSTÖSSEN oder mit KONTINUIERLICHER DAMPFBILDUNG ERFOLGEN.

- Zum Bügeln mit Dampfstößen den Dampfdruckknopf (4) (siehe Fig. D) je nach gewünschter Dampfstärke mehr oder weniger stark drücken.
- Zum Bügeln mit kontinuierlicher Dampfbildung den Dampfregler (2) wie gezeigt gegen den Uhrzeigersinn drehen. Das benutzen des Dampfregler (2) (auf Dauer dampf) ist nicht zu empfehlen. Bitte benutzen Sie das Gerät immer mit Stoßdampf (Dampfdruckknopf 4), da ansonsten der Kessel schnell leer und die Dampfstärke nicht permanent gut ist.
- Sowohl beim Bügeln mit Dampfstößen als auch mit kontinuierlicher Dampfbildung darf das Bügeleisen nie auf den Kopf gestellt oder zu stark nach vorne oder zur Seite geneigt werden.
- Die Leuchte schaltet während des Betriebs wiederholt auf ROT, was notwendig ist, um das Gerät nachzuheizen. Das Bügeleisen kann während dieser Phase weiter benutzt werden.

ACHTUNG

Vor dem Abstellen des Bügeleisens auf der Gummimatte (10) stets den Dampf abstellen.

WÄHREND DES GEBRAUCHS NIEMALS DEN SICHERHEITSVERSCHLUSS (1) ÖFFNEN, VOR DEM ÖFFNEN DES SICHERHEITSVERSCHLUSSES ZUERST DAS GERÄT AUSSCHALTEN, ANSCHLIESSEND DEN NETZSTECKER AUS DER STECKDOSE ZIEHEN UND DANN DURCH DRÜCKEN DES DAMPFDRUCKKNOPFES (4) ALLEN DRUCK AUS DEM BÜGELEISEN ABLASSEN.

AUFFÜLLEN DES BÜGELEISENS BEI GEBRAUCH

Soll das Bügeleisen während des Bügeln aufgefüllt werden, wie folgt vorgehen:

- Das Bügeleisen auf "OFF" schalten.
- Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Durch Drücken des Dampfdruckknopfes (4) den Druck aus dem Bügeleisen ablassen, den Sicherheitsverschluss (1) vom Heizkessel abschrauben (zu diesem Zweck kann die mitgelieferte Schutzkappe (3) benutzt werden) und das Restwasser aus dem Gerät entleeren.

ACHTUNG

Vorsicht vor Verbrühungen, da das Restwasser im Gerät sehr heiß ist.

- Beachten Sie, dass nie mehr als 300 ml Wasser, d.h. die am Messbecher angegebene Menge, in das Bügeleisen gefüllt werden darf.
- Den Sicherheitsverschluss vollständig zuschrauben.
- Den Netzstecker wieder in die Steckdose stecken, Gerät einschalten.
- Nach kurzer Zeit beginnt wieder die Dampfbildung.

PFLEGE

- Bevor Sie das Bügeleisen reinigen, muss der Stecker aus der Steckdose gezogen und überprüft werden, ob das Bügeleisen vollständig abgekühlt ist.
- Keine Scheuermittel zum Reinigen der Bügelfläche verwenden.
- Ablagerungen und andere Verschmutzungen an der Bügelfläche können mit einem Lappen im kalten Zustand entfernt werden, der mit einer Wasser-Essigmischung getränkt wird.
- Achten Sie darauf, dass die Bügelfläche glatt bleibt. Kontakt mit Metallgegenständen vermeiden.
- Kommt es nach gewisser Zeit zum Tropfen oder zu einem schwachen Dampf, sollte man das Gerät mit einem handelsüblichen Entkalker behandeln (empfehlenswert: Espressomaschinen-Entkalker).

ACHTUNG

Nur im kalten Zustand entkalken. Bitte keine aggressiven Entkalker, wie Essigessenz etc., benutzen.

NACH DEM BÜGELN

- Das Bügeleisen ausschalten.
- Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Durch Drücken des Dampfdruckknopfes (4) den Druck ablassen.
- Das Bügeleisen abkühlen lassen.
- Den Sicherheitsverschluss (1) mit Hilfe der Schutzkappe (3) abschrauben, durch Kippen das Restwasser aus dem Bügeleisen entleeren (siehe Fig. F). Vorsicht, Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser. Durch das Entleeren des Bügeleisens bleibt der Heizkessel sauber.

ACHTUNG

Vorsicht vor Verbrühungen, da das Restwasser im Gerät sehr heiß ist.

- Bitte nach dem Bügeln, Boiler mit Wasser (ca. 100 ml) füllen und kräftig schütteln, danach das Wasser ausleeren, damit sich im Boiler keine Rückstände bilden.
- Nach dem Bügeln den Sicherheitsverschluss (1) nie schließen, sondern offen lassen.

EMPFEHLENSWERT IST DAS VERWENDEN VON LEITUNGSWASSER JEDEN HÄRTEGRADES, AM BESTEN IM ABGEKOCHTEN ZUSTAND.

WARUM TRITT WASSER AUS DEM BÜGELEISEN AUS?

- Der Tank wurde nicht initiiert: siehe „Zu Beginn“
- Das Kontrolllampe leuchtet rot beim Betätigen des Dampfknopfs: Warten Sie, bis die Lampe grün leuchtet.
- Das Bügeleisen ist überfüllt: Betätigen Sie den Dampfknopf ein paar Mal, um das überschüssige Wasser loszuwerden.
- Der Sicherheitsverschluss ist möglicherweise nicht fest genug zugeschraubt.

WARUM MUSS ICH DAS GERÄT NACH JEDEM BÜGELN LEEREN?

Sie sollten nach jedem Gebrauch das Gerät leeren. So vermeiden Sie, dass das Bügeleisen bei der nächsten Benutzung überfüllt wird. Verbleibendes Wasser im Gerät kann Kalk ansetzen, sodass Sie es häufiger reinigen müssen.

Welches Wasser soll verwendet werden?

Leitungswasser jeder Qualität.

Wir empfehlen Ihnen, Leitungswasser zu benutzen, das nicht härter als 17° ist. Bei extrem hartem Wasser sollten Sie das Leitungswasser mit destilliertem Wasser im Verhältnis 1:1 mischen.

Welches Wasser ist für Ihr Loewe PowerStation nicht geeignet?

Wasser mit Zusätzen

Stärke, Weichspüler, Parfüm und Appretur dürfen auf keinen Fall zugesetzt werden. In der Dampfkammer bilden sich Rückstände, die das Gerät schädigen und zu Verunreinigungen des Bügelgutes führen.

Regenwasser bzw. Teichwasser

Durch so genannte Biofäulnis verkeimt das Wasser und dies führt zu Verstopfungen im Wasserdurchlauf. Tauwasser aus dem Kühlenschrank oder Kondenswasser aus dem Wäschetrockner: Diese Wasserarten können Fremdkörper enthalten. Hierbei wird der Wasserdurchlauf ebenfalls unterbrochen. Wasser aus dem Trockner ist ungeeignet, da Waschmittel- und Weichspülerrückstände Dichtungen und Ventile zerstören.

Wasser aus Enthärtungsanlagen

Kann verwendet werden, solange es nicht unter Härtegrad drei ist, sonst kann es zum Tropfen oder zu einem schwachen Dampf kommen. In diesem Fall im Mischungsverhältnis 50:50 mit normalem Leitungswasser verwenden.

Destilliertes Wasser darf nur im Mischungsverhältnis 50:50 mit Leitungswasser verwendet werden.

Für hierdurch entstandene Schäden am Gerät oder am Bügelgut wird keine Haftung übernommen.

WIE SIE IHR BÜGELEISEN ENTKALKEN

Kalkablagerungen im Gerät können mit handelsüblichen Entkalkern entfernt werden.

Wir empfehlen unseren Kunden das Kalkentfernungs-Konzentrat PowerX aus der

LOEWE PowerSerie.

PowerX hat einen Dosierer, mit dessen Hilfe Sie 2 x 20 ml in den Messbecher der PowerStation geben. Anschließend füllen Sie bis zur MAX-Markierung mit Leitungswasser auf und befüllen damit **DEN KALTEN TANK**. Nach 1 - 2 Stunden schütten Sie die Flüssigkeit aus und spülen den Tank mehrmals mit Leitungswasser aus.

ACHTUNG

Während des Entkalkens das Gerät NICHT aufheizen und auch NICHT den Dampfknopf betätigen.

KABELAUFROLLER

Das Bügeleisen wird mit einem separaten Kabelaufroller ausgeliefert. Um diesen zu nutzen, stecken Sie ihn dazu nach dem Bügeln auf die Rückseite des Bügeleisens (Fig. G), wobei Sie den Kabelaufroller oben ansetzen und nach unten schieben, bis er einrastet.



Werfen Sie Verpackungsmaterial wie Kunststoff und Kartons in die dafür vorgesehenen Mülltonnen.

Geben Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer nicht als normalen Haushaltsabfall ab, sondern bei einem

Sammelpunkt für die Wiederverwendung elektrischer und elektronischer Geräte. Achten Sie auf das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung. Die Materialien können wie angegeben wieder verwendet werden. Durch Ihre Hilfe bei der Wiederverwendung, der Verarbeitung der Materialien oder anderen Formen der Benutzung alter Geräte liefern Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Erkundigen Sie sich bei den Stadtverwaltungen nach dem richtigen Sammelpunkt in Ihrer Nähe.

Technische Spezifikation

Modell	LW-IR-HG-002
Leistung	750-850 W
Spannung	220-240V~, 50/60 Hz
Kapazität Boiler	max. 300 ml
Ventil Öffnungsdruck *	max. 7 Bar +/- 0,5
Gewicht	1,6 kg
Größe L/W/H	28,5 x 12,2 x 13,9 cm

* Sicherheitsventil ausgelegt für maximalen Dampfdruck von 7 – 7,5 Bar (EN 60335-1 und EN 60335-2-3).

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES SUR LES NORMES DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement ces instructions. Conserver ces instructions.

- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaquette corresponde effectivement à celle du réseau. La plaquette se trouve à l'arrière de l'appareil, près de l'interrupteur de mise en marche.
- Toujours brancher l'appareil à une prise avec mise à terre (shuko).
- Vérifier régulièrement que le cordon d'alimentation ne soit pas abîmé.
- Ne pas utiliser le fer à repasser à vapeur si le cordon d'alimentation, la prise ou l'appareil sont endommagés.
- Pour réparer ou remplacer le cordon d'alimentation, se rendre dans un Centre d'Assistance Après-vente Agréé ou chez un réparateur qualifié. N'utiliser que des cordons d'alimentation d'origine.
- En cas de fonctionnement anormal ou de pannes électriques, éteindre immédiatement l'appareil. Contacter un Centre d'Assistance après-vente agréé ou un réparateur qualifié. Ne jamais essayer de réparer l'appareil soi-même.
- Ne débranchez pas le fer de la prise de courant en tirant sur le cordon.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Attendre que l'appareil ait complètement refroidi pour le ranger.
- Ne trempez pas l'appareil dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- Avant de commencer à nettoyer l'appareil, remplir et vider la chaudière, s'assurer que le cordon d'alimentation est bien débranché de la prise de courant.
- Utiliser le dévisse-bouchon pour dévisser le bouchon de sûreté.
- Contrôler l'absence de vapeur dans la chaudière avant de desserrer le bouchon de sûreté. Quand on tourne le sélecteur de vapeur ou qu'on appuie sur le bouton vapeur du fer à repasser, la vapeur ressort de la chaudière. Si on perçoit un sifflement au cours de l'ouverture du bouchon de sûreté, le resserrer immédiatement. Ne jamais essayer d'ouvrir le bouchon de sûreté pour verser de l'eau à l'intérieur de l'appareil lorsque ce dernier fonctionne. Le contact avec la vapeur présente des risques de brûlures.
- Si l'appareil est tombé ou qu'il a subi un choc pour une quelconque raison, il se peut qu'il se soit endommagé à l'intérieur. Dans ce cas, faire contrôler l'appareil par un Centre d'assistance après-vente agréé ou par un réparateur qualifié.
- L'appareil est destiné uniquement à un usage domestique, il ne doit pas être affecté à un usage industriel ou professionnel.
- Si on a absolument besoin d'une rallonge, utiliser un cordon de 10 ampères (Europe). Si on utilise un cordon dont la valeur nominale serait inférieure à celle prescrite, un problème de surchauffe pourrait se vérifier. L'appareil doit être utilisé et mis au repos sur une surface horizontale et stable.
- Rappel: les tissus en téflon ne se repassent pas. Il en va de même pour le cuir, les tapis, les coussins et les tissus à base de silicium.
- Pour remplacer les pièces, s'adresser exclusivement à un Centre d'Assistance après-vente agréé ou un réparateur qualifié.
- Si le fer a mis dans la place de stationnement, veiller à ce que la face sur laquelle da place de stationnement est mis, est solide.
- Conserver l'appareil hors de la portée des enfants.

- Utilisez si possible une surface fermée pour repasser. Placez une surface molle sous la base (par exemple des molletons ou une serviette) pour le vapour de reflète.

Attention:

Ne repasser pas directement sur les vêtements imprimés, utilisez toujours un chiffon entre le fer et l'imprimé!

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de moins de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance quand ils sont surveillés ou ils ont été formés et ils comprennent les dangers. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien ne peut pas être fait par des enfants sans surveillance.

DESCRIPTION DES COMPOSANTS

- 1 Bouchon de sûreté
- 2 Sélecteur de vapeur
- 3 Dévisse-bouchon
- 4 Bouton vapeur
- 5 Témoin lumineux
- 6 Cordon d'alimentation
- 7 Interrupteur d'allumage
- 8 Semelle
- 9 Chaudière
- 10 Appui séparé
- 11 Entonnoir
- 12 Doseur

AU DÉBUT

On recommande une initialisation avant la première utilisation pour les résultats maximum de votre „PowerStation“.

Remplissez la coupe avec mesure jusqu'au repère maximal et remplissez le réservoir. Vissez la fermeture de sécurité et tournez le bouton de vapeur vers la gauche pour baisser le niveau de maximum. Mettez l'appareil sous tension. La touche s'allume en rouge tandis que l'appareil s'échauffe. Quand l'appareil est prêt à repasser, la touche s'allume en vert. Quand l'appareil est prêt, levez le fer et tournez le bouton de vapeur à maximum. Laissez échapper de la vapeur jusque le réservoir est complètement vide. Après ça, laissez refroidir l'appareil. Maintenant votre fer est opérationnelle.

Veuillez noter que l'eau éventuellement présent est dû aux contrôles de qualité - c'est pourquoi il est normal.

REmplissage chaudière

- Assurez vous que le fer est débranché avant de le remplir d'eau.

- Garder le fer à l'horizontal, en appui sur le support prévu à cet effet (10). Remplir la chaudière avec le doseur (12) et l'entonnoir spécial (11) fournis avec l'appareil, (Fig. B).
- Il est primordial que la quantité d'eau versée ne dépasse jamais 300 ml ce qui correspond exactement à la quantité indiquée sur le verre de mesure.
- Si la chaudière est trop remplie, il y aura des fuites et/ou des giclures d'eau par les trous de sortie de la vapeur au début du repassage.
- Ne pas utiliser d'additifs chimiques, de parfums ni de décalcifiants.
- Vider la chaudière après utilisation. Rincer à l'eau et vider à nouveau la chaudière. Ranger l'appareil avec son bouchon de sûreté (1) ouvert.
- Il est conseillé de laisser le bouchon de sûreté (1) ouvert et de faire chauffer l'appareil de façon à faire évaporer l'eau restante.

AVANT LE REPASSAGE

Le bouchon de sécurité (1) doit être solidement vissé sur la chaudière. Cela ne signifie pas qu'il faille le serrer de façon exagérée: il suffit d'exercer une légère pression dessus lorsqu'il arrive en fin de course afin de confirmer la fermeture. Forcer la fermeture du bouchon en le serrant trop fort, peut provoquer la rupture du joint et par conséquent des fuites de vapeur.
Il est de plus recommandé d'utiliser le capuchon de protection pour ouvrir et fermer.

ALLUMAGE

- Introduire la fiche dans la prise de courant électrique. Allumer le fer. Pousser l'interrupteur (7) sur "ON" (Fig. C).
- Le témoin lumineux (5) qui s'allume indique que le fer est en cours de chauffage.
- Attendre 4-5 minutes jusqu'à ce que le témoin de contrôle soit vert.
- Le fer est alors prêt à l'emploi.

PULVERISATION DE VAPEUR

Pour repasser à la vapeur, on peut se servir du jet de vapeur ou de la vapeur continue.

- Pour lancer des jets de vapeur, il suffit d'appuyer sur le bouton vapeur (4) Fig. D, en exerçant plus ou moins de pression en fonction de l'intensité de vapeur désirée.
- Pour obtenir une pulvérisation continue, il faut tourner la poignée de régulation (2) vers la droite, Fig E. On obtient ainsi un flux de vapeur constant et continu jusqu'à l'intensité maximum correspondant à la rotation complète. La fonction vapeur continue permet également de moduler l'intensité de vapeur en appuyant à fond sur le bouton vapeur (4).
- Il est déconseillé de choisir la fonction vapeur continue: la chaudière se vide très rapidement et il n'est pas possible de garantir une intensité de vapeur suffisante.
- Lorsqu'on repasse en utilisant les jets de vapeur ou la vapeur continue, il faut faire attention à ne jamais renverser le fer et à ne pas trop l'incliner en avant ou de côté.

ATTENTION!

Avant de poser le fer sur l'appui séparé (10), il faut toujours interrompre le flux de vapeur

NE JAMAIS DÉVISSEZ LE BOUCHON DE SÛRETÉ (1) EN COURS D'UTILISATION.
AVANT D'OUVRIR LE BOUCHON DE SÛRETÉ, ÉTEINDRE L'APPAREIL. DÉBRANCHER LA FICHE DE LA PRISE DE COURANT. APPUYER À FOND SUR LE BOUTON (4) POUR ÉVACUER LA VAPEUR QUI EST RESTÉE DANS LA CHAUDIÈRE.

REmplissage du fer en cours d'utilisation

Pour remplir le fer au cours du repassage, procédez de la manière suivante:

- Eteindre le fer. Pousser l'interrupteur (7) Fig. C sur la position "OFF".
- Débrancher la fiche de la prise de courant.
- Décharger la pression interne de la vapeur en appuyant à fond sur le bouton vapeur (4).
- Dévisser le bouchon de sûreté (1) de la chaudière. A cette fin, on peut utiliser l'accessoire dévisse-bouchon (3) fourni, qui facilite la prise sur le bouchon et protège contre les brûlures accidentelles.
- Renverser le fer pour vider la chaudière de l'eau restée à l'intérieur (Fig. F).

ATTENTION!

Danger de brûlures. L'eau résiduelle se trouvant dans la chaudière est très chaude.

- Rappel: la quantité d'eau devant être versée dans le fer au cours de l'utilisation ne doit jamais excéder les 300 ml indiqués sur le doseur.
- Réviser complètement le bouchon de sûreté.
- Introduire la fiche dans la prise de courant électrique. Allumer le fer. Pousser l'interrupteur (7) sur "ON" (Fig. C).
- La vapeur sera prête peu de temps après.

SOIN ET ENTRETIEN

- Avant de nettoyer le fer, assurez-vous qu'il soit débranché du réseau électrique et qu'il ait complètement refroidi.
- Ne pas utiliser d'abrasifs pour nettoyer la semelle.
- On peut éliminer les dépôts et résidus pouvant se trouver sur la semelle à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution à l'eau et au vinaigre.
- Nettoyer de façon à ce que la semelle reste lisse: éviter le contact avec les objets métalliques.
- Si on note l'apparition de gouttes ou une légère sortie de vapeur après un certain temps d'utilisation, il faudra décalibrer l'appareil avec un produit standard vendu dans le commerce (il est conseillé d'utiliser le même produit décalcifiant que pour les machines à café expresso).

ATTENTION!

Procéder à la décalcification lorsque l'appareil a complètement refroidi. Ne pas utiliser de décalcifiants agressifs, avec des extraits de vinaigre ou similaires.

APRÈS AVOIR REPASSÉ

- Eteindre le fer. Pousser l'interrupteur (7) Fig. C sur la position "OFF".
- Débrancher la fiche de la prise de courant.
- Déchargez la pression de vapeur à l'intérieur en appuyant à fond sur le bouton (4).
- Laisser refroidir le fer.
- Dévisser le bouchon de sûreté (1) en utilisant le dévisse-bouchon (3). Renverser le fer pour vider la chaudière de l'eau restée à l'intérieur (Fig. F).

ATTENTION!

Danger de brûlures. L'eau résiduelle se trouvant dans la chaudière est très chaude.

- Cette simple opération de vidange permet également de maintenir toujours propre l'intérieur de la chaudière.
- Remplir la chaudière d'eau (environ 100 ml).
- Agiter l'appareil de façon énergique.
- Renverser le fer pour vider la chaudière de l'eau restée à l'intérieur (Fig. F). Cela évitera que des incrustations se forment à l'intérieur de la chaudière.

- Laisser le bouchon de sûreté ouvert (1) au moment de ranger le fer.
- IL EST CONSEILLÉ DE L'EAU COURANTE, QUEL QUE SOIT SON DEGRÉ DE DURETÉ, BOUILLE DE PRÉFÉRENCE.**

L'eau s'écoule de mon fer. Pourquoi ?

- Le réservoir n'était pas initialisé – voir: Au début.
- Le témoin lumineux est allumé en rouge : Attendez que le témoin est allumé en vert.
- Le réservoir est trop rempli: Utilisez le bouton de vapeur quelque fois pour éliminer l'excès d'eau.
- La fermeture de sécurité doit être bien fermer.

Pourquoi rincer l'appareil après chaque repassage ?

Pensez à vider le fer après chaque usage. Vous évitez ainsi un remplissage excessif. L'eau dans le fer peut laisser du calcaire – vous devez nettoyer plus souvent.

L'eau approprié pour le repassage

Eau du robinet.

Nous recommandons l'eau du robinet avec un degré de dureté moins de 17°. Si on a l'eau extrêmement duré, on mélange l'eau avec l'eau distillée dans un rapport de 1:1.

Quelle est l'eau non adaptée au Loewe PowerStation?

L'eau avec des aditifs

Ne jamais ajouter d'amidon, d'assouplissant, de parfum ou d'apprêt. Des résidus d'eau se forment dans la chaudière qui abîment l'appareil et tachent le linge à repasser.

L'eau de pluie ou stagnante

Ce qu'on appelle les "bio-incrustations" engendrent la formation de germes dans l'eau, qui peuvent empêcher l'écoulement hydrique. L'eau décongelée du frigo ou l'eau de condensation du sèche-linge: ce type d'eau peut contenir des substances étrangères qui pourraient interrompre l'écoulement de l'eau. L'eau du sèche-linge n'est pas adaptée car les résidus de détergent et d'assouplissant pourraient abîmer les joints et les vannes.

L'eau provenant des installations de décalcification

Elle peut être utilisée si son degré de dureté n'est pas inférieur à 3. Dans le cas contraire, on pourrait avoir des gouttes et un jet de vapeur faible. Dans ce cas, utiliser un mélange avec de l'eau courante normale à 50/50.

L'eau distillée peut être utilisée à condition d'être mélangée à de l'eau courante selon un rapport 50/50.

Les éventuels dommages causés à l'appareil ou au linge qui en couleraient sont sous votre responsabilité.

COMMENT DÉTARTRER MON FER À REPASSER?

Vous pouvez retirer les dépôts de calcaires avec un détartreur courant.

Nous recommandons le produit PowerX qui est un détardre très concentré de la série Loewe PowerSeries. Ce produit a un verre mesureur intégré avec lequel vous donnez 2 x 20ml dans le verre mesureur du fer, ainsi vous ajoutez l'eau du robinet jusqu'à la marque maximum. Après vous remplissez le réservoir et vous laisser le reposer pendant 1-2 heures. Finalement vous rincez le réservoir plusieurs fois avec l'eau du robinet.

ATTENTION

Ne chauffez pas le fer et ne pressez pas la commande vapeur pendant le procès de détartrage.

ENROULEUR DE CÂBLE

Le fer est livré avec l'enrouleur de câble détachable. Pour relever l'enrouleur, on tourne l'enrouleur anti-horaire (Fig. G). Pour bénéficier de cette enrouleur, placer-la vers le dos du fer (Fig. G) en pressant l'enrouleur de haut en bas, jusqu'à ce qu'elle s'embôte.



Jeter les matériaux de l'emballage comme le plastique et le carton dans les poubelles prévues.

Une fois que l'appareil ne pourra plus être utilisé, ne pas le jeter avec les déchets domestiques. Le déposer dans un centre de tri qui dispose d'une benne pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Se conformer au symbole reporté sur le produit, sur le mode d'emploi et sur l'emballage.

Les matériaux peuvent être utilisés selon les indications. Grâce à votre collaboration au recyclage, au travail des matériaux et aux autres formes de récupération

ondes vieux appareils, notre environnement sera mieux protégé.

Pour connaître les centres de tri près de chez vous, veuillez contacter les autorités compétentes de votre zone.

Caractéristiques techniques

Modèle	LW-IR-HG-002
Puissance	750-850 W
Tension	220-240V~, 50/60 Hz
Capacité du réservoir	max 300 ml
Pression d'ouverture de la soupape *	max 7 Bar +/- 0,5
Poids	1,6 kg
Dimension	28,5 x 12,2 x 13,9 cm

* Soupape de sécurité est construite pour une pression maximale de 7-7,5 Bar (EN 60335-1 et EN 60335-2-3).

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions carefully. Save these instructions for future reference.

- Before plugging the appliance into the mains socket, ensure that the voltage shown on the rating plate matches the local voltage supply. The data plate is applied on the rear side of the appliance next to the on-off switch.
- Always plug the appliance into an earthed socket-outlet (Schuko).
- Check on a regular basis that the power cord is not damaged.
- Do not use the steam iron if the power cord, plug or appliance is damaged.
- An Authorised Service Centre or someone with similar qualification must repair and replace the power cable. Use original power cords only.
- Immediately switch off the appliance in case of operational faults and electrical failures. Contact an Authorised Service Centre or person with similar qualification. Never try to repair the appliance on your own.
- Do not pull the power cord to unplug the appliance.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to the power supply.
- Store the appliance only when it has completely cooled down.
- Do not immerse the appliance in water or other liquids.
- Make sure that the power cord is unplugged from the socket before cleaning the appliance with filling and emptying the boiler.
- Use the cap unscrewer accessory to unscrew the safety cap.
- Before loosening the safety cap, check that there is no steam in the boiler. Steam comes out of the boiler when you turn the steam adjustment knob or press the iron steam button. If while opening the safety cap you hear a hiss, immediately retighten it. **Never** try to open the safety cap to pour water inside while the appliance is in operation. **Contact with steam can cause burns.**
- If the appliance has fallen, or if it has been knocked for some other reason, the appliance may have sustained damage inside. In this case, have the appliance checked by an Authorised Service Centre or by a person with similar qualification.
- The appliance has been designed for home use only and must not be used for commercial or industrial purposes.
- Use a 10 ampere (Europe) cable if an extension cord is absolutely necessary. Cords rated for less amperage may overheat. The appliance must be used and left in its stand-by position on a horizontal and steady surface.
- Remember that not all Teflon fabrics can be ironed. The same is true for leather, rugs, pillows and silicon-based fabrics.
- Only an Authorised Service Centre or a person with similar qualification can replace spare parts.
- If the iron is placed on the pad make sure that the surface under the pad is stable.
- Keep the iron out of the reach of children.
- If possible use a shut space for ironing. Under the ironing board cover you can place an underlay (suitable: molton blanket or towel) so the steam will be reflected.

This device can be used by children from 8 years and older and from people with reduced physical, sensorial or mental ability or lack of experience and knowledge, if they are supervised or instructed for a safe usage of the unit and aware of the resulting dangers. Children are not allowed to play with the device.

Cleaning and maintenance must not be undertaken by children without supervision.

Attention:

Do not iron directly on textiles with decals, always use a cloth or towel between iron and decal!

DESCRIPTION OF THE COMPONENTS

- 1 Safety cap
- 2 Steam adjustment knob
- 3 Cap remover accessory
- 4 Steam button
- 5 Indicator light
- 6 Power supply cable
- 7 On-off switch
- 8 Soleplate
- 9 Boiler
- 10 Separate iron base
- 11 Funnel
- 12 Measuring cup

START

It is recommended to prime the unit before the first use so your PowerStation is in optimal working order. You will only need to perform this procedure once prior to the first use.

Fill your measuring cup to just slightly below the max line and fill your boiler tank. Screw on your safety cap using the cap remover and make sure that your steam dial is turned all the way off (turn counter clockwise). Plug the device in, switch on and wait until the iron is ready to use. During the heating the light glows in red, when ready to use it turns to green.

Holding up the iron turn steam dial all the way on (turn clockwise). Keep holding the device and allow full tank of steam to run out of iron. When completed let unit cool completely.

Now you are ready to enjoy PowerStation ironing.

Please note: Any remaining water in the tank is due to quality control and is quite normal.

FILLING WITH WATER

- Ensure that the iron is disconnected from the power supply before filling.
- Keep the iron horizontal and rest it on its rest support (10). Fill the boiler using the measure (12) and its funnel (11) provided (Fig. B).
- Ensure that the amount of water never exceeds 300 ml which is the exact amount indicated on the measure.
- If there is too much liquid in the iron boiler, water will leak and/or spurt from the steam outlet holes when you begin ironing.
- Do not fill the boiler tank with chemical additives or other perfuming or decalcification agents.
- Empty the boiler after use. Rinse with water and empty the boiler again. Store the appliance with the safety cap (1) open.
- It is recommended that you leave the safety cap (1) open and heat the appliance so that the remaining water evaporates.

BEFORE IRONING

The safety cap (1) must be screwed onto the boiler tightly. This however does not mean tightening it too much. As soon as the cap reaches its end of travel, apply just light pressure to make sure it is closed. Forcing the closing of the cap by tightening it too much may cause the seal to break, which may cause steam to escape from it. It is recommended to use the provided cap remover (3) for opening and closing the safety cap.

HOW TO START THE APPLIANCE

- Insert the plug into the outlet. Turn on the iron. Press switch (7) to "ON" (Fig. C).
- When the warning light (5) goes on, the iron is heating up.
- Wait 4-5 minutes until the indicator light turns green.
- Now you may start to iron.

STEAM OUTFLOW

You can use the shot of steam or continuous steam for steam ironing.

- To deliver shots of steam, just press the steam button (4) Fig. D with more or less pressure, depending on the intensity of steam you want to deliver.
- Turn the steam control knob (2) in a clockwise direction (Fig. E) to obtain a constant and continuous steam outflow. In this way you get a constant and continuous flow of steam up to maximum intensity with complete rotation. You can get a greater intensity of steam also during continuous delivery by pressing the steam button (4) all the way down.
- Continuous steam supply is advised against: the boiler empties very quickly and it will not be possible to ensure a good intensity of steam delivery.
- Pay attention to never turning the iron upside-down and to not tilting it too far forward or sideways both when delivering shots of steam and continuous steam.
- During use the indicator light turns red from time to time. This is normal when heating up - you can continue using the iron nonetheless.

WARNING!

Always stop the steam outflow before resting the iron on the separate stand (10).

NEVER UNSCREW THE SAFETY CAP (1) DURING USE. TURN OFF THE APPLIANCE BEFORE OPENING THE SAFETY CAP. UNPLUG IT FROM THE ELECTRIC OUTLET. PRESS THE BUTTON (4) ALL THE WAY DOWN TO ELIMINATE THE STEAM REMAINING IN THE BOILER.

HOW TO FILL THE BOILER WHILE THE IRON IS BEING USED

If you need to fill the boiler during the ironing session, the following operations should be carried out:

- Turn off the iron. Press switch (7) Fig. C to position "OFF".
- Unplug it from the electric outlet.
- Discharge the internal steam pressure by pressing the steam button all the way down (4).
- Unscrew the boiler's safety cap (1). For this purpose you can use the specially provided cap unscrewer accessory (3) that aids gripping the cap and protects against accidental burns.
- Turn the iron upside-down to empty out all of the water still inside the boiler (Fig. F).

WARNING!

Danger of burns. The remaining water in the boiler is very hot.

- Remember that the amount of water to put inside the iron during use must never exceed the 300ml indicated on the measure.
- Screw the safety cap on tightly.
- Insert the plug into the outlet. Turn on the iron. Press switch (7) to "ON" (Fig C).
- The steam will be ready shortly.

CARE AND MAINTENANCE

- Before cleaning the iron, ensure it is disconnected from the power supply and has completely cooled down.
- Do not use abrasives for cleaning the soleplate.
- Any deposits and other residue on the soleplate can be removed using a cloth soaked in a water and vinegar solution.
- Try and keep the soleplate smooth: avoid contact with metal objects.
- If dripping or a slight leakage of steam is noticed after a certain amount of time, the appliance should be decalcified with a normal decalcifying product available on the market (a decalcifying product used for espresso coffee machines is recommended).

WARNING!

Decalcify when the appliance is completely cooled down. Do not use aggressive decalciyfing products such as vinegar extracts and the like.

AFTER IRONING

- Turn off the iron. Press switch (7) Fig C to position "OFF".
- unplug it from the electric outlet.
- Let out all the residual steam by fully pressing push button (4).
- Let the iron cool down.
- Unscrew the safety cap (1) using the specially provided cap unscrewer (3). Turn the iron upside-down to empty out all of the water still inside the boiler (Fig. F).

WARNING!

Danger of burns. The remaining water in the boiler is very hot.

- This allows to always keep the boiler tank well clean.
- Fill the boiler with water (about 100 ml).
- Shake the appliance vigorously.
- Turn the iron upside-down to empty out all of the water still inside the boiler (Fig. F). In this way deposits will not form inside the boiler.
- Leave the safety cap open when storing the iron (1).

IT IS RECOMMENDED TO USE TAP WATER WITH ANY DEGREE OF HARDNESS, BETTER YET IF IT HAS BEEN BOILED.

WHY IS MY IRON LEAKING WATER?

- Boiler has not been primed, see START for instructions
- Power switch indicator light is red while pushing the steam button, wait for indicator light to turn green before ironing
- The iron may be overfilled, depress steam button a few times to steam out excess water
- Iron safety cap may not be tight enough

WHY DO I HAVE TO EMPTY MY IRON AFTER EVERY USE?

You should empty your iron after each use. This will ensure that when you use the iron next, it will not be overfilled and any remaining water inside your iron may calcify inside the iron. This will require you to clean your iron more frequently.

Which water should be used for Loewe PowerStation?

Tap water.

We recommend to use tap water that is not harder than 17°. If you use extremely hard water, you should mix your tap water with distilled water in a ratio of 1:1.

Which water is unsuited for Loewe PowerStation?

Water with additives

Never add starch, softener, perfume or size. Water residue forms in the boiler, which damages the appliance and soils the linens to be ironed.

Rain or stagnant water

The so-called biofouling generates the formation of germs in the water than can cause clogging of the water flow. Water defrosting water or clothes dryer condensation water: these types of water can contain foreign substances that could interrupt the water flow. Clothes dryer water is not suitable because residue of detergent and softener can damage the seals and valves.

Water from descaling systems

It can be used if no lower than hardness degree 3. Otherwise, dripping and a weak jet of steam may occur. In this case, use a mixture with normal tap water in a 50-50 ratio.

Distilled water can be used only if mixed with normal tap water in a 50-50 ratio.

The manufacturer shall not be held responsible for any consequent damage to the appliance or to the linens to be ironed.

Throw the packing materials such as plastic and cardboard away in their relevant dustbins.

When the appliance reaches the end of its lifetime, do not throw it away in normal household waste but deliver it to the dedicated electric and electronic appliance recycling collection centres. Observe the symbol on the product, on the instructions for use and on the packing.

The materials can be used as indicated. With your help for the reutilisation and processing of materials and other forms of use of old appliances, you make an important contribution to protecting our environment.

Ask the authorities in your area where the closest collection point to you is located.

HOW TO DECALCIFY YOUR IRON

Limescale can be removed by using customary Decalcifiers. We recommend using PowerX which is a very concentrated decalcifier from our LOEWE PowerSeries.

PowerX has a measuring cup with the help of which you put 2 x 20 ml into the measuring cup of the iron. After filling up to the MAX limit with tap water, you fill the COLD TANK. After 1-2 hours, you empty the tank and rinse it with tap water several times.

ATTENTION:

Do NOT heat up the device nor use your steam button during decalcifying process.

CABLE ROLL

The iron will be delivered with a separate cable roll. To store the powercord in a safe and proper way, you can apply the cable roll to the back of the iron (Fig. G) by pushing the cable roll down, until it locks in place.



Throw the packing materials such as plastic and cardboard away in their relevant dustbins.

When the appliance reaches the end of its lifetime, do not throw it away in normal household waste but deliver it to the dedicated electric and electronic appliance recycling collection centres. Observe the symbol on the product, on the instructions for use and on the packing.

The materials can be used as indicated. With your help for the reutilisation and processing of materials and other forms of use of old appliances, you make an important contribution to protecting our environment.

Technical Specifications

Model	LW-IR-HG-002
Power	750-850 W
Voltage	220-240V~, 50/60 Hz
Water tank capacity	max. 300 ml
Valve Opening Pressure *	7 Bar +/- 0.5
Weight	1.6 kg
Dimensions	28.5 x 12.2 x 13.9 cm

* Security valve is designed for a maximum steam pressure of 7-7.5 Bar (EN 60335-1 and EN 60335-2-3).

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед первым использованием утюга необходимо внимательно прочитать следующие инструкции. Сохранить настоящее руководство по эксплуатации.

- Перед подключением прибора к электросети проверить, соответствует ли напряжение, указанное на табличке прибора, напряжению сети. Этикетка с техническими характеристиками прикреплена на задней стенке утюга рядом с включателем.
- Подключать утюг к электросети всегда только через розетку с заземлением (schuko).
- Следить за тем, чтобы шнур электропитания не был поврежден.
- Не допускается использование утюга в случае повреждения шнура электропитания, штепсельной вилки или самого прибора.
- Ремонт или замена шнура электропитания должны выполняться либо в Авторизованном Центре Сервисного обслуживания либо квалифицированным специалистом. Использовать только оригинальные шнуры электропитания.
- В случае возникновения неполадок в работе утюга или электроаварии необходимо немедленно выключить прибор. Обратиться в Авторизованный Центр Сервисного обслуживания или к квалифицированному специалисту. Не пытаться самостоятельно ремонтировать прибор.
- Вынимая вилку из электророзетки, не тянуть за провод.
- Не оставлять подключенный к электросети прибор без присмотра.
- Ставить утюг на место только после того, как он окончательно остывает.
- Не опускать прибор в воду и в другие жидкости.
- Перед чисткой прибора, а также перед тем как налить в бойлер или выпить из него воду, необходимо убедиться в том, что шнур электропитания отключен от розетки.
- Чтобы открутить предохранительную пробку используйте специальное приспособление для откручивания предохранительной пробки.
- Перед откручиванием предохранительной пробки убедитесь, что в бойлере нет пара. Пар поступает из бойлера при поворачивании регулятора силы пара или нажатии кнопки подачи пара. Если в момент откручивания предохранительной пробки слышится какой-нибудь свист, сразу же заверните ее обратно. Не пытайтесь открывать предохранительную пробку и заливать 1074 °C в бойлер во время работы утюга. При соприкосновении с паром могут возникнуть ожоги.
- Падение прибора или его сильное повреждение по другим причинам могут стать причиной также и повреждения его внутренних деталей. В подобных случаях необходимо обратиться для диагностики в Авторизованный Сервисный Центр или к квалифицированному специалисту.
- Аппарат предназначен только для домашнего применения и не должен использоваться для промышленной и профессиональной целей.
- Если необходим удлинитель, используйте шнур электропитания с сопротивлением 10 ампер (в Европе). Использование шнура электропитания с сопротивлением выше или ниже указанного значения может привести к его перегреву. Прибор можно эксплуатировать и ставить охлаждаться после использования только на горизонтальных и устойчивых поверхностях.
- Необходимо помнить, что не все ткани с тефлоновой поверхностью можно подвергать глажке. То же самое можно сказать и о коже, ковровых изделиях, подушках, а также о тканях на силиконовой основе.
- Замена запасных деталей может выполняться только в авторизованном сервисном центре

или квалифицированным специалистом.

- Если утюг стоит на подставке, убедитесь, что поверхность, на которой размещается подставка является устойчивой.
- Хранить прибор в недоступном для детей месте.
- Используйте возможно закрытую поверхность гладильной доски. Для нейтрализации выброса пара положите под чехол подкладку (например, мягкую ткань или махровое полотенце).

Внимание:

Не гладьте пожалуйста непосредственно на текстильных изделиях с принтом, используйте всегда ткань между утюгом и рисунком!

Данный прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под контролем или проинструктированы по вопросам использования прибора и понимают возможные риски. Дети не должны играть с прибором.

Очистка и обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ УТЮГА

- 1 Пробка безопасности
- 2 Регулятор силы пара
- 3 Приспособление для откручивания предохранительной пробки
- 4 Кнопка подачи пара
- 5 Световой индикатор
- 6 Шнур электропитания
- 7 Кнопка включения
- 8 Подошва
- 9 Котел
- 10 Подставка для утюга
- 11 Воронка
- 12 Мензурка

НАЧАЛО РАБОТЫ

Для обеспечения оптимальных результатов, перед первым использованием PowerStation рекомендуется произвести регулировку.

Наполните мерный стакан почти до MAX линии и наполните резервуар. Туго закрутите защитный замок с помощью защитного колпачка и поверните регулятор пара в положение минимального температурного режима(против часовой стрелки). Включите прибор. Во время разогрева контрольная лампа светится красным цветом. Когда прибор будет готов к использованию, лампа будет светиться зеленым цветом. Как только это произойдет, держите утюг высоко и поверните парорегулятор в положение максимального температурного режима (по часовой стрелке). Позвольте пару полностью выйти из утюга. Затем дайте прибору полностью остывть.

Теперь ваш PowerStation готов к использованию.

Обратите внимание: любой воды, присутствующей в баке из-за контроля качества - и, следовательно, нормальное.

НАПОЛНЕНИЕ КОТЛА

- Убедиться, что утюг отключен от источника электропитания перед тем как наполнить его водой.
- Держать утюг в горизонтальном положении и ставить его на соответствующую подставку (10). Заполнить бойлер водой, используя мерный стаканчик (12) и соответствующую воронку (11) в комплекте к утюгу, (Рис. В).
- Очень важно, чтобы количество воды никогда не превышало 300 куб см, что точно соответствует количеству, указанному на мерном стаканчике.
- В случае переполнения бойлера жидкостью возможно, в начале гладки, вытекание или разбрызгивание воды из отверстий выхода пара.
- Запрещается использование химических средств, отдушек и средств от накини.
- Удалить воду из бойлера по окончании работы с утюгом. Ополоснуть бойлеи и снова удалить оттуда воду. Вновь поставить утюг и оставить открытой предохранительную пробку (1).
- Рекомендуется оставить открытой предохранительную пробку (1) и разогреть утюг таким образом, чтобы оставшаяся вода испарилась.

ПЕРЕД ГЛАЖКОЙ

Предохранительная пробка (1) должна быть плотно прикручена к бойлеру. Однако это не означает, что ее нужно закручивать слишком сильно. Необходимо только в конце закручивания слегка нажать, чтобы удостовериться, что она окончательно закрыта. Слишком сильное закручивание может стать причиной повреждения уплотнительного кольца и как следствие выхода пара из-под него. Для открывания и закрывания рекомендуется использовать защитный колпачок (3), поставляемый в комплекте.

ПОДАЧА ПАРА

Для выполнения гладки можно использовать режим однократной подачи пара и режим продолжительной подачи пара.

- Для однократной подачи пара нажмите клавишу пара (4) Рис. D. Интенсивность подачи пара регулируется с помощью силы нажатия на клавишу.
 - Для обеспечения продолжительной подачи пара поверните ручку регулятора силы пара (2) Рис. E. Таким образом можно получить непрерывную струю пара, увеличивая его интенсивность до максимальной путем вращения ручки.
- Также во время непрерывной подачи пара можно усилить струю пара нажимая до предела клавишу пара (4).
- Не рекомендуется долго использовать режим непрерывной подачи пара: В бойлере быстро заканчивается вода и поэтому нет возможности долго поддерживать сильную струю пара.
 - Необходимо обращать внимание на то, чтобы во время однократной подачи пара равно как и при непрерывной подаче пара утюг не переворачивался и сильно не наклонялся вперед или на бок.

ВНИМАНИЕ!

Перед тем как поставить утюг на подставку (10) прекратить подачу пара.

НИКОГДА НЕ ОТВИЧИВАТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНУЮ ПРОБКУ (1) ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ УТЮГА. ПЕРЕД ОТВИЧИВАНИЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ ПРОБКИ ВЫКЛЮЧИТЬ ПРИБОР. ВЫНУТЬ ШНУР ИЗ ЭЛЕКТРОРОЗЕТКИ. НАЖАТЬ КЛАВИШУ ПОДАЧИ ПАРА (4) ДО УПОРА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСТАТКОВ ПАРА ИЗ БОЙЛЕРА.

НАПОЛНЕНИЕ УТЮГА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

При необходимости наполнения утюга во время работы следовать следующей процедуре:

- Выключить утюг. Перевести переключатель (7) Рис. C в положение "OFF".
- Вынуть шнур из электророзетки.
- Снизить давление пара в бойлере нажав до упора клавишу подачи пара (4).
- Открутить предохранительную пробку (1) бойлера. Для этого можно использовать прилагаемое к комплекту поставки утюга приспособление для откручивания (3), которое облегчает захват пробки и предохраняет от

возможных ожогов.

- Переверните прибор чтобы удалить оставшуюся в бойлере воду (Рис. F).

ВНИМАНИЕ!

Опасность получения ожогов. Оставшаяся в бойлере вода еще очень горячая.

- Необходимо помнить, что количество воды, используемое для работы утюга, не должно превышать 300 мл, указанные на мензурке.
- Вновь плотно закрутить предохранительную пробку.
- Вставить вилку в электророзетку. Включить утюг. Нажать выключатель (7) Рис. C в позиции "ON".

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Перед тем как начать чистить утюг, убедитесь, что он отключен от сети электропитания и остыл.
- Не применять абразивный материал для очистки подошвы.
- Для очистки подошвы утюга от загрязнений и отложений, образовавшихся на ее поверхности, следует использовать ткань, смоченную водой с добавлением уксуса.
- Следить за тем, чтобы подошва оставалась гладкой: избегать контакта с металлическими предметами.
- Если спустя некоторое время еще капает вода и наблюдается выход пара, это значит, что необходимо декальцифицировать прибор, используя обычный декальцификатор из магазина (рекомендуется использовать декальцификатор для кофеварок эспрессо).

ВНИМАНИЕ!

Декальцификация производится только после полного остывания прибора. Не допускается использование агрессивных декальцификаторов, в том числе средства, содержащие уксус.

ПОСЛЕ ГЛАЖКИ

- Выключить утюг. Перевести переключатель (7) Рис. C в положение "OFF".
- Вынуть шнур из электророзетки.
- Полностью сбросьте давление пара, нажав до упора клавишу подачи пара (4).
- Оставить утюг охлаждаться.
- Открутить предохранительную пробку (1), используя прилагаемое приспособление для откручивания (3). Переверните прибор чтобы удалить оставшуюся в бойлере воду (Рис. F).

ВНИМАНИЕ!

Опасность получения ожогов. Оставшаяся в бойлере вода еще очень горячая.

- Эта простая процедура опорожнения котла позволяет сохранять внутреннюю поверхность котла в чистом состоянии.
 - Вновь наполнить бойлер водой (около 100 мл).
 - Энергично встряхните прибор.
 - Переверните прибор чтобы удалить оставшуюся в бойлере воду (Рис. F). Благодаря такому приему на дне бойлера не образуется накипь.
 - Когда утюг убирается на место, предохранительную пробку (1) рекомендуется оставить открытой.
- Рекомендуется использовать воду из-под крана любой степени жесткости, лучше даже предварительно прокипяченую.**

ПОЧЕМУ ВОДА ВЫТЕКАЕТ ИЗ УТЮГА?

- Резервуар не отрегулирован: см. „Начало работы“
- При нажатии кнопки пара контрольная лампа светится красным цветом: Подождите пока лампа загорится белым цветом.
- Утюг переполнен: Несколько раз нажмите на кнопку пара, чтобы слить лишнюю воду.
- Возможно защитный замок недостаточно затянут.

ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ СЛИВАТЬ ВОДУ ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ?

После каждого использования следует опустошить прибор. Таким образом, при следующем использовании утюг не переполнится. Оставшаяся вода в приборе может образовывать известковый налёт, так что прибор надо будет чаще чистить.

Какая вода не подходит для Loewe PowerStation?

Вода с добавками

Нельзя добавлять крахмал, кондиционер отдушки или аппретта. В бойлере может скапливаться осадок из воды, который стать причиной поломки прибора и запачкать предназначенный для глажки белье.

Дождевая или застоявшаяся вода

Вышеупомянутая бионакиль способствует образованию в воде микроорганизмов, которые могут стать причиной нарушения процесса стока воды. Талая вода из холодильника или конденсат из сушильной машины: Эти типы воды могут содержать чужеродные вещества, которые могут стать причиной нарушения процесса стока воды. Вода из сушильной машины также не подходит, так как остатки моющих средств и кондиционера могут вызвать повреждения уплотнительного кольца или клапанов.

Какую воду использовать?

Обычную водопроводную воду.

Мы рекомендуем воду с максимальной жесткостью до 17°. Очень жесткую воду лучше смешивать с дистиллированной в пропорции 1:1.

Вода из устройств для декальцификации

Она может быть использована только в том случае, если степень ее жесткости не ниже 3. В противном случае возможно подтекание воды, а также ослабление струи пара. В подобном случае необходимо смешать эту воду с обычной водой из-под крана в соотношении 50/50.

Использование дистиллированной воды допускается только в смеси с обычной водой из-под крана в соотношении 50/50.

Производитель не несет ответственности за ущерб, который может быть нанесен прибору или белью, предназначенному для глажки этим прибором.

Выбрасывать упаковочные материалы, такие как пластик или бумага, в специально предназначенные для этой цели контейнеры.

По окончания срока службы прибора, утилизуйте его отдельно от бытовых отходов. Для этой цели необходимо обращаться в специализированные центры сбора электрических и электронных приборов для утилизации. Обратите внимание на обозначения на приборе, а также в настоящей инструкции по эксплуатации и на упаковке. Материалы могут быть утилизованы, как это указано выше. Благодаря вашему участию в переработке материалов, а также в других формах использования старых приборов, вы можете внести свой вклад в защиту окружающей среды.

За информацией о пунктах сбора специализированных отходов обращайтесь к местным органам власти.

Как очистить утюг от известкового наледа?

Известковый налед можно удалить любым средством от накипи, которые имеются в продаже.

Нашим клиентам мы рекомендуем использовать концентрат от накипи PowerX производителя LOEWE из серии PowerSerie. Встроенный дозатор позволяет легко наполнить 2 порции концентрата по 20 мл в мерный стакан утюга, который затем доливается обычной водой до отметки MAX. Смесь заливается в резервуар для воды ХОЛОДНОГО УТЮГА! Через 1-2 часа выпейте смесь и промойте резервуар водой.

ВНИМАНИЕ: Не включайте утюг и не нажимайте кнопку подачи пара во время очистки утюга от накипи!

Скатывающий барабан

К утюгу прилагается катушка для провода, которая крепится к нему как показано на рис. G. После использования утюга зафиксируйте катушку на корпусе сверху до характерного щелчка.



Выбрасывать упаковочные материалы, такие как пластик или бумага, в специально предназначенные для этой цели контейнеры.

По окончания срока службы прибора, утилизуйте его отдельно от бытовых отходов. Для этой цели необходимо обращаться в специализированные центры сбора электрических и электронных приборов для утилизации. Обратите внимание на обозначения на приборе, а также в настоящей инструкции по эксплуатации и на упаковке.

Материалы могут быть утилизованы, как это указано выше. Благодаря вашему участию в переработке материалов, а также в других формах использования старых приборов, вы можете внести свой вклад в защиту окружающей среды.

За информацией о пунктах сбора специализированных отходов обращайтесь к местным органам власти.

техническая спецификация

модель	LW-IR-002
мощность	750-850 Вт
напряжение	220-240 В~, 50/60 Гц
Объем бака для воды	макс 300 мл
Клапан *	макс 7 бар +/- 0,5
вес	1,6 килограмм
размер	28,5 x 12,2 x 13,9 см

* Клапан рассчитан на максимальное давление пара 7-7,5 бар (EN 60335-1 и EN 60335-2-3).

EMNIYET KURALLARI GENEL BİLGİLENDİRMESİ

Kullanmadan önce dikkatlice Kullanma kılavuzunu okuyunuz. Kullanma kılavuzunu itinə ile saklayınız.

- Cihaz üzerinde bulunan etikette belirtilmiş değerler ile kullanmakta olduğunuz elektrik hattınıza ait değerlerin uyşumakta olduğunu kontrol ettikten sonra, cihazınızı çalıştırınız. Cihaz bilgi etiketi, arka tarafında çalışma düğmesinin yanına konumlandırılmıştır.
- Cihazınızı her zaman toprak hattı bulunan prize bağlayınız (shuko).
- Elektrik kablosun da herhangi bir hasarın mevcut olmadığını her zaman kontrol ediniz.
- Elektrik kablosunda, prizde veya cihaz üzerinde bir hasar mevcut ise, buharlı ütüünüz kullanmayınız.
- Elektrik kablo tamir veya değiştirilme işlemi sadece Yetkili Teknik Servis veya aynı yetkinlikte konusunda uzman personel tarafından yapılmalıdır Sadece orijinal elektrik kablosu kullanılmalıdır
- Çalışma fonksiyonunda veya elektrik arızası tespit edilmesi durumunda cihazınızı hemen kapatınız. Yetkili Teknik Servise veya aynı yetkinlikte konusunda uzman bir personele baş vurunuz Cihazınızı kendi başınıza tamir etmeye kalkışmayın
- Elektrik prizinden fişi çıkartırken asla kablodan çekmeyiniz
- Elektrik hattına bağlı bulunan bir cihazı asla kontrollsüz bırakmayın
- Cihazınız tamamen soğuduktan sonra kaldırınız
- Makineyi asla suya veya başka bir sıvuya daldırmayınız
- Kazan içерisinin dolu veya boş olması durumunda dahi, cihaz temizliğine başlamadan önce, elektrik besleme kablosunun prizden çekilmiş olması gerekmektedir
- Emniyet kapağının sökülmesi için, kapak sökme aksesuarını kullanınız
- Emniyet kapağını sökmeye başladan önce, kazan içinde buhar olmadığından emin olunuz. Buhar ayarlama anahtarının çevrilmesi veya ütü buhar düşmesine basılması ile kazandan buhar çıkar. Emniyet kapağının sökülmesi esnasında bir tis sesi duyarsanız, bunu açmadan hemen sıkıştırınız. Cihazınızın kullanımı esnasında emniyet kapağını söküp, buradan; içerişine su ilave etmeye asla kalkışmayın. Buhar ile temas yanıklara sebebiyet verebilir
- Cihazınızı düşürdüğünüz veya herhangi bir sebepten dolayı sert bir darbeye maruz kaldıysa, cihazınızın iç yapısında herhangi bir hasar meydana gelmiş olabilir. Bu gibi durumlarda cihazınızı Yetkili Teknik Servis veya aynı yetkinlikte konusunda uzman bir personel tarafından kontrol ettiriniz.
- Bu cihaz sadece ev işlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır olup sanayi veya profesyonel amaçlar için kullanılmaması gerekmektedir.
- Elektrik uzatma kablosunun kullanılması kaçınılmaz olduğu durumlarda, 10 amperlik (Avrupa) kablo kullanınız Nominal değerlerin altında kullanılan elektrik kablolarda isıtma meydana gelebilir. Cihazı kullanım ve saklanması esnasında yatay, düzgün ve sağlam bir zeminden faydalananız.
- Teflon içerikli tüm kumaşların hepsinin ütülenmeyeceğini hatırlayınız. Aynı durum deri, halı, yastıklar ve silikon bazlı kumaşlar içinde geçerlidir.
- Yedek parça değişim işlemleri sadece Yetkili Teknik Servis veya aynı yetkinlikte konusunda uzman bir personel tarafından gerçekleştirilebilir.
- Ütüñüz yerine konulduğunda herzaman iyi ve sağlam konulmasına dikkat edilmesi gereklidir
- Cihazınızı çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edinizХранить прибор в недоступном для детей месте.
- Ütü masanızın kapalı olmasına ütübezinizin altına molton veya ek bez gibi ürünler buharın reflekte etmesini saglar ve ütübuharın daha etkileyici olmasını saglar.

Bilgiler

- Cihazınızın ilk kullanımı esnasında bir miktar koku yayması veya su damlatması olağandır; Önemseneyin, bazı parçaları hafiften yağlıdırıldıklarından dolayı, bu tamamen normal bir durumdur, kısa bir süre içerisinde bu oluşum ortadan kalkacaktır.
- Ütüñüz ilk defa kullanmaya başladan önce, tabanının tamamen temiz olmasını kontrol etmek için, eski bir bez parçası üzerinde deneme yapınız.
- Ütüñüz ilk defa kullanmaya başladan önce, içini bol sıcak su ile durulayınız.
- Tabanı kapalı (deiksiz tip) yüzeye sahip bir ütü masası kullanmanız tavsiye ederiz ve ütü masa kılıfının altına yumuşak bir destek yerleştiriniz (çarşaf, yorgan veya bir havlu gibi); Bu şekilde, vermiş olduğunuz buhar yansımaya uğrar ve enerji kaybı önlenmiş olur. Uygun bir fiyattan sadece müşterilerimize sunmuş olduğumuz, içi ekstra keçe destekli (153 x 50 cm) PowerStation ütü masa örtüsünü de tavsiye edebiliriz. Cocuklarınızın ütü yaptığında siz dolgun yaslarında olamadan yaptırmayınız.

Dikkat:

Lütfen ütülediginiz giyiminizin üzerindeki yazıları veya designi olan kıyafetlerinizin arasına ince bir kunas hoyup ütüleyiniz!

BİLEŞENLER İ TANIMI

- 1 Emniyet kapağı
- 2 Buhar ayar düğmesi
- 3 Emniyet kapağı sökme aksesuarı
- 4 Buhar düğmesi
- 5 İkaz lambası
- 6 Elektrik besleme kablosu
- 7 Çalıştırma düğmesi
- 8 Ütü tabanı
- 9 Kazan
- 10 Ütü oturtma/konumlama yeri
- 11 Huni
- 12 Ölçek

Power Stationun optimal uygun kullanımı için su kabini Maximum hatta bir parmak altında doldurabilirsiniz bunu su düğmesini açıp içine dolduruyorsunuz.

Doldurduktan sonra düğmesini kapatıyor ütüyü yanından ON ile acıyorsugmesinin nuz lamba kırmızı yanacak bu yesil yandıktan sonra buhar düşmesini havaya tutup birkaç defa buhari havaya basınız veya etrafındaki cemberi saat yolunda çeviribilirsiniz (bu otomatik buhar yapar) burada ilk su kabini buharla basaltınız, sonra buhar hic gelmediğinde tekrar su doldurup ütüñüzü kırıslıkarda düğmeyi basarak ütüyü kullanın.

Ütü yeni açılıp hafif su damlacıklar görünürse bu ütünen buhar denetiminden gelmektedir.

KAZAN DOLDURMA

- Su doldurma işlemine başladan önce, ütünüzü elektrik bağlantısının prizden çıkartılmış olduğundan emin olunuz.
- Ütünüzü yatay konumda, üt oturtma yerine yerleştiriniz (10). Kazan içeresine su ilave etmek için size verilen (12) ölçü ve (11) hunisini kullanarak işlemi gerçekleştiriniz (Res. B).
- İlave edilen su miktarının 300 ml 'yi asla aşmaması çok önemli bir unsur olup buda size verilen ölçük üzerinde net olarak belirtilmiş miktarla karşılık gelmektedir.
- Üt kazanı içeresine konulan sıvı miktarın öngörüldenden fazla olması durumunda, ütuleme işlemi sırasında, buhar deliklerinden su çıkışına neden olabilir.

ÜTULEMEDEN ÖNCE

Su kapagini iyi kapatiniz (1) asiri cevirmeyiniz sadece hafif bir derecede zorlayiniz. Bunu daha kolay yapabilmeniz icin büyük düğmeyi (3) kullanabilinirsiz. Asiri derecede kapaldiginda düğmenin icinde bulunan lastigi zedeleyebilirsiniz.

ÜTÜ - KULLANIMI

- Fisini ceryana bagladiktan sonra yanda olan düğmeyi ON a getiriniz
- 4-5 dakika beklerken Lamba kirmizidir bu süreden sonra lamba yesil yandıktan sonra ütünüze basliyabilirsiniz

BUHAR ÇIKIŞI

Buharlı ütuleme için devamlı buhar veya buhar vuruşları kullanılabilir.

- Buhar vuruşları elde etmek için Res. D (4) buhar düğmesine, almak istediğiniz buhar miktarına göre az veya çok basarak buhar elde edebilirsiniz.
- Devamlı buhar elde edebilmek için ise; Res. E (2) buhar ayar kolunu saat yönünde çevirmeniz gerekmektedir. Ayarlanabilir son noktaya kadar çevirerek maksimum seviyeye ulaşılır, bu sayede devamlı ve düzenli buhar akışı elde edilir. Devamlı buhar elde etme konumunda, (4) buhar düğmesine sonuna kadar basarak, aynı zamanda daha yoğun buhar elde edilebilir.
- Devamlı buhar verme konumunda çalıştırılması tavsiye edilir: Kazan hızlı bir şekilde boşalır ve düzenli buhar yoğunlunu elde edebilme mümkün olmayabilir.
- Hem devamlı hemde anlık buhar verme biçiminde çalıştırılması esnasında dikkat etmeniz gereken diğer bir hususta, ütünüzü asla baş aşağıya veya yana doğru çok fazla yatarılmamasıdır.

DIKKAT!

Ütünüzü (10) üt konumlardırma yerine koymadan önce, buhar akışını sonlandırınız.

KULLANIM ESNASINDA (1) EMNIYET KAPAĞINI ASLA AÇMAYINIZ. EMNIYET KAPAĞINI AÇMADAN ÖNCE CIHAZINIZI KAPATINIZ. ELEKTRİK PRİZİNDEN FİŞİ ÇEKİNİZ. KAZAN İÇERİSİNDE BULUNAN ATIK BUHARIN TAMAMEN DIŞARIYA ATILABILMESİ İÇİN (4) DÜĞMESİNE TAMAMEN BASINIZ.

KULLANIM ESNASINDA ÜTÜNÜN DOLDURULMASI

Kullanım esnasında, ütünüzü yeniden doldurma ihtiyacı duymanız halinde, aşağıda belirtilen biçimde bu işlemi gerçekleştüriniz:

- Ütünün kapatılması. Res. (C) "(OFF)" konumu (7) düğmesine basınız.
- Elektrik prizinden fışi çekiniz.
- İçinde bulunan buharın tamamen boşaltılması amacı ile (4) düğmesine tamamen bastırınız.
- (1) Kazan emniyet kapağını söküñz. Bu işlem için; hem kolay açmanızı hemde meydana gelebilecek yanıkların önüne geçilebilmesi için size verilmiş olan (3) kapak sökme aksesuarını kullanabilirsiniz.
- Kazan içeresinde bulunan suyun boşaltılması için ütünüzü baş aşağıya çeviriniz (Res. F).

DIKKAT!

Yanma tehlikesi. Kazan içinde mevcut bulunan atık su çok sıcaktır.

- Kullanım esnasında, ütünüz ilave edecek olduğunuz su miktarı, ölçük üzerinde de belirtilmiş olan 300 ml den asla daha fazla olmamalıdır.
- Emniyet kapağını tekrar yerine çevirerek sabitleyiniz.
- Elektrik prizine buna ait fış takınız. Ütünüzü çalıştırınız. Res. (C) "(ON)" deki (7) düğmesine basınız.
- Kısa bir süre sonra buhar hazır olacaktır.

BAKIM VE ÖZEN GÖSTERİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Ütünüzü temizlemeye başladan önce; elektrik prizinden fışının çekilmiş ve tamamen soğumuş olduğunu denetleyiniz.
- Tabanını temizlemek için aşındırıcı kullanmayın.
- Taban üzerinde olusabilecek atık ve kirler, sirke ve su karışımını emdirilmiş bir bez parçası ile temizlenebilir.
- Tabanın pürüzsüz kalmasını sağlayınız: metalik aksamlar ile temas ettirmemeye özen gösteriniz.
- Belli bir süre sonra su damlatması veya hafif buhar sızdırma oluşumunun ortaya çıkması, cihazınızın piyasada bulunan normal bir kireç temizleyici ile temizlenmesi gerekliliğini işaret eder (kireç temizleme için kullanacağınız ürün; ekspres kahve makinelerinde kullanılan tipte olması tavsiye edilir).

DIKKAT!

Kireçten arındırma işlemi, cihaz tamamen soğuk konumda gerçekleştirilmelidir.

Sirke özü veya benzeri agresif kireç çözücüleri kullanmayın.

ÜTULEME YAPTIKTAN SONRA

- Ütünün kapatılması. Res. (C) "(OFF)" konumu (7) düğmesine basınız.
- Elektrik prizinden fışi çekiniz.
- İçinde bulunan buharın tamamen boşaltılması amacı ile (4) düğmesinin sonuna kadar bastırınız.
- Ütünüzün soğuması için bekleyiniz.
- (1) kapak sökme aksesuarını kullanarak (3) Kazan emniyet kapağını söküñz. Kazan içerisinde bulunan suyun boşaltılması için ütünüzü baş aşağıya çeviriniz (Res. F).

DIKKAT!

Yanma tehlikesi. Kazan içinde mevcut bulunan atık su çok sıcaktır.

- Bu basit boşaltma işlemi aynı zamanda kazan içini her zaman temiz olarak kalmasına yardımcı olacaktır.
- Kazan içini su ile doldurunuz (yaklaşık 100 ml).
- Enerjik olarak cihazınızı sallayınız.

- Kazan içerisinde bulunan suyun boşaltılması için ütünüüz baş aşağıya çeviriniz (Res. F). Bu işlem sayesinde kazan içerisinde çokelti oluşması engellenmiş olur.
- Ütünüüz yerine konumlandırınız, emniyet kapağını açık bırakınız (1).

HERHANGI BIR SERTLIK DERESİNE SAHIP MUSLUK SUYU KULLANABILIRSINIZ, BUNUN DAHA ÖNCEDEN KAYNATILMIŞ OLMASI DAHA İYİ OLACAKTIR.

Neden ütünüz su atabilir?

- İlk defada buharı tümenden boşaltmadan su takviye ettiniz
- Veya üstteki anlatımı ilk defa kullanıldığındaki tarifeyi uygulamadınız
- Veya su doldurken fazlasını doldurdunuz (Maxmuma kadar)

Ütüleme bittikten sonra neden su bosaltılması gereklidir?

Ütü yaptıktan sonra her zaman ütünün içindeki kalan suyu tümenden boşaltınız böylece hem kireclere önleme hemde yeniden ütü yapığınızda su seviyesini asmazsınız

Hangi Su kullanabilecek:

Normal su 17 kirec ve sertlik ölçümünde daha fazla ise kaynatılmış veya destilasyon edilmiş 1/1 Su kulanınız.

Loewe PowerStation için hangi su uygun değildir?

Katkı maddeli sular

Nişasta, parfüm, kola veya parfüm ilave etmemeyiniz. Kazan içinde su kalıntıları meydana gelmekte, bunlar hem kazanı bozmakta hemde ütüleme yüzeylerinde lekelenmelere neden olmaktadır.

Yağmur veya birikim suyu

Biyolojik birikimler su içerisinde mikropların üremesine neden olmaktadır. Buzdolabının eritilmesinden veya kurutma makinesinin yoğunlaşma kabından elde edeceğiniz su: bu tip sular içerisinde yabancı maddeler barındırabilecek olup, bu maddelerden dolayı su kanalcıkları tıkanabilir. Kurutma makinesinden elde edilen su içerisinde deterjan ve yumuşatıcı gibi maddeler içerebileceğiinden ve bunlarda conta ve valflere hasar vereceğiinden kullanım için uygun değildirler.

Kireç önleyici sisteminde elde edilen su

Sertlik derecesi 3 den az olmamak kaydıyla kullanılabilirler. Aksi takdirde damlama oluşumu veya zayıf buhar akışı meydana gelebilir. Bu durumda; normal musluk suyu ile 50/50 oranında karışım kullanılabilir.

Saf su sadece normal musluk suyu ile 50/50 oranında karışım yapıldıktan sonra kullanılabilir.

Bu sebepten; ütülemekte olduğunuz çamaşırıvara veya cihazınıza verilen hasarlardan dolayı sorumluluk kabul edilmez.

Ambalaj parçalarını içeren plastik ve karton gibi parçaları ayırtarak, bunlar için öngörülen bidonlara atınız. Cihaz ömrünün sona ermesi durumunda; asla normal ev atıkları ile beraber çöpe atmayınız, bunu, elektronik ve elektrikli aletlerin geri dönüşümünü sağlayan toplama merkezine teslim ediniz. Ambalaj üzerinde, kullanım kılavuzuna veya ürün üzerinde bulunan sembollere dikkat ediniz. Malzemeler aşağıda belirtildiği biçimde kullanılabilir. Geri dönüşüm için vereceğiniz destek ile eski cihazınızın farklı biçimde değerlendirilmesi ve materyallerinin yeniden işlenmesi

sayesinde, sahip olduğumuz doğamızın korunmasına önemli bir katkıda bulunacaksınızdır.

Bölgennede bulunan resmi makamlara baş vurarak, size en yakın atık toplama merkezi hakkında bilgi alınız.

Ütü ve kireclenme:

Ütülere kullanabilen kirec çözücü kullanabilir. Power X denilen kirec çözücü 2x20 ml Su ölcüğine koyunuz ve buna sonra maximum işaretine kadar normal su koyup soğuk soğuk ütueye koyunuz .

Dikkat: Ütüyü elektrige bütün süre içinde takmayıniz

Kablo-Çevirme-Kapak

Ütünüz yeni kablo sarma-sistemiyle donatılmıştır ütünün arkasında resimde Fgi G de bunu yukarıdan aşağı iteleyiniz böylece yerine gececektir (Fig. G).



Ambalaj parçalarını içeren plastik ve karton gibi parçaları ayırtarak, bunlar için öngörülen bidonlara atınız. Cihaz ömrünün sona ermesi durumunda; asla normal ev atıkları ile beraber çöpe atmayınız, bunu, elektronik ve elektrikli aletlerin geri dönüşümünü sağlayan toplama merkezine teslim ediniz. Ambalaj üzerinde, kullanım kılavuzuna veya ürün üzerinde bulunan sembollere dikkat ediniz. Malzemeler aşağıda belirtildiği biçimde kullanılabilir. Geri dönüşüm için vereceğiniz destek ile eski cihazınızın farklı biçimde değerlendirilmesi ve materyallerinin yeniden işlenmesi
sayesinde, sahip olduğumuz doğamızın korunmasına önemli bir katkıda bulunacaksınızdır.
Bölgennede bulunan resmi makamlara baş vurarak, size en yakın atık toplama merkezi hakkında bilgi alınız.

Teknik özellikler

Model	LW-IR-HG-002
Güç	750-850 W
Gerilim	220-240V~, 50/60 Hz
Tankı kapasitesi	max 300 ml
Vana açma *	max 7 bar +/- 0,5
Ağırlık	1,6 kg
Boyut	28,5 x 12,2 x 13,9 cm

* Eminiyet Valfi maksimum 7 – 7,5 bar buhar basıncı için tasarlanmıştır (EN 60335-1 ve EN 60335-2-3).

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Należy zapoznać się uważnie z instrukcją przed użyciem. Należy zachować niniejsze instrukcję.
- Przed podłączeniem żelazka do sieci zasilania, należy sprawdzić czy napięcie wskazane na tabliczce odpowiada napięciu w sieci. Tabliczka została umieszczona z tyłu żelazka w pobliżu prycisku włączenia żelazka.
 - Podłączać zawsze żelazko do gniazdka z uziemieniem (shuko).
 - Sprawdzać regularnie czy przewód zasilający nie uległ uszkodzeniu.
 - Nie stosować żelazka parowego, jeżeli przewód zasilający, wtyczka lub samo żelazko zostały uszkodzone.
 - Należy naprawiać lub wymieniać przewód zasilający wyłącznie w Autoryzowanym Centrum Serwisowym lub z pomocą osób posiadających podobne kwalifikacje. Stosować wyłącznie oryginalne przewody zasilające.
 - W razie nieprawidłowości w funkcjonowaniu lub usterek elektrycznych, należy natychmiast wyłączyć żelazko. Skontaktować się z Autoryzowanym Centrum Serwisowym lub z osobą o podobnych kwalifikacjach. Nigdy nie należy próbować naprawiać samemu żelazko.
 - Nigdy nie należy wyciągać wtyczki z gniazda pociągając za przewód.
 - Nie pozostawiać urządzenia bez opieki, jeżeli pozostaje podłączone do sieci elektrycznej.
 - Odłożyć żelazko wyłącznie po całkowitym schłodzeniu.
 - Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub jakichkolwiek innych płynach.
 - Przed przystąpieniem do czyszczenia żelazka, z napełnieniem i wypróżnieniem bojlera, należy upewnić się, że przewód zasilający został odłączony z gniazdka elektrycznego.
 - Aby odkręcić zaślepkę, należy zastosować odpowiednie urządzenie.
 - Przed poluzowaniem zaślepki, należy sprawdzić czy w bojlerze nie ma pary. Przy przekręcaniu pokrętła regulacyjnego pary lub naciskaniu przycisku natrysku pary żelazka, para wydostaje się z bojlera. Jeżeli w czasie otwierania zaślepki usłyszyszmy świsz, należy natychmiast zakończyć ponownie zaślepkę. Nigdy nie należy próbować otwierać zaślepki, aby wlać do wewnętrz wodę podczas funkcjonowania żelazka. Kontakt z parą może powodować oparzenia.
 - Jeżeli żelazko upadło lub z jakiegokolwiek powodu zostało mocno uderzone, mogło dojść do powstania uszkodzeń wewnętrz żelazka. W takim wypadku, należy zlecić sprawdzenie żelazka w Autoryzowanym Centrum Obsługi lub przez osobę o podobnych kwalifikacjach.
 - Żelazko jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego, nie można go stosować w warunkach przemysłowych ani w miejscach publicznych.
 - W przypadku konieczności zastosowania przedłużacza, należy stosować przewód 10 amperowy (Europa). Przewód o wartości nominalnej niższej niż ta wskazana może się przegrzewać. Żelazko powinno być używane i pozostawiane na poziomie i stabilnej powierzchni.
 - Przypominamy, że nie wszystkie tkaniny teflonowe mogą być prasowane. To samo dotyczy skóry, dywanów, poduszek i tkanin na bazie silikonu.
 - Wymiana części zamiennych może być dokonywana wyłącznie w Autoryzowanym Centrum Serwisowym lub przez osobę posiadającą podobne kwalifikacje.
 - Jeśli odkładamy żelazko do urządzenia dokującego należy zapewnić, że powierzchnia na którą ustawiono to urządzenie jest stabilna.
 - Przechowywać żelazko z dala od dzieci.
 - Prosimy w miarę możliwości używać zamkniętej powierzchni deski do prasowania. Prosimy pod poszyciem umieścić podkład (np. koc moltonowy lub ręcznik frotte), co umożliwi odbicie uderzenia pary.

Urządzenia nie wolno obsługiwać dzieciom poniżej 8 roku życia oraz osobom o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i mentalnych oraz nieposiadającym doświadczenia i wiedzy życiowej, o ile nie są pod nadzorem lub nie zostały wcześniej poinstruowane odnośnie bezpiecznego użytkowania urządzenia i wynikających stąd zagrożeń. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieciom bez nadzoru nie wolno prowadzić serwisowania właściwego dla użytkownika, ani czyszczenia.

Uwaga:

Proszę tekstyliow z nadrukiem nie prasować bezpośrednio.

Proszę używać materiałowej podkładki, chroniącej nadruk przed bezpośrednim kontaktem z powierzchnią prasującą!

OPIS KOMPONENTÓW

- 1 Zaślepka
- 2 Pokrętło regulacji pary
- 3 Narzędzie do odkręcania zaślepki
- 4 Przycisk natrysku pary
- 5 Lampka kontrolna
- 6 Przewód zasilający
- 7 Przycisk włączenia żelazka
- 8 Stopa
- 9 Bojler
- 10 Postawka pod żelazko
- 11 Wlot wody
- 12 Miarka

ROZPOCZĘCIE

Zaleca się inicjalizację urządzenia przed pierwszym użyciem, aby PowerStation dawała optymalne wyniki.

Prosimy napełnić kubek pomiarowy nieco poniżej kreski MAX i napełnić zbiornik. Prosimy dokręcić zamknięcie bezpieczeństwa przy użyciu kolpaka ochronnego i obrócić pokrętło regulacji pary do najniższej pozycji (obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara). Prosimy włączyć urządzenie. Podczas nagrzewania kontrolka świeci się na czerwono. Po tym, gdy urządzenie jest gotowe do prasowania, kontrolka świeci się na zielonym. Jeżeli taki stan ma miejsce, wtedy prosimy trzymać żelazko wysoko i obrócić pokrętło regulacji pary do najwyższej pozycji (obracając w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara). Prosimy pozwolić na całkowite wyphynięcie pary z żelazka. Następnie, prosimy odczekać, aż urządzenie całkowicie ostygnie. Teraz Państwa PowerStation jest gotowa do działania.

Proszę zauważyc, że zmierzyć ilość wody można przypisać kontroli jakości jest poziomem normalnym.

NAPEŁNIANIE BOJLERA

- Upewnić się czy żelazko zostało odłączone od gniazdku elektrycznego przed przystąpieniem do napełniania go wodą.
- Trzymać żelazko w pozycji poziomej lub pozostawiać na odpowiedniej podstawie (10). Napełnić bojler przy pomocy miarki (12) i odpowiedniego, dostarczonego wlotu (11), (Rys. B).
- Należy pamiętać, aby ilość wlanej wody nigdy nie przekraczała 300 ml, które odpowiadają dokładnie ilości wskazanej na miarce dozującej.
- W przypadku nadmiaru wody w bojlerze żelazko dochodzi, na początku prasowania, do wycieków i/lub wypływu wody z otworów parowych.
- Nie stosować dodatków chemicznych, substancji perfumowanych ani roztworów odkamieniacza.
- Opróżnić bojler po zastosowaniu. Przepłukać wodą i opróżnić ponownie bojler. Odłożyć żelazko z otwartą (1) zaślepką.
- Zaleca się pozostawienie otwartej zaślepki (1) i podgrzanie żelazka, aby wyparować pozostałą wodę.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRASOWANIA

Zaślepka (1) powinna zostać właściwie dokręcona do bojlera. Nie oznacza to, że należy ją nadmierne docisnąć, ale po dokręceniu do oporu, należy lekko docisnąć, aby potwierdzić domknięcie. Nadmierne dociskanie zaślepki i zbyt silne dokręcanie mogą powodować uszkodzenie uszczelki, ułatwiając wyciek samej pary.

WŁĄCZANIE

- Włączyć wtyczkę do kontaktu elektrycznego. Włączyć żelazko. Wcisnąć włącznik (7) na "ON" (Rys. C).
- Kontrolka (5) zapali się i zasygnalizuje, że żelazko jest w fazie nagrzewania.
- Odczekać 4 do 5 minut, aż światło jest zielone.
- Teraz żelazko jest gotowe do użycia.

NATYSK PARY

Przy prasowaniu z parą można wybrać prasowanie z jednorazowym natryskiem pary lub z ciągłym wytwarzaniem pary.

- Aby wygenerować natrysk pary wystarczy wciśnąć przycisk natrysku pary (4) Rys. D. W zależności od siły wciskania przycisku para będzie wytwarzana w większych lub mniejszych ilościach.
- Natomiast, aby zapewnić ciągły natrysk pary, należy przekręcić w kierunku wskazówek zegara pokrętło regulacji pary (2) Rys. E. Otrzymamy w ten sposób ciągły i stały natrysk pary, osiągając maksymalne natężenie wytwarzanej pary przy pełnym przekręceniu pokrętła. Również w czasie wytwarzania pary w sposób ciągły, można osiągnąć bardziej intensywne natężenie natrysku dociskając maksymalnie przycisk natrysku pary (4).
- Zaleca się wykorzystywanie natrysku pary w trybie ciągłym: bojler opróżnia się bardzo szybko i nie będzie można zagwarantować dobrego natężenia wytwarzanej pary.
- Należy zwrócić uwagę, zarówno w czasie wytwarzania pary w sposób przerywany jak i ciągły, aby nie wywracać nigdy żelazka i nie nachylać go nadmiernie do przodu lub w bok.

UWAGA!

Przed odłożeniem żelazka na podstawę (10), należy zawsze zatrzymać wytwarzanie pary.

NIGDY NIE ODKRĘCAĆ ZAŚLEPKI (1) W CZASIE UŻYWANIA ŻELAZKA. PRZED OTWARCIEM ZAŚLEPKI, WYŁĄCZYĆ ŻELAZKO. ODŁĄCZYĆ WTYCZKĘ KONTAKTU ELEKTRYCZNEGO. DOCISNAĆ DO OPORU PRZYCISK (4), ABY USUNĄĆ PARĘ POZOSTAŁĄ W ŻELAZKU.

NAPEŁNIANIE ŻELAZKA W CZASIE STOSOWANIA

Jeżeli okaże się konieczne napełnienie żelazka w czasie prasowania, należy postępować w następujący sposób:

- Wyłączyć żelazko. Wcisnąć włącznik (7) Rys. C w pozycji "OFF".
- Odłączyć wtyczkę z kontaktu elektrycznego.
- Spuścić ciśnienie wewnętrzne pary, poprzez docisnięcie do oporu przycisku natrysku pary (4).
- Odkręcić zaślepkę (1) bojlera. W tym celu, można wykorzystać dostarczone narzędzie do odkręcania zaślepki (3), które ułatwia zdejmowanie zaślepki i chroni przed przypadkowymi poparzeniami.
- Przewrócić żelazko, aby usunąć pozostałości wody z bojlera (Rys. F).

UWAGA!

Niebezpieczeństwo poparzenia. Woda pozostała w bojlerze nie jest nadmiernie gorąca.

- Przypominamy, że ilość wody wlewanej do żelazka w czasie stosowania nie może nigdy przekroczyć 300 ml wskazanych na miarce.
- Dokręcić ponownie całkowicie zaślepkę.
- Włączyć wtyczkę do gniazdku elektrycznego. Włączyć żelazko. Wcisnąć włącznik (7) na "ON" (Rys. C).
- Para będzie gotowa w krótkim czasie

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia żelazka, upewnić się czy wtyczka została odłączona z gniazdku elektrycznego i czy została całkowicie schłodzona.
- Nie stosować tkanin ścierających do czyszczenia stopy.
- Ewentualne osady i inne elementy obce na stopie mogą zostać usunięte przy pomocy szmatki zmoczonej w roztworze wody i octu.
- Stopa musi pozostać gładka: unikać kontaktu z metalowymi przedmiotami.
- Jeżeli po pewnym czasie zauważymy wyciekanie kropel lub lekki wyciek pary, żelazko należy odkamienić stosując zwykły odkamieniacz dostępny na rynku (zalecamy odkamieniacz przeznaczony do ekspresów kawowych).

UWAGA!

Przystąpić do odkamieniania żelazka po całkowitym

PO PRASOWANIU

- Wyłączyć żelazko. Wcisnąć włącznik (7) Rys. C w pozycji "OFF".
- Odłączyć wtyczkę z kontaktu elektrycznego.
- Spuścić ciśnienie wewnętrzne pary, poprzez docisnięcie do oporu przycisku natrysku pary (4).
- Pozostawić żelazko do schłodzenia.
- Odkręcić zaślepkę (1) przy pomocy odpowiedniego narzędzia (3). Przewrócić żelazko, aby usunąć pozostałości wody z bojlera (Rys. F).

UWAGA!

Niebezpieczeństwo poparzenia. Woda pozostała w bojlerze nie jest nadmiernie gorąca.

- Ta prosta czynność opróżniania pozwoli na utrzymanie zawsze w czystości wnętrza bojlera.
- Napełnić bojler wodą (około 100 ml).
- Potrząsnąć energicznie żelazkiem.
- Przewrócić żelazko, aby usunąć pozostałości wody z bojlera (Rys. F). W ten sposób wewnętrz bojlera nie dojdzie do powstania osadu.

- Nie odkładać żelazka, pozostawić otwartą zaślepkę (1).
- ZALECA SIĘ STOSOWANIE BIEŻĄcej WODY O JAKIMKOLWIEK STOPNIU TWARDOŚCI, NAJLEPIEJ PO PRZEGOTOWANIU.**

DLACZEGO Z ŻELAZKA WYDOSTAJE WODA?

- Nie dokonano inicjalizacji zbiornika: patrz „Początek“:
- Przy naciśnięciu na przycisk pary kontrolka świeci się na czerwono: prosimy odczekać, aż kontrolka będzie się świecić na biało.
- Żelazko jest przepełnione: prosimy nacisnąć kilka razy przycisk pary w celu usunięcia nadmiaru wody.
- Zamknięcie bezpieczeństwa nie zostało prawdopodobnie dostatecznie zatknięte.

DLACZEGO PO KAŻDYM PRASOWANIU NALEŻY OPRÓŻNIĆ URZĄDZENIE?

Po każdym prasowaniu powinni Państwo opróżnić urządzenie. W ten sposób unikną Państwo przepelenia żelazka przy następnym użytkowaniu. Pozostająca woda w urządzeniu może spowodować osadzanie się kamienia, co powoduje konieczność częstego czyszczenia urządzenia.

Jakiej wody powinno się używać?

Do prasowania używamy normalnej, bieżącej wody. Jeżeli woda, której Państwo używacie, jest bardzo twarda, to proszę używać ją wymieszana w proporcji 1/1 z wodą destylowaną.

Która woda nie nadaje się do Loewe PowerStation?

Woda z dodatkami

Nigdy nie dodawać skrobi, zmiękczaczy, perfum ani apretury. W bojlerze pozostaje woda, która uszkadza żelazko i brudzi prasowaną bieliznę.

Woda deszczowa lub stojąca

Tak zwane bio osady powodują powstawanie zarodków w wodzie, które mogą utrudniać przepływ wody. Woda pochodząca z odmrażania lodówki lub woda skroplona w suszarce: powyżej te rodzaje wody mogą zawierać substancje obce, które mogłyby utrudnić przepływ wody. Woda z suszarki nie nadaje się, ponieważ pozostałości proszku do prania i środków zmiękczających mogą uszkodzić uszczelki i zawory.

Woda z instalacji odkamieniających

Mожет być stosowana, jeżeli jej poziom twardości nie jest mniejszy niż 3. W przeciwnym wypadku może dochodzić do uchudzania kropel wody lub zmniejszenia natężenia strumienia pary. W takim wypadku należy stosować mieszankę z normalną bieżącą wodą w stosunku 50/50.

Woda destylowana może być stosowana wyłącznie, jeżeli zostanie wymieszana z normalną bieżącą wodą w stosunku 50/50. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w żelazku lub w prasowanej bieliznie.

Wyrzucać materiały opakowaniowe, takie jak plastyk i karton, do odpowiednich pojemników. Po zakończeniu używania żelazka, nie należy go wyrzucać do zwykłych odpadów domowych. Żelazko należy dostarczyć do właściwych ośrodków zajmujących się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Postępować zgodnie z symbolami zamieszczonymi na produkcje, instrukcjami obsługi i na opakowaniu. Materiały mogą być używane zgodnie ze wskazówkami. Z Państwa pomocą przy ponownym wykorzystaniu materiałów lub innym wykorzystaniu starych urządzeń AGD możemy przyczynić się znacznie do zapewnienia ochrony naszego środowiska. Prosimy o zasięgnięcie informacji na miejscu na temat najbliższego punktu odbioru odpadów.

Jak odkamienić żelazko?

Mozna uzywac preparatow dostepnych na rynku.

My proponujemy naszym klientom preparat odkamieniacjacy do wszystkich urzadzen gospodarstwa domowego, Power X z serii Loewe PowerSerie.

Uzywamy 2x po 20 ml preparatu wymieszanego z biezaca woda w ilosci jaka normalnie uzywamy do napelnienia zbiornika,-Dozownik napelniamy do pozycji MAX.(otrzymujecie panstwo ten dozownik wraz z zelazkiem).Preparat nalezy stosowac wylacznie przy zimnym zelazku.Po 1-2 godzinach nalezy wstrzasnac zawartosc i wylac.po czym dobrze wyplukac tank woda.

Uwaga!

Nigdy nie uzywac zelazka do prasowania z odkamieniaczem,Nie podgrzewac,nie uzywac parownika_to moze grozic uszkodzeniem urzadzenia.

ZWIJACZ KABLA

Zelazko jest wyposazone w specjalny zwijacz kabla. Przed przystapieniem do prasowania prosze rozwiniac kabel i pokrywe zwijacza przez przesuniecie do gory odlozyc(Zdjcie G), pod pokrywa znajduje sie przycisk wylacznika. Po zakonczeniu prasowania prosze wylaczyc urzadzenie i ponownie umiescic poprzez wsuniecie pokrywe zwijacza i zwinac kabel.



nych i elektronicznych. Postępować zgodnie z symbolami zamieszczonymi na produkcje, instrukcjami obsługi i na opakowaniu. Materiały mogą być używane zgodnie ze wskazówkami. Z Państwa pomocą przy ponownym wykorzystaniu starych urządzeń AGD możemy przyczynić się znacznie do zapewnienia ochrony naszego środowiska. Prosimy o zasięgnięcie informacji na miejscu na temat najbliższego punktu odbioru odpadów.

Charakterystyka techniczna

Modell	LW-IR-HG-002
Moc:	750-850 W
Napięcie	220-240V~, 50/60 Hz
Pojemność zbiornika	max 300 ml
Cisnienie wyjściowe dla wentyla *	max 7 Bar +/- 0,5
Waga	1.6 kg
Rozmiar	28.5 x 12.2 x 13.9 cm

* Zawor bezpieczeństwa zaprojektowany do maksymalnego cisnienia pary 7-7,5 bar.

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZA

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Conservare sempre queste istruzioni.

- Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella della rete locale. La targhetta è applicata sul lato posteriore dell'apparecchio vicino all'interruttore di accensione.
- Collegare sempre l'apparecchio ad una presa con messa a terra (shuko).
- Verificare regolarmente che il cavo di alimentazione non sia danneggiato.
- Non usare il ferro da stiro a vapore se il cavo di alimentazione, la spina o l'apparecchio sono danneggiati.
- La riparazione e la sostituzione del cavo di alimentazione devono essere effettuate da un Centro di Assistenza Autorizzato o da persona con qualifica similare. Utilizzare solo cavi di alimentazione originali.
- In caso di anomalie di funzionamento e guasti elettrici, spegnere immediatamente l'apparecchio. Rivolgersi ad un Centro di Assistenza Autorizzato o ad una persona con qualifica similare. Non tentare mai di riparare da soli l'apparecchio.
- Non scollegare la spina dalla presa di corrente tirandola per il cavo.
- Non lasciare incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.
- Riporre l'apparecchio solo quando si è completamente raffreddato.
- Non imergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Prima di procedere con la pulizia dell'apparecchio, con il riempimento e lo svuotamento della caldaia, assicurarsi che il cavo di alimentazione sia staccato dalla presa di corrente.
- Per svitare il tappo di sicurezza utilizzare l'accessorio svitatappo.
- Prima di allentare il tappo di sicurezza controllare che nella caldaia non sia presente vapore. Quando si ruota la manopola di regolazione del vapore o si preme il pulsante vapore del ferro da stiro il vapore fuoriesce dalla caldaia. Se durante l'apertura del tappo di sicurezza viene emesso un sibilo, serrarlo di nuovo immediatamente. Non tentare mai di aprire il tappo di sicurezza per versare all'interno dell'acqua mentre l'apparecchio è in funzione. Il contatto con il vapore può generare ustioni.
- Se l'apparecchio è caduto o se per qualche altra ragione ha subito un forte urto, può succedere che l'apparecchio abbia riportato un danno all'interno. In questi casi far verificare l'apparecchio da un Centro di Assistenza Autorizzato o da persona con qualifica similare.
- L'apparecchio è destinato solo ad un uso domestico, non deve essere adibito ad un uso industriale o professionale.
- In caso di assoluta necessità di una prolunga, utilizzare un cavo da 10 ampere (Europa). Il cavo con valore nominale inferiore a quello indicato potrebbe surriscaldarsi. L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie orizzontale e stabile.
- Si ricorda che non tutti i tessuti in teflon possono essere stirati. Lo stesso dicasi per la pelle, i tappeti, i cuscini e i tessuti a base di silicone.
- La sostituzione dei pezzi di ricambio può essere eseguita solo da un Centro di Assistenza Autorizzato o da persona con qualifica similare.
- Quando si posiziona il ferro da stiro sul piano di appoggio, assicurarsi che la superficie di appoggio sia stabile.
- Conservare l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizzare un'asse da stiro con una superficie possibilmente chiusa. Inserire un supporto morbido

sotto la fodera di stiratura (ad es. una coperta imbottita o un asciugamano); in questo modo il colpo di vapore viene riflesso.

Attenzione:

Non stirare direttamente sui tessuti con sovrastampa, utilizzate sempre un panno tra il ferro e impronta!

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza purché supervisionati o istruiti riguardo all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e quindi in grado di comprendere i rischi connessi. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non possono essere effettuate da bambini senza la supervisione di adulti.

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI (Fig . A)

- 1 Tappo di sicurezza
- 2 Manopola regolazione vapore
- 3 Accessorio svitatappo
- 4 Pulsante vapore
- 5 Lampada spia
- 6 Cavo di alimentazione
- 7 Interruttore di accensione
- 8 Piastra
- 9 Caldaia
- 10 Poggiaferro
- 11 Imbuto
- 12 Misurino

PRIMO UTILIZZO

Prima di eseguire la prima stiratura, si raccomanda di compiere la procedura iniziale per ottenere risultati ottimali.

Riempire il misurino quasi fino al livello MAX e riempire quindi la caldaia. Avvitare bene il tappo di sicurezza utilizzando la calotta di protezione e ruotare la manopola di regolazione del vapore mettendola al minimo (ruotare in senso antiorario). Accendere l'apparecchio. Durante il riscaldamento, la spia emette una luce rossa. Quando l'apparecchio è pronto, la spia emette una luce verde. A questo punto, sollevare il ferro da stiro e ruotare la manopola di regolazione del vapore mettendola al massimo (ruotare in senso orario). Fare uscire completamente il vapore dal ferro da stiro e poi lasciare raffreddare perfettamente l'apparecchio. Adesso il ferro PowerStation è pronto per l'uso.

Si noti che acqua presente nel serbatoio è dovuto alla controllo della qualità ed è normale.

RIEMPIMENTO DELLA CALDAIA

- Accertarsi che il ferro sia staccato dalla presa di corrente elettrica prima di riempirlo con acqua.
- Tenere il ferro in posizione orizzontale e appoggiarlo sull'apposito poggiaferro (10). Riempire la caldaia utilizzando il misurino (12) e l'apposito imbuto (11) in dotazione, (Fig. B).

- È MOLTO IMPORTANTE CHE LA QUANTITÀ DI ACQUA VERSATA NON ECCEDA MAI I 300 ml, che corrispondono esattamente alla quantità indicata sul misurino dosatore.
- In caso di eccesso di liquido nella caldaia del ferro si verificherebbero, all'inizio della stiratura, fuori-uscita e/o spruzzi d'acqua dai fori di uscita del vapore.
- Non utilizzare additivi chimici, sostanze profumanti e decalcificanti.
- Svuotare la caldaia dopo l'utilizzo. Sciacquare con acqua e svuotare nuovamente la caldaia. Riporre l'apparecchio con il tappo di sicurezza (1) aperto.
- Si consiglia di lasciare aperto il tappo di sicurezza (1) e di riscaldare l'apparecchio in modo da far evaporare l'acqua residua.

PRIMA DELLA STIRATURA

Il tappo di sicurezza (1) deve essere ben avvitato alla caldaia. Questo non significa però stringerlo esageratamente ma, non appena il tappo è a fine corsa, fare soltanto una leggera pressione a conferma della chiusura. Forzare la chiusura del tappo, stringendolo troppo, può provocare la rottura della guarnizione, favorendo la fuoriuscita del vapore dallo stesso. Si raccomanda di utilizzare la calotta di protezione (3) in dotazione per l'apertura e la chiusura.

ACCENSIONE

- Introdurre la spina nella presa di corrente elettrica. Accendere il ferro. Premere l'interruttore (7) su "ON" (Fig. C).
- La spia (5) si accende e segnala che il ferro da stiro è in fase di riscaldamento.
- Attendere 4-5 minuti, fino lampada spia è verde.
- A questo punto il ferro è pronto per l'uso.

EROGAZIONE DEL VAPORE

Per stirare a vapore si può utilizzare il COLPO VAPORE o il vapore CONTINUO.

- Per erogare i colpi di vapore basta premere il pulsante vapore (4) Fig. D, con maggiore o minore pressione a seconda della intensità di vapore che si vuole erogare.
- Per ottenere invece una erogazione continua del vapore, ruotare in senso orario la manopola regolazione vapore (2) Fig. E.
- Si ottiene così un flusso di vapore costante e continuo, fino a un massimo di intensità a rotazione completa. Anche durante l'erogazione in modo continuo si può ottenere una maggiore intensità di vapore premendo a fondo il pulsante vapore (4).
- Si sconsiglia l'erogazione del vapore in modo continuo: la caldaia si svuota molto rapidamente e non sarà possibile garantire una buona intensità nell'erogazione del vapore.
- Si deve fare attenzione, sia durante l'erogazione con colpi di vapore che in modo continuo, a non capovolgere mai il ferro e a non inclinarlo eccessivamente in avanti o di lato.

ATTENZIONE!

Prima di riporre il ferro sull'appoggiaferro (10), interrompere sempre il flusso di vapore.

NON SVITARE MAI IL TAPPO DI SICUREZZA (1) DURANTE L'USO. PRIMA DI APRIRE IL TAPPO DI SICUREZZA SPEGNERE L'APPARECCHIO. STACCAR LA SPINA DALLA PRESA DI CORRENTE ELETTRICA. PREMERE A FONDO IL PULSANTE (4) PER ELIMINARE IL VAPORE RESIDUO DALLA CALDAIA.

RIEMPIMENTO DEL FERRO DURANTE L'USO

Qualora si renda necessario il riempimento del ferro durante la stiratura procedere come segue:

- Spegnere il ferro. Premere l'interruttore (7) Fig. C in posizione "OFF".
- Staccare la spina dalla presa di corrente elettrica.
- Scaricare la pressione interna del vapore premendo a fondo il pulsante vapore (4).
- Svitare il tappo di sicurezza (1) della caldaia. A tale scopo, potete usare l'apposito accessorio svitatappo (3) in dotazione, che agevola la presa sul tappo e protegge da accidentali scottature.
- Capovolgere il ferro per svuotare tutta l'acqua rimasta nella caldaia (Fig. F).

ATTENZIONE!

Pericolo di ustioni. L'acqua residua presente nella caldaia è molto calda.

- Si ricorda che la quantità d'acqua da immettere nel ferro durante l'uso non deve mai eccedere quella di 300 ml indicata sul misurino.
- Riavvitare completamente il tappo di sicurezza.
- Inserire la spina nella presa di corrente elettrica. Accendere il ferro. Premere l'interruttore (7) su "ON" (Fig. C).
- Il vapore sarà pronto dopo poco tempo.

CURA E MANUTENZIONE

- Prima di pulire il ferro, accertarsi che sia staccato dalla presa di corrente elettrica e che sia completamente raffreddato.
- Non fare uso di abrasivi per pulire la piastra.
- Gli eventuali depositi e altre parti residue presenti sulla piastra possono essere tolti utilizzando un panno imbevuto di soluzione di acqua e aceto.
- Fare in modo che la piastra rimanga liscia: evitare il contatto con oggetti metallici.
- Se dopo un certo tempo si verifica un gocciolamento o una leggera fuoriuscita di vapore, l'apparecchio dovrebbe essere decalcificato con un normale decalcificante presente in commercio (si consiglia un decalcificante utilizzato per le machine da caffè espresso).

ATTENZIONE!

Eseguire la decalcificazione quando l'apparecchio si è completamente raffreddato. Non utilizzare decalcificanti aggressivi, quali estratti di aceto e simili.

PERCHÉ FUORIESCE ACQUA DAL FERRO DA STIRO?

- Non è stata eseguita la procedura iniziale per la caldaia: vedi "PRIMO UTILIZZO"
- La spia di controllo emette una luce rossa quando si aziona il pulsante del vapore: aspettare fino a quando la spia emette una luce bianca.
- Il ferro da stiro è stato riempito troppo: premere il pulsante del vapore un paio di volte per fare uscire il vapore in eccesso.
- Probabilmente il tappo di sicurezza non è stato chiuso bene.

PERCHÉ DEVO SVUOTARE L'APPARECCHIO DOPO OGNI STIRATURA?

L'apparecchio va svuotato dopo ogni utilizzo per evitare un riempimento eccessivo del ferro alla stiratura successiva. L'acqua residua nell'apparecchio può causare la formazione di calcare che richiede una pulizia più frequente.

Dopo la stiratura

- Spegnere il ferro. Premere l'interruttore (7) Fig. C in posizione "OFF".
- Staccare la spina dalla presa di corrente elettrica.
- Scaricare tutta la pressione del vapore premendo a fondo il pulsante (4).
- Lasciar raffreddare il ferro.
- Svitare il tappo di sicurezza (1) servendosi dell'apposito svitatappo (3). Capovolgere il ferro per svuotare tutta l'acqua rimasta nella caldaia (Fig. F).

ATTENZIONE!

Pericolo di ustioni. L'acqua residua presente nella caldaia è molto calda.

- Questa semplice operazione di svuotamento consentirà fra l'altro di mantenere sempre ben pulito l'interno della caldaia.
- Riempire la caldaia con acqua (circa 100 ml).
- Agitare l'apparecchio in modo energico.
- Capovolgere il ferro per svuotare tutta l'acqua rimasta nella caldaia (Fig. F). In questo modo all'interno della caldaia non si formeranno incrostazioni.
- Nel riporre il ferro, lasciare aperto il tappo di sicurezza (1).

SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE ACQUA CORRENTE CON QUALESIASI GRADO DI DUREZZA, MEGLIO SE GIÀ FATTA BOLLIRE.

Quale acqua non è adatta per Loewe PowerStation?

Acqua con additivi

Non aggiungere mai amido, ammorbidente, profumo o appretto. Nella caldaia si formano residui di acqua che danneggiano l'apparecchio e sporcano la biancheria da stirare.

Quale acqua si deve usare?

Acqua di rubinetto.

Si consiglia l'acqua del rubinetto con una durezza di 17. In acqua estremamente dura, si dovrebbe acqua del rubinetto con acqua distillata in un rapporto 1: 1 mescolare.

Acqua piovana o stagnante

Le cosiddette bioincrostazioni generano la formazione die germi nell'acqua che possono provocare otturazioni del flusso idrico. Acqua di scongelamento del frigorifero o acqua di condensa dell'asciugatrice: questi tipi di acqua possono contenere sostanze estranee, che potrebbero interrompere il flusso idrico. L'acqua dell'asciugatrice non é adatta in quanto i residui di detersivo e di ammorbidente possono danneggiare le guarnizioni e le valvole.

Acqua da impianti di decalcificazione

Puó essere utilizzata, se non inferior al grado di durezza 3. In caso contrario possono verificarsi gocciolamenti e un getto di vapore debole. **In questo caso utilizzare solo se miscelata con normale acqua corrente in un rapporto 50:50.**

Non si risponde per eventuali danni conseguenti, riportati all'apparecchio o alla biancheria da stirare.

Gettare i materiali di imballaggio, quali plastica e cartone, negli apposite bidoni. Al termine dell'utilizzo dell'apparecchio, non gettarlo nei normali rifiuti domestici, ma consegnarlo agli appositi centri di raccolta per il riciclaggio di apparecchio elettrici ed elettronici. Osservare il simbolo sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso o sull'imballaggio. I materiali si possono utilizzare come indicato. Con il Vostro aiuto per il riutilizzo, la lavorazione dei materiali e di altre forme di utilizzo di vecchi apparecchi, apportate und importante contributo alla protezione del nostro ambiente. Informatevi presso le autorité presenti nella vostra zona sul punto di raccolta piú vicino a vio.

Come faccio a eseguire la pulizia anticalcare ferri da stirare ?

I depositi di calcio possono essere rimossi con decalcificanti disponibili in commercio.

Consigliamo ai nostri clienti la PowerX disincrostante concentrato dalla serie LOEWE Power Station. PowerX ha integrato un distributore, che permette di dare 2 x 20 ml nel misurino del ferro. Poi riempire fino al segno massimo con acqua di rubinetto e riempire serbatoio freddo. Dopo 1-2 ore versare il liquido e lavare il serbatoio più volte con acqua di rubinetto.

ATTENZIONE: Non riscaldare la macchina durante la decalcificazione e non premere il pulsante vapore.

RULLI DI CAVO

Il ferro è dotato di una bobina di cavo separato. Per utilizzare questa, lo spina dopo la stiratura sul retro dell'unità (Fig. G), dove si collega l'avvolgicavo e farlo scorrere verso il basso finché non scatta.



Vostro aiuto per il riutilizzo, la lavorazione dei materiali e di altre forme di utilizzo di vecchi apparecchi, apportate und importante contributo alla protezione del nostro ambiente.

Informatevi presso le autorité presenti nella vostra zona sul punto di raccolta piú vicino a vio.

Dati tecnici

Modello	LW-IR-HG-002
Potenza	750-850 W
Tensione	220-240V~, 50/60 Hz
Capacità del serbatoio	max 300 ml
Valvola: Pressione di apertura *	max 7 Bar +/- 0,5
Peso	1.6 kg
Dimensione	28,5 x 12,2 x 13,9 cm

* valvola di sicurezza è progettato per una pressione di 7 - 7,5 Bar (EN 60335-1 e EN 60335-2-3).



EUROCOM GMBH

WOHNLICHSTR. 8 | 75179 PFORZHEIM | GERMANY

+49 (0) 7231 786 54 50

SERVICE@EUROCOM.INTERNATIONAL | WWW.EUROCOM.INTERNATIONAL