

B25L / TDS25..

de	Gebrauchsanleitung	el	Οδηγίες χρήσης
en	Operating instructions	tr	Kullanma talimatı
fr	Notice d'utilisation	pl	Instrukcja obsługi
it	Istruzioni per l'uso	hu	Használati utasítások
nl	Gebruiksaanwijzing	uk	Інструкція з використання
da	Brugsanvisning	ru	Инструкции по эксплуатации
no	Bruksanvisning	ro	Instrucțiuni de folosire
sv	Bruksanvisning	ar	إرشادات التشغيل
fi	Käyttöohjeet		
es	Instrucciones de uso		
pt	Instruções de serviço		



BOSCH

Garantiebedingungen **Gültig in der Bundesrepublik Deutschland**

Die nachstehenden Bedingungen, welche die Voraussetzungen und den Umfang unserer Garantieleistung umschreiben, lassen die Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers aus dem Kaufvertrag mit dem Endabnehmer unberührt.

Bosch Info-Team
DE ☎ 01 80 / 5 26 72 42
€0,12/Min.DTAG

Internet:
<http://www.bosch-hausgeraete.de>

Für dieses Gerät leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

1. Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nr.2–6) Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Material- und/oder Herstellungsfehler beruhen, wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten (bei gewerblichem Gebrauch oder gleichzusetzender Beanspruchung innerhalb von 12 Monaten) nach Lieferung an den Erstendabnehmer gemeldet werden. Zeigt sich der Mangel innerhalb von 6 Monaten ab Lieferung, wird vermutet, dass es sich um einen Material- oder Herstellungsfehler handelt.
2. Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile wie z.B. Glas oder Kunststoff bzw. Glühlampen. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll – Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind, oder durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen von Wasser, sowie allgemein aus anomalen Umweltbedingungen oder sachfremden Betriebsbedingungen oder wenn das Gerät sonst mit ungeeigneten Stoffen in Berührung gekommen ist. Ebenso kann keine Garantie übernommen werden, wenn die Mängel am Gerät auf Transportschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, mangelnde Pflege oder Nichtbeachtung von Bedienungs- –oder Montagehinweisen zurückzuführen sind. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind, oder wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die keine Originalteile sind und dadurch ein Defekt verursacht wurde.
3. Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Geräte, die zumutbar (z.B. im PKW) transportiert werden können und für die unter Bezugnahme auf diese Garantie eine Garantieleistung beansprucht wird, sind unserer nächstgelegenen Kundendienststelle oder unserem Vertragskundendienst zu übergeben oder einzusenden. Instandsetzungen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene (feststehende) Geräte verlangt werden. Es ist jeweils der Kaufbeleg mit Kauf- und/oder Lieferdatum vorzulegen. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.
4. Sofern die Nachbesserung von uns abgelehnt wird oder fehlschlägt, wird innerhalb der oben genannten Garantiezeit auf Wunsch des Endabnehmers kostenfrei gleichwertiger Ersatz geliefert. Im Falle einer Ersatzlieferung behalten wir uns Geltendmachung einer angemessenen Nutzungsanrechnung für die bisherige Nutzungszeit vor.
5. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.
6. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb de Gerätes entstandener Schäden sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist ausgeschlossen.

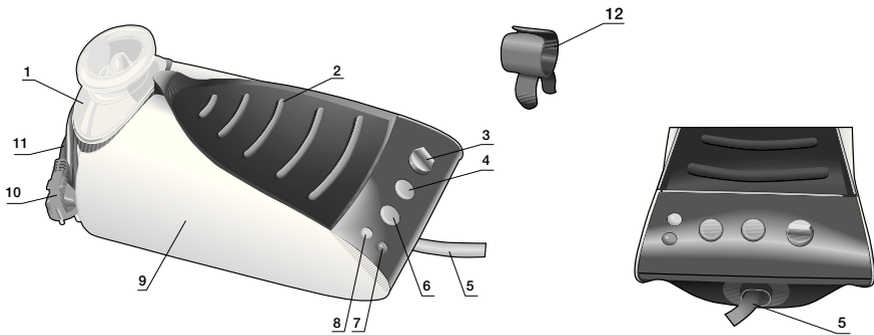
Diese Garantiebedingungen gelten für in Deutschland gekaufte Geräte. Werden Geräte ins Ausland verbracht, die die technischen Voraussetzungen (z.B. Spannung, Frequenz, Gasarten, etc.) für das entsprechende Land aufweisen und die für die jeweiligen Klima- und Umweltbedingungen geeignet sind, gelten diese Garantiebedingungen auch, soweit wir in dem entsprechenden Land ein Kundendienstnetz haben. Für im Ausland gekaufte Geräte gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen. Diese können Sie über Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder direkt bei unserer Landesvertretung anfordern.

Beachten Sie unser weiteres Kundendienst-Angebot:

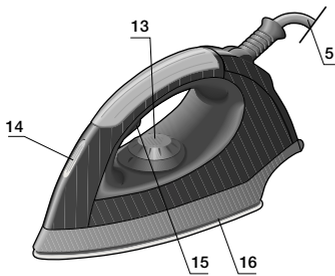
Auch nach Ablauf der Garantie stehen Ihnen unser Werkskundendienst und unsere Servicepartner zur Verfügung.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34
81739 München // Germany

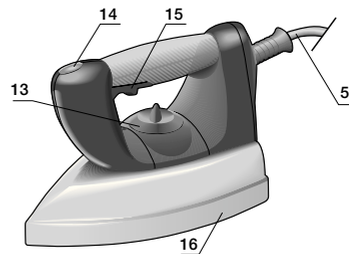
TDS2510, TDS2515, TDS2520, TDS2530, TDS2540, TDS2545



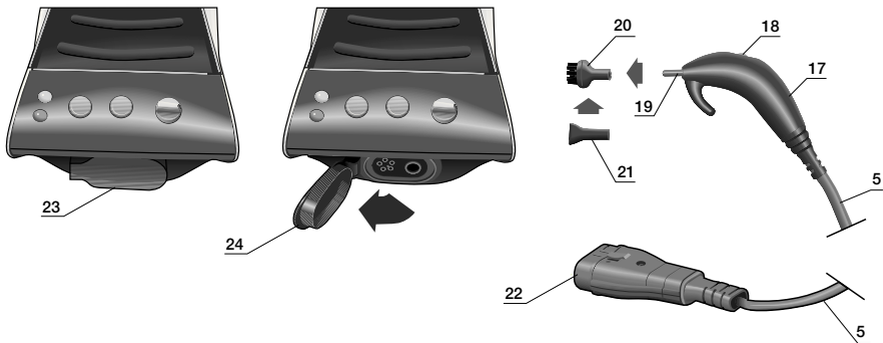
**TDS 2510
TDS 2515
TDS 2530**



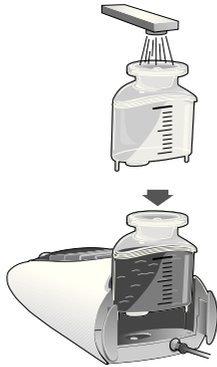
**TDS 2520
TDS 2540
TDS 2545**



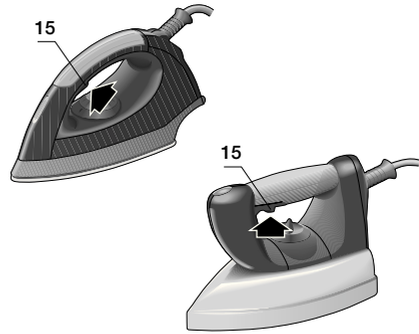
**TDS 2540
TDS 2545**



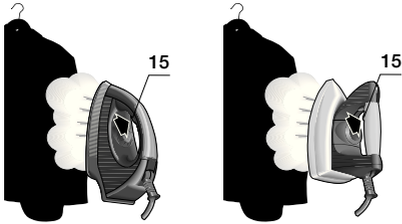
A



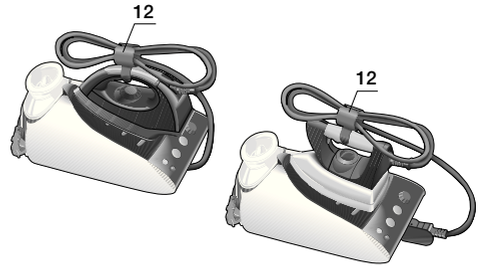
B



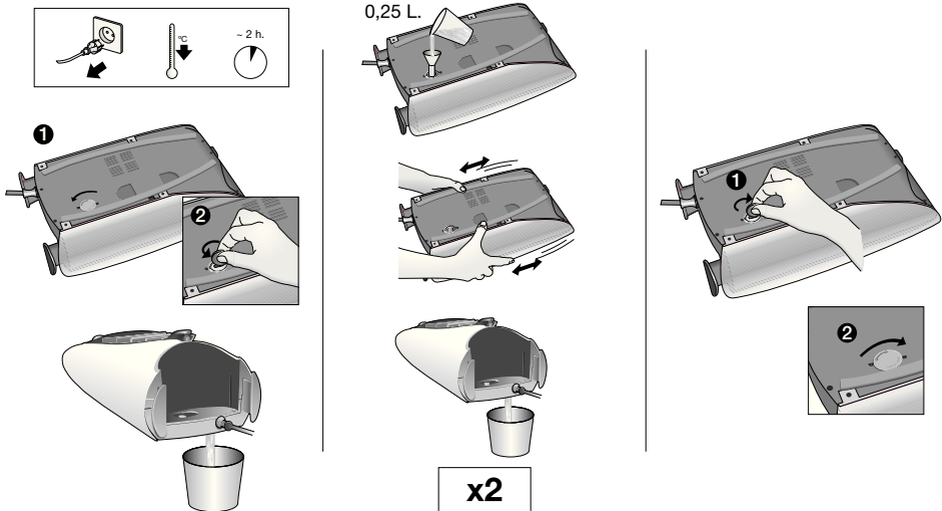
C



D



E



Dieses Gerät ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch vorgesehen, eine gewerbliche Anwendung ist somit ausgeschlossen.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Geräts aufmerksam und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Vorwort

Vielen Dank für den Kauf der Dampfbügelstation B25L, das neue Dampfbügelssystem von Bosch. Lesen Sie bitte diese Anleitungen, bevor Sie das Gerät benutzen. Hier finden Sie wichtige Informationen über die Funktionen dieses Systems und Hinweise, die Ihnen das Bügeln erleichtern werden.

Diese leistungsstarke Dampfbügelstation entwickelt ununterbrochen Dampf, um ideale Bügelergebnisse zu erzielen. Sie verfügt über einen großen, abnehmbaren Wassertank, der jederzeit nachgefüllt werden kann, ohne das System abschalten zu müssen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrer Dampfbügelstation!

Wichtig

Lesen Sie diese Anleitungen aufmerksam, bevor Sie das Gerät benutzen und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Lassen Sie diese erste Seite der Anleitung aufgeschlagen, denn Sie wird Ihnen helfen, die Funktionsweise des Geräts zu verstehen.

Dieses Gerät entspricht den internationalen Sicherheitsnormen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Bevor Sie das Gerät ans Netz schließen, vergewissern Sie sich bitte, dass die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt. Dieses Gerät muss an einen geerdeten Anschluss angeschlossen werden. Wenn Sie ein Verlängerungskabel benutzen, achten Sie bitte darauf, dass dieses über eine bipolare 10 A Steckverbindung mit Erdungsanschluss verfügt.
- Benutzen Sie dieses Gerät nur zu den vorgesehenen Zwecken, d.h., als Bügeleisen. Die Verwendung zu anderen Zwecken ist unsachgemäß und gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf eine unsachgemäße und falsche Benutzung zurückzuführen sind.

- Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Schützen Sie das Gerät vor Witterungseinflüssen (Regen, Sonne, Frost, etc.).
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, solange es ans Netz geschlossen ist.
- Tauschen Sie das Kabel dieses Geräts nicht selbst aus. Wenn es beschädigt oder sein Austausch notwendig ist, wenden Sie sich bitte an einen zugelassenen Technischen Kundendienst.
- Tauchen Sie das Bügeleisen oder den Dampfbehälter nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Halten Sie das Gerät zum Auffüllen des Tanks nicht unter den Wasserhahn.
- Stecken Sie das Gerät aus, bevor Sie es mit Wasser füllen oder restliches Wasser nach Gebrauch ausgießen.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Dieses Gerät sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. fehlenden Erfahrungen oder Kenntnissen verwendet werden, sofern sie nicht für den Gebrauch geschult wurden oder dabei beaufsichtigt werden.
Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit an dem Gerät nicht gespielt wird.
- Dieses Gerät wird sehr heiß und erzeugt bei der Benutzung Dampf, was zu Verbrühungen oder Verbrennungen führen kann.
- Wenn die Sicherung durchbrennt, wird das Gerät unbenutzbar. Um es wieder normal benutzen zu können, bringen Sie es bitte zur Reparatur zu einem zugelassenen Technischen Kundendienst.
- Richten Sie den Dampf nicht auf Menschen oder Tiere.
- Das Gerät muss auf einer stabilen Unterlage benutzt und abgestellt werden; wenn Sie es in die Halterung setzen, achten Sie darauf, dass es auf einer stabilen Unterlage steht.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist, sichtbare Beschädigungen aufweist oder Wasser austritt. In diesen Fällen muss es von einem zugelassenen Technischen Kundendienst überprüft werden, bevor Sie es erneut benutzen.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit der heißen Bügelsohle in Kontakt kommt.

Beschreibung

1. Abnehmbarer Wassertank
2. Abnehmbare Bügeleisenablage
3. Variabler Dampfregler
4. Beleuchteter Schalter für An- und Ausschaltung der Dampferzeugung
5. Dampfkabel
6. Beleuchteter Hauptschalter
7. Anzeige "Dampf bereit"
8. Anzeige "Wassertank auffüllen"
9. Gehäuse mit innenliegendem Dampferzeuger
10. Netzstecker
11. Netzkabel mit Aufwicklung
12. Kabelordnungssystem
13. Temperaturregler
14. Betriebsanzeige Bügeleisen
15. Dampftaste
16. Bügelsohle
17. Dampfpistole
18. Dampftaste
19. Dampfdüse
20. Bürstenaufsatz
21. Diffusoraufsatz
22. Zubehör-Box
23. Anschlussabdeckung
24. Anschluss für Verbindungsstecker

Vorbereitung (A)

1. Entfernen Sie Etiketten und Schutzfolien von der Sohle.
2. Stellen Sie das Gerät horizontal auf eine feste und stabile Fläche. Sie können die Bügeleisenablage vom Gerät nehmen und das Bügeleisen auf einer festen, stabilen und horizontalen Unterlage auf die Ablage stellen.
3. Nehmen Sie den Wasserbehälter heraus und füllen Sie ihn. Achten Sie dabei darauf, dass die Markierung nicht überschritten wird.
4. Setzen Sie den Wasserbehälter auf den Dampfbehälter.
5. Wickeln Sie das Netzkabel ab und schließen Sie es an eine geerdete Steckdose.
6. Den Schalter (4) des Dampferzeugers und den Hauptschalter (6) auf Position «Start/On» stellen.
7. Die grüne Leuchtanzeige «Dampf bereit» (7) leuchtet nach ca. 5 Minuten auf. Jetzt kann mit Dampf gebügelt werden.

8. Diese Gerät ist mit einen Füllstandsmesser im Wasserbehälter ausgestattet. Die rote Leuchtanzeige (8) leuchtet auf, wenn der Wasserbehälter aufgefüllt werden muss.

Wichtig:

- Sie können normales Leitungswasser verwenden.
Zur Verlängerung der optimalen Dampffunktion Leitungswasser mit destilliertem Wasser im Verhältnis 1:1 mischen. Falls das Leitungswasser in Ihrem Gebiet sehr hart ist, Leitungswasser mit destilliertem Wasser im Verhältnis 1:2 mischen.
Informationen über den Härtegrad des Wassers erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Wasserversorgungsunternehmen.
- Der Wassertank kann während der Benutzung des Gerätes jederzeit nachgefüllt werden.
- Um Schäden und / oder Verschmutzungen des Wassertanks zu vermeiden, geben Sie weder Parfüm, Essig, Stärkemittel, Entkalkungsmittel, noch sonstige Zusätze oder chemische Produkte in den Behälter.
- Die abnehmbare Bügeleisenablage (2) kann an dem speziell dafür vorgesehenen Platz am Gerät oder an jeder beliebigen anderen geeigneten Stelle im Bügelbereich platziert werden. Stellen Sie das Bügeleisen nicht ohne die Ablage auf das Gerät.
- Bei der ersten Benutzung können Gerüche oder Dämpfe mit weißen Partikeln auf der Bügeleisensohle auftreten. Dies ist ein normales Phänomen, das nach einigen Minuten von selbst aufhört.
- Beim Betätigen der Dampftaste erzeugt der Wasserbehälter möglicherweise ein Pumpgeräusch. Dies ist normal, das Wasser wird in diesem Moment in den Dampfbehälter gepumpt.

Einstellen der Temperatur

1. Stellen Sie anhand des Etiketts des Kleidungsstückes die korrekte Bügeltemperatur fest .
2. Stellen Sie die Temperatur ein (13):
 - «•» Synthetik
 - «••» Seide - Wolle
 - «•••» Baumwolle - Leinen
3. Die Leuchtanzeige (14) leuchtet, solange das Bügeleisen aufheizt und erlischt, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.

Empfehlungen:

- Ordnen Sie die zu bügelnden Kleidungsstücke gemäß der Wasch- und Bügeletiketten. Beginnen Sie stets mit den Kleidungsstücken, die bei niedrigerer Temperatur zu bügeln sind.
- Sollten bei dem Gewebe eines Kleidungsstücks Zweifel bestehen, beginnen Sie, es bei niedrigerer Temperatur zu bügeln und stellen Sie die geeignete Bügeltemperatur fest, indem Sie es an einer normalerweise nicht sichtbaren Stelle bügeln.

Dampfbügeln (B)

1. Vergewissern Sie sich, dass genügend Wasser im Wasserbehälter vorhanden ist.
 2. Drehen Sie den Temperaturschalter auf eine Position zwischen «•••» und «max».
 3. Stellen Sie die notwendige Dampfmenge mit dem Dampfregler (3) ein.
 4. Betätigen Sie die Dampftaste, damit Dampf austritt (15).
- Der Dampfschlauch kann bei längerem Bügeln heiß werden. Das ist normal.

Bügeln ohne Dampf

1. Beginnen Sie zu bügeln, ohne die Dampftaste (15) zu betätigen.

Vertikaldampf (C)

1. Stellen Sie den Temperaturregler auf die Position «••••» oder «max».
2. Gardinen oder auf einem Bügel hängende Kleidungsstücke (Jackets, Anzüge, Mäntel...) können Sie dämpfen, indem Sie das Bügeleisen in vertikaler Position halten und die Dampftaste (15) betätigen.

Dampfpistole für die Beseitigung von Flecken

Vorbereitung: (nur Mod. TDS2540, TDS2545)

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht ans Netz geschlossen ist.

Ziehen Sie den Stecker des Bügeleisens (5) heraus, sofern dieser angeschlossen ist. Heben Sie den Deckel (23) an und stecken Sie den Stecker der Dampfpistole mit der korrekten Position in den Anschluss (die Rille (22) links).

Gehen Sie anschließend wie beim Bügeln vor, die Betriebsleuchte leuchtet auf und die Schalter haben die gleichen Funktionen.

Wichtig:

Wenn Sie die Dampfpistole benutzen, können bei Betätigen der Dampftaste (18) Wassertropfen austreten. Dies ist ein normales Phänomen.

Achtung

- Benutzen Sie die Dampfpistole in Abständen von nicht mehr als jeweils 10 Sekunden.
- Richten Sie den ersten Dampfstrahl in ein saugfähiges Tuch oder Lappen, um mögliche Kondensationsreste aus dem Dampfschlauch aufzunehmen.
- Behandeln Sie niemals Kleidungsstücke mit dem Dampfstrahl, während sie am Körper getragen werden.
- Benutzen Sie den Bürstenaufsatz nicht auf empfindlichen Geweben wie Seide oder Kaschmir.

Textilien auffrischen

Das Auffrischen von Kleidungsstücken mit der Dampfpistole kann Knitter und Falten glätten, ersetzt jedoch nicht das Bügeln mit dem Bügeleisen.

Hängen Sie die Kleidungsstücke, die Sie auffrischen wollen, für ein besseres Ergebnis auf Kleiderbügel.

Mit dem Faltenentferner (21) können oberflächliche Knitterfalten im Gewebe durch den Dampfstoß geglättet werden.

Stecken Sie das Zubehör ganz auf die Anschlussöffnung der Dampfpistole (19). Drücken Sie den Dampfknopf (18), um die Dampfzufuhr zu starten, und richten Sie den Strahl auf das Gewebe, das Sie auffrischen möchten. Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm ein, damit das Gewebe nicht zu feucht wird.

Entfernen von Flecken auf Geweben

Die Dampfpistole kann Ihnen beim Entfernen von frischen und auswaschbaren Flecken helfen.

Die Dampfdüse (19) und der Bürstenaufsatz (20) ermöglichen es durch einen konzentrierten Dampfstrahl, bestimmte Arten von Flecken auf dem Gewebe zu beseitigen.

- Wenn die Flecken nicht frisch sind, waschen Sie das Kleidungsstück gemäß der Hinweise

auf dem Etikett in der Waschmaschine oder mit der Hand.

- Bei hartnäckigen oder nicht auswaschbaren Flecken bringen Sie das Kleidungsstück zu einem Fachunternehmen oder in eine Reinigung.

Benutzen Sie die Dampfdüse (19), um den Dampfstrahl von der Außenseite des Kleidungsstückes auf das Gewebe zu richten. Halten Sie dabei einen Schwamm oder ein saugfähiges Tuch darunter, um die Feuchtigkeit aufzufangen. Der Bürstenaufsatz (20) kann dazu benutzt werden, mit sanfter Handhabung den Reinigungseffekt zu unterstützen.

«Calc'n clean» (E)

Reinigen des Boilers

Um die Lebensdauer des Dampfgenerators zu erhöhen und die Ansammlung von Kalk zu verhindern, muss der Boiler nach jeder 10. Benutzung gereinigt werden. Bei hartem Wasser sollte die Reinigung häufiger erfolgen.

Benutzen Sie dabei keine Entkalkungsmittel, da diese den Boiler angreifen könnten.

1. Lassen Sie das Gerät mindestens zwei Stunden abkühlen und vergewissern Sie sich, dass der herausnehmbare Wassertank (1) leer ist.
2. Stellen Sie das Gerät an den Rand des Spülbeckens.
3. Drehen Sie mit Hilfe einer Münze den Ablassverschluss des Kessels auf. Dieser befindet sich an der Unterseite des Geräts.
4. Halten Sie den Dampfgenerator mit der Unterseite nach oben und füllen Sie den Boiler mit Hilfe eines Krugs mit 1/4 Liter Wasser.
5. Schütteln Sie das Gerät ein paar Mal und leeren Sie das Wasser dann in das Spülbecken oder einen Eimer.

Damit die Reinigung gründlicher ist, empfehlen wir, diesen Vorgang zu wiederholen.

6. **Wichtig:** Bevor Sie den Boiler wieder schließen, vergewissern Sie sich, dass das er völlig entleert ist.
7. Setzen Sie den Verschluss wieder auf und ziehen Sie ihn mit Hilfe einer Münze fest.

Reinigung und Pflege

1. Ziehen Sie nach dem Bügel den Stecker aus der Steckdose und warten Sie vor dem Reinigen, bis die Sohle des Bügeleisens abgekühlt ist.
2. Reinigen Sie das Gehäuse der Basisstation, den Griff und das Gehäuse des Bügeleisens mit einem feuchten Tuch.
3. Wenn die Sohle des Bügeleisens Flecken oder Roststellen aufweist, reinigen Sie sie mit einem feuchten Tuch.
4. Benutzen Sie keine Scheuer- oder Lösemittel.

Aufbewahren des Geräts (D)

1. Bevor Sie das Gerät verstanen, warten Sie bis es abgekühlt ist.
2. Stellen Sie den Hauptschalter und die Taste des Dampferzeugers auf Position «Off/Stop» und unterbrechen Sie den Netzanschluss.
3. Stellen Sie das Bügeleisen auf der Sohle in die Halterung.
4. Entleeren Sie den Wasserbehälter und wickeln sie das strom kabel auf die kabel- aufwicklung. Klemmen Sie den Dampfschlauch am Griff des Bügeleisens mit dem mitgelieferten Kabelordnungssystem (12) zusammen. Rollen Sie bitte die Kabel nicht zu fest auf.

Mögliche Probleme und Lösungen

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Dampferzeuger schaltet nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> • Es gibt ein Problem mit dem Anschluss. • Der Dampfgenerator und/oder Hauptschalter ist nicht eingeschaltet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie Netzkabel, Stecker und Steckdose. • Stellen Sie den Hauptschalter (6) und Dampferzeuger (4) auf «On/Start».
Das Bügeleisen heizt nicht auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Hauptschalter ist nicht eingeschaltet. • Der Temperaturregler steht auf Position «min». 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den Hauptschalter (6) auf «On». • Stellen Sie den Temperaturregler (13) auf die gewünschte Position.
Beim Einschalten des Bügeleisens entsteht Rauch.	<ul style="list-style-type: none"> • Beim erstmaligen Benutzen: Bestimmte Komponenten des Geräts werden werkseitig leicht eingefettet. Dadurch kann beim ersten Aufheizen des Geräts Rauch entstehen. • Bei späterem Benutzen: Die Sohle ist möglicherweise verschmutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Es handelt sich um ein normales Phänomen, das nach kurzer Zeit aufhört. • Reinigen Sie die Sohle gemäß der Reinigungshinweise in dieser Anleitung.
Aus den Öffnungen der Sohle tritt Wasser.	<ul style="list-style-type: none"> • Die eingestellte Dampfmenge ist zu hoch für die Temperatur des Bügeleisens. • Das Wasser kondensiert im Innern, weil die Dampffunktion zum ersten Mal bzw. nach einer längeren Pause benutzt wird. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verringern Sie den Dampfausstoß, wenn bei niedrigen Temperaturen gebügelt wird (Dampfregler (3)) • Halten Sie das Bügeleisen außerhalb des Bügelbereichs und betätigen Sie die Dampftaste (15), bis Dampf entsteht.
Aus den Öffnungen der Sohle tritt Schmutz.	<ul style="list-style-type: none"> • Im Dampfbehälter haben sich Kalk oder Minerale angesammelt. • Es wurden chemische Produkte oder Zusätze benutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Benutzen Sie eine Mischung aus jeweils 50% Leitungswasser und destilliertem oder entmineralisiertem Wasser. • Reinigen Sie die Sohle mit einem feuchten Tuch. • Geben Sie keine Zusätze in das Wasser.
Das Bügeleisen erzeugt keinen Dampf.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Dampferzeuger schaltet nicht ein oder der Wasserbehälter ist leer. • Der Wasserbehälter wurde nicht korrekt auf den Dampfbehälter gesetzt. • Der Dampfregler steht auf der niedrigsten Stufe. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie Dampferzeuger (4) auf Position «Start» und /oder füllen Sie den Wasserbehälter auf. • Setzen Sie den Wasserbehälter richtig auf den Dampfbehälter (bis ein «Klick» zu hören ist). • Erhöhen Sie den Dampfdruck mit dem Dampfregler (3).
Das gebügelte Gewebe wird dunkel und/oder klebt an der Bügelsohle fest.	<ul style="list-style-type: none"> • Die gewählte Temperatur ist zu hoch und beschädigt das Gewebe. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie eine für das Material geeignete Temperatur und reinigen Sie die Bügelsohle mit einem feuchten Tuch.
Die Bügelsohle wird braun.	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist eine normale Benutzungserscheinung. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigen Sie die Bügelsohle regelmäßig mit einem feuchten Tuch.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät erzeugt ein Pumpgeräusch.	<ul style="list-style-type: none"> • Es wird Wasser in den Dampfbehälter gepumpt. • Das Geräusch hört nicht auf. 	<ul style="list-style-type: none"> • Es handelt sich um ein normales Phänomen. • Wenn das Geräusch nicht aufhört, benutzen Sie das Gerät nicht und setzen Sie sich mit Ihrem zugelassenen Technischen Kundendienst in Verbindung.
Nachlassender Dampfdruck während des Bügelns	Die Dampftaste wird lange Zeit gedrückt gehalten	Drücken Sie die Dampftaste (15) in längeren Abständen. Dies verbessert das Bügelresultat, da die Wäsche so besser trocknet und weicher bleibt.
Wasser tropft aus dem Boiler.	Der Verschluss unten am Gerät schließt nicht dicht.	Ziehen Sie den Verschluss mit einer Münze fest.

Wenn die Angaben in der vorangehenden Tabelle das Problem nicht lösen, setzen Sie sich bitte mit einem zugelassenen Technischen Kundendienst in Verbindung.

Entsorgungshinweise

Die Lieferung unserer Produkte erfolgt in optimierter Verpackung. Dies bedeutet im Wesentlichen, dass umweltschonende Materialien verwendet werden, die als sekundäre Rohmaterialien beim örtlichen

Entsorgungsservice abzugeben sind. Nähere Information zur Entsorgung von Haushaltsgeräten erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment-WEEE) gekennzeichnet.

Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

This appliance has been designed exclusively for domestic use and must not be used for industrial purposes.

Carefully read through the operating instructions for the appliance and safeguard them for future reference.

Introduction

Thank you for buying the B25L steam station, the new steam-ironing system from Bosch. Please read these instructions for use. They contain valuable information about the unique features of this system and some hints to make ironing easier for you.

This powerful system produces non-stop steam for an ideal ironing performance. It has a large detachable water tank that can be refilled at any time without switching off the system. We hope that you enjoy ironing with this steam station.

Important

Read these instructions for use carefully before using the appliance and save them for future reference.

Open up the first page of the booklet, this will help you to understand how the appliance works.

This appliance complies with international safety standards.

General safety instructions

- Before plugging the appliance into the mains, check that the voltage corresponds to that stated on the characteristics plate. This appliance must be connected to an earthed socket. If using an extension cable, make sure that it has a 10 A bipolar socket with an earth connection.
- This appliance must only be used only for the purposes for which it was designed, i.e. as an iron. Any other use will be considered improper and consequently dangerous. The manufacturer will not be held responsible for any damage arising from misuse or improper use.
- The electrical plug must not be removed from the socket by tugging on the cable.
- Do not leave the appliance exposed to weather conditions (rain, sun, frost, etc.).
- Do not leave the iron unattended while it is plugged in.
- The mains cable on this appliance must not be replaced by the user. If the cable becomes damaged or needs to be replaced, this must

only be done at an authorised Technical Service Centre.

- Never immerse the iron or steam tank in water or any other liquid.
- The appliance must never be placed under the tap to fill it with water.
- Remove the plug from the socket before filling the appliance with water or before pouring out the remaining water after use.
- Keep the appliance out of children's reach.
- This appliance is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance reaches high temperatures and produces steam during use, this could cause scalds or burns.
- If the safety fuse fitted in the appliance blows the appliance will be rendered inoperative. To restore normal operation the appliance will have to be taken to an authorised Technical Service Centre.
- Never aim the steam at people or animals.
- The appliance must be used and placed on a stable surface, when placed on its support, make sure that the surface on which the support stands is stable.
- Do not use the iron if it has been dropped, shows visible signs of damage or if it is leaking water. It will have to be checked by an authorised technical service centre before it can be used again.
- Do not allow the cord to come into contact with the soleplate when it is hot.

Description

1. Removable water tank
2. Removable iron pad
3. Variable steam control
4. Illuminated Start/Stop button for steam generator
5. Steam hose
6. Illuminated main power On/Off button
7. "Steam ready" pilot light
8. "Water empty" pilot light
9. Housing with internal steam generator
10. Mains plug

11. Mains cable with storage facility
12. Cord clip
13. Temperature dial
14. Iron pilot light
15. Steam release button
16. Soleplate
17. Steam gun
18. Steam release button
19. Steam concentrator
20. Brush extension
21. Diffuser extension
22. Accessorie box
23. Protection cap
24. Slot position for connection

Preparations (A)

1. Remove any label or protective covering from the soleplate.
2. Place the appliance horizontally on a solid, stable surface. You may remove the iron pad from the appliance and place the iron on it on another solid, stable, horizontal surface.
3. Remove the detachable water tank and fill it, making sure not to pass the level mark.
4. Fit the water tank back onto the steam tank.
5. Unwind the mains cable fully and plug it into an earthed socket.
6. Set the boiler «Start/Stop» button (4) and main power «On/Off» button (6) switches to the «Start/On» position.
7. The green «steam ready» indicator lamp (7) will light up after approximately 5 minutes, indicating that the appliance is ready to use.
8. This appliance has a built-in water level sensor. The red «refill water tank» indicator (8) will light when the water tank is empty.

Important:

- Normal tap water can be used.
To prolong the optimum steam function, mix tap water with distilled water 1:1. If the tap water in your district is very hard, mix tap water with distilled water 1:2.
You can inquire about the water hardness with your local water supplier.
- The water tank can be filled at any time while using the appliance.
- To avoid damage and/or contamination of the water tank, do not put perfume, vinegar, starch,

descaling agents, additives or any other type of chemical product into the water tank.

- The iron pad (2) can be placed into the specially designed recess on the appliance or somewhere suitable alongside the ironing area.
Never rest the iron on the appliance without the iron pad!.
- During it first use the iron may produce certain vapours and odours, along with white particles on the soleplate, this is normal and it will stop after a few minutes
- While the steam release button is pressed, the water tank may produce a pumping sound, this is normal, indicating that water is being pumped to the steam tank.

Setting the temperature

1. Check the ironing instruction label on the garment to determine the correct ironing temperature.
2. Select the temperature (13)
 - «•» Synthetics
 - «••» Silk – Wool
 - «•••» Cotton – Linen
3. The indicator lamp (14) will remain lit while the iron is heating and go out as soon as the iron has reached the selected temperature.

Tips:

- Sort your garments out based on their cleaning symbol labels, always starting with clothes that have to be ironed at the lowest temperatures.
- If you are not sure what the garment is made of then begin ironing at a low temperature and decide on the correct temperature by ironing a small section not usually seen when worn

Ironing with steam (B)

1. Make sure that there is enough water in the water tank
2. Turn the temperature selector to the steam position, between «••» and «max».
3. Set the amount of steam to suit your needs, using the variable steam control (3)
4. Press the steam release button to release steam (15)

Important:

- The steam hose may get hot if you are ironing for long periods.

Ironing without steam

1. Begin ironing but without pressing the steam release button (15).

Vertical steam (C)

1. Set the temperature control to the «•••» or «max» position.
2. You can steam iron curtains and hanging garments (jackets, suits, coats...) by placing the iron in a vertical position and pressing the steam release button (15).

Stain remover steam gun

Preparation:

(only for TDS2540, TDS2545)

Ensure that the appliance is not connected to the mains. Remove connection plug for the iron (5) if this is connected. Then lift the cover (23) and insert the connection plug for the steam gun in the correct position - with slot (22) to the left - Then follow the same steps as for ironing, the indicator lights and switches operate in exactly the same way.

Important:

When the gun is being used, while pushing Steam release button (18), there might be some water drops, but this is normal.

Attention

- Use the steam gun in intervals of no longer than 10 seconds at a time.
- Direct the first steam jets towards a cloth in order to eliminate any possible water condensation residue from the steam tube.
- Never direct the steam jet at garments that are being worn by people or animals.
- Do not use the brush extension for delicate fabrics such as silk or cashmere.

To refresh fabrics

Refreshing garments with the steam gun can lessen creases and wrinkles, although this does not substitute ironing with the iron.

For better results, hang the clothes which you would like to refresh on hangers.

With diffuser (21) the sprayed steam enables superficial fabric creases to be lessened.

Fully insert the accessory into the concentrator (19). Press the steam release button (18) for the steam supply and direct the jet towards the fabric that you

would like to refresh. Maintain a minimum distance of 10 cm to avoid getting the fabric too damp.

To remove fabric stains

The steam gun can help to remove washable, fresh stains.

The concentrator (19) and brush extension (20) supply a concentrated jet of steam that makes it possible to remove certain types of fabric stains

- If the stain is not fresh, the garment should be washed in a washing machine or hand-washed according to the garment care label.
- For stubborn or non-washable stains, take the garment to a specialist cleaning centre or dry cleaners.

Use the concentrator (19) to direct the steam jet at the stain, in direction from the outer side of the garment into the fabric placing a sponge or cloth underneath it to absorb the dirt. The brush extension (20) can also be used with gentle action to support the cleaning effect.

If the above does not solve the problem, get in touch with an authorised technical service centre.

«Calc'n clean» (E)

Cleaning the Boiler

To extend the life of your steam generator and to avoid any build up of scale, it is essential that you rinse out the boiler after several hours of use. If your water is hard, increase the frequency.

Do not use descaling agents for rinsing out the boiler, as they could damage it.

1. Check that the appliance is cold and unplugged for more than 2 hours, and that the removable water tank (1) is empty.
2. Place your appliance on the edge of your kitchen sink.
3. Unscrew the boiler drainage plug located on the bottom of the appliance using a coin.
4. Holding your steam generator in upside down position, and using a jug, fill the boiler (in the base unit) with 1/4 litre of water
5. Shake the base unit for a few moments and then empty it completely over a sink or bucket. To obtain the best result, we recommend that this operation is done twice
6. Important: before re-closing, make sure no water remains in the boiler.
7. Replace and tighten up the boiler drainage plug with a coin

Cleaning & Maintenance

1. After ironing, pull out the plug and allow the appliance to cool down before cleaning.
2. Wipe the housing, handle and iron body with a damp cloth.
3. If the soleplate is soiled with dirt or scale, clean it with a damp cloth.
4. Never use abrasive products or solvents.

Important:

- Always unplug the appliance from the mains supply before carrying out any cleaning or maintenance operation on it.

Storing the appliance (D)

1. Always allow the appliance to cool down before storing it.
2. Set the switches for main power and steam boiler to the «Off/Stop» position and disconnect the connection.
3. Place the iron on the iron pad, standing on the soleplate.
4. Empty the water tank and store the mains cable on the cord rewind facility. Tidy the steam hose on the handle of the iron using the cord clip provided (12). Do not wrap the cords too tight.

Trouble shooting

Problem	Possible causes	Solution
The steam generator does not come on.	<ul style="list-style-type: none"> • There is a connection problem. • The steam tank and/or main power button is not switched on. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check the mains cable, the plug and the socket. • Press the buttons for main power (6) and steam tank (4) «On/Start».
The iron does not heat up.	<ul style="list-style-type: none"> • The main power button is not switched on. • The temperature control knob is set to the «min» position. 	<ul style="list-style-type: none"> • Press the main power button (6) «On». • Set the temperature control knob (13) to the desired position.
The iron begins to smoke when switched on.	<ul style="list-style-type: none"> • During first use: Certain components on the appliance have been lightly greased at the factory and may produce a little smoke when initially heated. • During later use: the soleplate may be soiled. 	<ul style="list-style-type: none"> • This is completely normal and will stop after a short while. • Clean the soleplate according to the cleaning instructions in this manual.
Water flows through the holes on the sole plate.	<ul style="list-style-type: none"> • The steam function is being used before it has reached temperature. • The water is condensing inside the pipes because steam is being used for the first time or has not been used for a long time. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reduce the steam flow when ironing at low temperatures (Variable steam control (3)). • Point the iron away from the ironing area and press the steam release button (15) until steam is produced.
Dirt comes out through the sole plate.	<ul style="list-style-type: none"> • There is a build-up of scale or minerals in the steam tank. • Chemical products or additives have been used. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use tap water mixed 50% with distilled or demineralised water. • Clean the sole plate with a damp cloth. • Never add products to the boiler water.

Problem	Possible causes	Solution
The iron does not produce any steam.	<ul style="list-style-type: none"> • The boiler is not switched on or the water tank is empty. • The water tank is not fitted onto the steam tank correctly. • The steam regulator is set to the minimum position. 	<ul style="list-style-type: none"> • Set the switch (4) to the «Start» position and/or fill the water tank. • Fit the water tank back onto the steam tank correctly (you will hear a click). • Increase the steam flow by turning the steam control (3).
The ironed garment turns dark and/or sticks to the soleplate.	<ul style="list-style-type: none"> • The selected temperature is too high and has damaged the garment. 	<ul style="list-style-type: none"> • Select a suitable temperature for the material being and clean the sole plate with a damp cloth.
The soleplate turns brown.	<ul style="list-style-type: none"> • This is a regular consequence of usage. 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the soleplate regularly with a damp cloth.
The appliance makes a pumping sound.	<ul style="list-style-type: none"> • Water is being pumped into the steam tank. • The sound will not stop. 	<ul style="list-style-type: none"> • This is normal. • If the sound will not stop, do not use the steam generator and contact an authorised technical service centre.
Loss of pressure during ironing.	Steam release button activated during a long period of time.	Use the steam release button (15) with intervals. This improves the ironing result as the textiles will be dried and stay smooth better.
Water leakage from the boiler	Drainage plug located at the bottom of the appliance is loose.	Tighten up boiler drainage plug with a coin

Warranty conditions

The terms of the guarantee for this appliance are in accordance with that stated by our representative for the country in which it is sold. The details of these conditions can be obtained from the retailer from whom the appliance was purchased. The purchase receipt must be presented when making any claims against the terms of this guarantee.

Advice on disposal

Our goods come in optimised packaging. This basically consists in using non-contaminating materials which should be handed over to the local waste disposal service as secondary raw materials. Your local town council can give you information about how to dispose of obsolete appliances.



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2002/96/EG concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Cet appareil a été conçu pour une utilisation domestique exclusivement par conséquent, ce fer n'est pas destiné à un usage industriel.

Lire cette notice très attentivement et conservez-la pour des consultations ultérieures.

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté la centrale de repassage à vapeur B25L, le nouveau système de repassage vapeur de Bosch. Lire attentivement cette notice qui contient d'importantes informations concernant les fonctions de ce système ainsi que quelques conseils qui simplifieront le repassage.

Ce puissant système produit de la vapeur sans interrupteur ce qui permet d'obtenir d'excellents résultats de repassage. Cet appareil est équipé d'un grand réservoir à eau, démontable qu'il est possible de remplir à tout moment sans besoin d'éteindre la centrale.

Nous espérons que vous prendrez plaisir à repasser avec cette centrale de repassage.

Remarque importante :

Avant d'utiliser cet appareil, lisez très attentivement cette notice et conservez-la pour de futures consultations.

Tenez la notice ouverte à la première page pour vous aider à mieux comprendre le fonctionnement de la centrale.

Cet appareil répond à toutes les normes internationales en vigueur concernant la sécurité.

Consignes générales de sécurité

- Avant de brancher l'appareil au secteur, vérifiez si la tension concorde bien avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Cet appareil doit être branché à une prise avec mise à la terre. Si vous utilisez une rallonge, vérifiez si elle dispose bien d'une prise de 10 A bipolaire avec mise à la terre.
- Cet appareil ne doit être utilisé qu'aux fins pour lesquelles il a été conçu, c'est à dire pour repasser. Toute autre utilisation est inadéquate et par conséquent dangereuse. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages découlant d'une utilisation indue ou inadéquate.
- Ne pas tirer le cordon pour débrancher l'appareil de la prise.
- Ne pas exposer l'appareil aux intempéries (pluie, soleil, givre, etc).

- Ne pas laisser le fer à repasser sans surveillance quand il est branché au courant électrique.
- Ne pas remplacer vous-même le cordon de branchement de cet appareil. En cas de détérioration du cordon ou s'il faut le remplacer, adressez-vous à un Service d'assistance Technique Agréé.
- Ne pas introduire le fer à repasser ni le réservoir vapeur dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne pas mettre l'appareil sous le robinet pour remplir d'eau le réservoir.
- Débranchez la prise de la fiche avant de remplir l'appareil d'eau ou avant de verser le reste d'eau après utilisation.
- Tenir l'appareil hors de la portée des enfants.
- L'utilisation de cet appareil n'est pas destinée aux personnes (enfants inclus) souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, à moins d'être sous surveillance ou d'avoir reçu les instructions appropriées.

Les enfants doivent être sous surveillance pour veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Cet appareil atteint des températures élevées et produit de la vapeur pendant son utilisation, il faudra par conséquent être très prudent pour éviter tous risques de brûlures.
- En cas de grillage d'un fusible, l'appareil est hors service. Pour récupérer le fonctionnement normal, confiez l'appareil à un Service d'Assistance Technique Agréé.
- Ne pas diriger la vapeur vers les personnes ni vers des animaux.
- L'appareil doit être utilisé sur une surface stable. Quand il sera placé sur le support, veillez à le poser sur une surface stable.
- Ne pas utiliser le fer à repasser s'il est tombé, s'il présente de signes visibles de détérioration ou en cas de fuite d'eau. Dans les situations précitées, confiez l'appareil pour révision à un Service d'Assistance Technique Agréé avant de l'utiliser à nouveau.
- Evitez le contact du cordon d'alimentation avec la semelle lorsqu'elle est chaude

Description

1. Réservoir à eau démontable.
2. Support démontable du fer à repasser
3. Contrôle vapeur variable
4. Bouton Start/Stop allumé pour production vapeur
5. Tuyau vapeur

6. Interrupteur On/Off principal allumé
7. Indicateur lumineux "Vapeur préparée"
8. Indicateur lumineux "Réservoir eau vide"
9. Carcasse avec générateur de vapeur interne
10. Prise de courant
11. Cordon de branchement et enrouleur
12. Clip pour le cordon
13. Cadran température
14. Indicateur lumineux fer à repasser
15. Bouton sortie vapeur
16. Semelle
17. Pistolet vapeur
18. Bouton sortie vapeur
19. Concentrateur vapeur
20. Rallonge brosse
21. Rallonge diffuseur
22. Boîtier d'accessoires
23. Bouchon de protection
24. Position rainure pour connexion

Préparation (A)

1. Retirez toute étiquette ou élément de protection de la semelle.
2. Posez l'appareil horizontalement sur une surface solide et stable. Possibilité de retirer le support du fer à repasser de l'appareil et de placer le fer sur le support horizontalement sur une surface solide et stable.
3. Retirez le réservoir à eau démontable, remplissez-le en veillant à ne pas dépasser l'indication de niveau.
4. Reposez le réservoir à eau sur le réservoir vapeur.
5. Déroulez le cordon de branchement et branchez-le à une prise équipée d'un système de mise à la terre.
6. Placez le bouton «Start/Stop» (4) de la chaudière et le bouton «On/Off» (6) sur la position «On/Start».
7. Le voyant lumineux vert «vapeur prête» (7) s'allumera environ dans les 5 minutes suivantes indiquant ainsi que l'appareil est prêt pour utilisation.
8. Cet appareil dispose d'un senseur de niveau d'eau. Le voyant lumineux rouge «remplir d'eau le réservoir» (8) s'allumera dès que le réservoir à eau est vide.

Remarque importante:

- Fonctionne avec l'eau du robinet.
Pour prolonger et optimiser la fonction vapeur, mélangez l'eau du robinet avec la même quantité d'eau distillée 1:1. Si l'eau du robinet de votre région est très calcaire, mélangez l'eau du robinet avec le double d'eau distillée 1:2.
Pour connaître le degré de dureté de l'eau de votre région, adressez-vous à la société chargée d'assurer l'approvisionnement en eau de la région.
- Le réservoir à eau peut être rempli à tout moment pendant l'utilisation de l'appareil.
- Pour éviter d'endommager et/ou de contaminer le réservoir à eau, ne versez pas dans le réservoir de parfum, vinaigre, amidon, agents détartrants, additifs ni tout autre type de produit chimique.
- Le support en fer (2) peut être placé dans le creux spécialement prévu à cet effet sur l'appareil ou sur un quelconque autre point adéquat de la zone de repassage. Ne pas poser le fer sur l'appareil sans le support en fer.
- Il est possible que pendant la première utilisation, le fer produise des vapeurs ou des odeurs avec des particules blanches sur la semelle, ce qui est tout à fait normal et qui disparaîtra dans les minutes suivantes.
- Tant que le bouton de la vapeur est enfoncé, le réservoir à eau peut produire un bruit de pompage qui est normal et qui indique que l'eau est en train d'être pompée dans le réservoir vapeur.

Réglage de la température

1. Vérifiez sur l'étiquette des conseils de repassage de la pièce à repasser la température de repassage à utiliser.
2. Sélectionnez la température (13):
 - «●» Synthétiques
 - «●●» Soie- laine
 - «●●●» Coton – lin
3. Pendant le réchauffement du fer, l'indicateur lumineux (14) reste allumé et s'éteint quand le fer sera à la température sélectionnée.

Conseils:

- Triez les pièces à repasser selon les étiquettes des symboles de lavage et de repassage et commencer toujours à repasser celles qui doivent l'être à une température plus basse.

- Si vous n'êtes pas sûr de la température à utiliser pour certains tissus, commencer à les repasser à basse température et faites un essai sur une petite partie de la pièce non visible.

Repassage avec de la vapeur (B)

1. Vérifiez que le réservoir contient l'eau suffisante.
2. Placez le sélecteur de température sur la position vapeur, entre «•••» et «max».
3. Réglez la quantité de vapeur requise par l'intermédiaire de la commande de vapeur variable (3).
4. Appuyez sur le bouton sortie de vapeur pour expulser la vapeur (15).

Remarque importante:

- Il est normal que le tuyau de la vapeur se réchauffe pendant les longues séances de repassage.

Repassage à sec

1. Commencer le repassage sans appuyer sur le bouton de sortie de la vapeur (15).

Vapeur verticale (C)

1. Placez le bouton de la température sur la position «••••» ou «max».
2. Vous pourrez repasser des doubles-rideaux et des vêtements suspendus (vestes, costumes, manteaux, etc.) en plaçant le fer en position verticale et en appuyant sur le bouton de la sortie de la vapeur (15).

Pistolet à vapeur pour le détachage

Préparation: (uniquement sur Mod. TDS2540, TDS2545)

Vérifiez que l'appareil est bien débranché du courant.

Déconnectez la fiche du fer (5) si elle est connectée. Levez le couvercle (23) et introduisez la fiche du pistolet à vapeur sur la bonne position, la rainure (22) doit se trouver sur la gauche.

Faire de même que pour le repassage, l'indicateur lumineux s'allume et les interrupteurs fonctionnent de la même façon.

Remarque importante:

Pendant l'utilisation du pistolet à vapeur, il est possible que quelques gouttes d'eau coulent quand vous appuyez sur le bouton de la sortie de la vapeur (18), ce qui est tout à fait normal.

Mise en garde:

- Le pistolet à vapeur doit être utilisé par intervalle de 10 secondes chacun, à ne pas dépasser.
- Ne pas vaporiser le premier jet de vapeur sur le tissu pour éliminer tout éventuel déchet de condensation d'eau du tuyau de vapeur.
- Ne pas vaporiser des vêtements qui sont portés par des personnes ou par des animaux.
- Ne pas utiliser l'embout de la brosse sur des tissus délicats comme par exemple la soie ou le cachemire.

Revigorer les tissus

Revigorer les vêtements à l'aide du pistolet à vapeur peut atténuer les plis et froissures, bien que cela ne remplace pas le repassage avec le fer à repasser.

Pour obtenir de meilleurs résultats, suspendez les tissus que vous souhaitez revigorer sur des cintres.

Grâce au diffuseur (21), la vapeur diffusée permet d'atténuer les plis superficiels à la surface du tissu. Introduisez complètement l'accessoire dans le concentrateur (19). Enfoncez le bouton de commande vapeur (18) pour libérer de la vapeur et orientez le jet vers le tissu que vous souhaitez revigorer. Conservez une distance minimum de 10 cm. pour éviter de trop humidifier le tissu

Détachage des tissus

Le pistolet peut aider à éliminer des taches récentes et lavables.

Il est possible d'éliminer certains types de taches sur les tissus par l'intermédiaire de la vapeur produite par le concentrateur (19) et l'embout de la brosse (20).

- Si les taches ne sont pas récentes, lavez le vêtement dans le lave-linge ou à main selon les conseils de lavage de l'étiquette du vêtement.
- Pour les taches résistantes ou non lavables, confiez le vêtement au pressing.

Servez-vous du concentrateur (19) pour diriger le jet de vapeur au fer, depuis le côté extérieur du vêtement au tissu en plaçant une éponge en dessous pour absorber l'humidité. Pour parfaire

l'effet de vêtement impeccable, vous pouvez également passer légèrement l'embout de la brosse sur le tissu.

«Calc'n clean» (E)

Nettoyage de la chaudière

Pour prolonger la vie utile du générateur de vapeur et pour éviter l'entartrage il est obligatoire de nettoyer la chaudière toutes les 10 utilisations. Si l'eau de votre région est dure, il faudra écourter les intervalles de nettoyage.

Ne pas utiliser de produits détartrants pour nettoyer la chaudière car ils risqueraient de l'endommager.

1. Laisser refroidir l'appareil plus de 2 heures et vérifier si le réservoir à eau démontable (1) est bien vide.
2. Placer l'appareil sur le bord de l'évier.
3. Dévisser le bouchon de drainage de la chaudière qui se trouve en-bas de l'appareil. Utiliser pour ce faire une pièce de monnaie.
4. Maintenir le générateur de vapeur sur la position inversée et à l'aide d'une verseuse, remplir la chaudière (dans la base) d'1/4 de litre d'eau.
5. Agiter la base et vider-la entièrement dans l'évier ou dans un récipient.

Pour obtenir de meilleurs résultats, nous recommandons d'effectuer deux fois cette opération.

6. **Remarque importante:** avant de la refermer, vérifier que la chaudière ne contient pas du tout d'eau.
7. Reposer le bouchon de drainage et vissez-le solidement à l'aide d'une pièce de monnaie.

Nettoyage et entretien

1. Après le repassage, déconnectez la fiche et laissez refroidir la semelle avant de la nettoyer.
2. Nettoyez la carcasse, la poignée et le corps du fer à repasser avec un chiffon humide.
3. Si la semelle est encrassée ou rouillée, nettoyez-la avec un chiffon humide.
4. Ne pas utiliser de solvants ni de produits abrasifs.

Rangement de l'appareil (D)

1. Laissez refroidir le fer avant de le ranger.
2. Placez les interrupteurs d'allumage et de la chaudière de la vapeur sur la position «Off/Stop» et débranchez.
3. Posez le fer sur le support, appuyé sur la semelle.
4. Videz le réservoir à eau et enroulez le cordon de branchement dans l'enrouleur de cordon. Attachez le tuyau de la vapeur de la poignée du fer avec clip fourni pour le cordon (12). Ne pas enrouler trop fort les cordons.

Solution des pannes

Problème	Possibles causes	Solution:
Le générateur de la vapeur ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Présence d'un problème de connexion. • Le réservoir à eau n'est pas connecté. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le cordon de branchement, la fiche et la prise. • Placez l'interrupteur principal (6) et le bouton por production vapeur (4) sur la position «On/Start»
Le fer ne chauffe pas.	<ul style="list-style-type: none"> • L'interrupteur «On/Off» se trouve sur la position Off. • Le bouton de contrôle de la température se trouve sur la position «min». 	<ul style="list-style-type: none"> • Placez l'interrupteur «On/Off» (6) sur la position «On». • Placez le bouton de contrôle de la température (13) sur la position voulue.
Le fer à repasser dégage de la fumée quand il s'allume.	<ul style="list-style-type: none"> • Durant la première utilisation : certains composants de l'appareil sont légèrement graissés en usine et de ce fait lors de la première utilisation du fer, en chauffant il est possible qu'il se dégage un peu de fumée. • Durant la première utilisation : la semelle peut être tachée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cela est tout à fait normal. Le fer ne dégagera plus de fumée quelques instants plus tard. • Nettoyez la semelle du fer selon les conseils d'entretien de cette notice.
De l'eau sort par les trous de la semelle.	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction vapeur a été utilisée alors que la température requise n'a pas encore été atteinte. • L'eau est en train de se condenser dans les tuyaux car il s'agit de la première utilisation de la vapeur ou par ce que la vapeur n'a pas été utilisée depuis longtemps. 	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous repassez à une température basse, baissez le débit de la vapeur (contrôle vapeur variable (3)). • Placez le fer hors de la zone de repassage et appuyez sur le contrôle vapeur (15) jusqu'à production de la vapeur.
La semelle dégage des salissures ou la semelle est encrassée.	<ul style="list-style-type: none"> • Dépôts de rouille ou de minéraux dans le réservoir vapeur. • Des produits chimiques ou des additifs ont été versés dans le réservoir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez de l'eau du robinet mélangée avec 50 % d'eau distillée ou déminéralisée. • Nettoyez la semelle avec un chiffon humide. • Ne pas verser de produits dans l'eau bouillante.
Le fer ne produit pas de vapeur.	<ul style="list-style-type: none"> • La chaudière ne s'allume pas ou le réservoir à eau est vide. • Le réservoir à eau n'est pas correctement placé sur le réservoir à vapeur. • Le régulateur de la vapeur se trouve sur la position minimum. 	<ul style="list-style-type: none"> • Placez l'interrupteur (4) sur la position «Start» et/ou remplissez d'eau le réservoir. • Reposez correctement le réservoir à eau sur le réservoir vapeur («clic»). • Augmentez le débit de vapeur en tournant le bouton de la vapeur (3).

Problème	Possibles causes	Solution:
La pièce repassée devient foncée et/ou elle colle à la semelle.	<ul style="list-style-type: none"> • La température sélectionnée est trop élevée, ce qui a endommagé la pièce de linge. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez une température adaptée au tissu et nettoyez la semelle avec un chiffon humide.
La semelle se tache.	<ul style="list-style-type: none"> • Il s'agit d'une conséquence normale due à l'utilisation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez la semelle avec un chiffon humide.
L'appareil émet un son de pompage.	<ul style="list-style-type: none"> • L'eau est en train d'être pompée dans le réservoir à vapeur. • Le son de pompage ne cesse pas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cela est tout à fait normal. • Si le bruit de pompage ne s'arrête pas, n'utilisez pas le générateur de vapeur et adressez-vous à un service d'assistance technique agréé.
Perte de pression de vapeur pendant le repassage	Le bouton de sortie de vapeur a été maintenu enfoncé trop longtemps	Appuyez sur le bouton de vapeur par intervalles (15). Ceci améliore le résultat du repassage, vu que le tissu sèchera mieux et sera plus doux.
Fuite d'eau du chauffe-eau	La prise de drainage située en bas de l'appareil est lâche.	Resserrez la prise de drainage à l'aide d'une pièce

Garantie

Les conditions de garantie applicables sont celles publiées par notre distributeur dans le pays où a été effectué l'achat. Le revendeur chez qui vous vous êtes procuré l'appareil fournira les modalités de garantie sur simple demande de votre part. En cas de recours en garantie, veuillez toujours vous munir de la preuve d'achat.

Sous réserve de modifications.

Information sur l'élimination des déchets

Nos produits sont fournis dans un emballage optimisé. Nos emballages sont fabriqués avec des matériaux non polluants et doivent être déposés au service local de collectes des déchets pour être ensuite réutilisés comme matières premières secondaires. En ce qui concerne l'élimination des électroménagers hors d'usage, renseignez-vous auprès de la Mairie de votre commune.



Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2002/96/CE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE.

Il presente apparecchio è stato creato esclusivamente per il suo uso domestico, rimanendo quindi escluso l'uso industriale dello stesso.

Legga con attenzione le istruzioni d'uso dell'apparecchio e le conservi da parte per una possibile consultazione posteriore.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il ferro da stiro a vapore B25L, il nuovo sistema di stiratura a vapore di Bosch. Leggere le istruzioni prima dell'uso. Contiene delle informazioni importanti sulle funzioni di questo sistema e qualche consiglio per rendere la stiratura più facile.

Questo potente sistema produce vapore senza nessuna interruzione ed ottiene dei risultati ideali di stiratura. È dotato di un serbatoio per l'acqua grande e smontabile, che può essere riempito in qualsiasi momento senza dover spegnere il sistema.

Vi auguriamo un buon uso di questa stazione di stiratura a vapore.

Importante

Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di utilizzare l'apparecchio e conservarle come riferimento per il futuro.

Si prega di lasciare aperta questa prima pagina del libretto d'istruzioni, poiché vi aiuteranno a comprendere il funzionamento di questo apparecchio.

Quest'apparecchio è in regola con le norme internazionali sulla sicurezza.

Istruzioni generali di sicurezza

- Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, assicuratevi che il voltaggio corrisponde a quello indicato sulla targhetta delle caratteristiche. Quest'apparecchio deve collegarsi ad una presa provvista di messa a terra. Se si utilizza una prolunga, assicuratevi di avere a disposizione una presa di corrente 10 A bipolare con messa a terra.
- Usare quest'apparecchio solamente per l'uso cui è stato destinato, ossia, come ferro da stiro. Qualsiasi altro uso si riterrà inadeguato, e pertanto pericoloso. Il fabbricante non è responsabile di nessun danno causato da un uso indebito oppure inadeguato.
- Non scollegare l'apparecchio dalla presa tirando dal cavo.

- Non lasciare l'apparecchio alle intemperie (pioggia, sole, gelo, ecc).
- Non abbandonare il ferro da stiro mentre questi è collegato alla rete di alimentazione elettrica.
- Non cambiare il cavo elettrico di quest'apparecchio da voi stessi. Se si danneggia il cavo oppure è necessario sostituirlo, mettetevi in contatto con il Servizio di Assistenza Tecnica.
- Non introdurre il ferro da stiro oppure il serbatoio del vapore in acqua oppure in qualsiasi altro liquido.
- Non collocare l'apparecchio direttamente sotto il rubinetto per riempire il serbatoio con acqua.
- Prima di riempire l'apparecchio di acqua e prima di scaricare l'acqua rimanente dopo l'uso, scollegare la spina dalla presa elettrica.
- Mantenere l'apparecchio fuori della portata dei bambini.
- Questo apparecchio non è stato concepito per essere usato da persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenze, se non sotto attenta sorveglianza o dopo aver ricevuto le relative istruzioni.

I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.

- Quest'apparecchio raggiunge altissime temperature e produce vapore durante il suo uso, il quale potrebbe provocare scottature o bruciature.
- Se si fonde il fusibile di sicurezza, l'apparecchio resterà fuori uso. Per recuperare il funzionamento normale, portare l'apparecchio presso un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato.
- Non dirigere il vapore a persone o animali.
- L'apparecchio deve utilizzarsi e collocarsi sopra una superficie stabile; quando questi è collocato nel supporto, assicurarsi di situarlo su una superficie stabile.
- Non utilizzare il ferro da stiro se è caduto, se ha segni visibili di danni oppure se fuoriesce dell'acqua. Dovrà essere controllato da un servizio di assistenza tecnica autorizzato prima di utilizzarlo di nuovo.
- Non permettere che il cavo entri in contatto con la piastra del ferro quando questi è caldo.

Descrizione

1. Deposito per l'acqua smontabile
2. Supporto del ferro smontabile
3. Controllo del vapore variabile

4. Pulsante Start/Stop illuminato per generare vapore
5. Tubo vapore
6. Interruttore On/Off principale illuminato
7. Spia luminosa "Vapore pronto"
8. Spia luminosa "Acqua vuota"
9. Struttura con generatore di vapore interno
10. Spina di corrente
11. Cavo di alimentazione con raccogli cavo
12. Clip del cavo
13. Dial per la temperatura
14. Spia luminosa per il ferro da stiro
15. Pulsante di uscita del vapore
16. Piastra
17. Pistola a vapore
18. Pulsante di uscita del vapore
19. Concentratore di vapore
20. Estensione della spazzola
21. Estensione del diffusore
22. Valigetta accessori
23. Tappo di protezione
24. Posizione della fessura per la connessione

Preparazioni (A)

1. Ritirare qualsiasi etichetta o copertura di protezione dalla piastra.
2. Poggiare l'apparecchio in posizione orizzontale su una superficie solida e stabile. Potete ritirare il supporto dal ferro da stiro e collocare il ferro da stiro sopra un supporto su una superficie solida, stabile ed orizzontale.
3. Sbloccare il deposito dell'acqua smontabile e riempirlo, assicurandosi di superare il segno di livello.
4. Rimontare il serbatoio dell'acqua sopra il serbatoio del vapore.
5. Svolgere il cavo della rete e collegarlo ad una presa con messa a terra.
6. Inserire l'interruttore «Start/Stop» (4) della caldaia e l'interruttore «On/Off» (6) in posizione «On/Start».
7. S'illuminerà la spia luminosa verde «vapore pronto» (7) approssimativamente dopo 5 minuti, il quale indica che l'apparecchio è pronto per l'uso.
8. Quest'apparecchio è provvisto di un sensore di livello dell'acqua. La spia luminosa rossa «riempire il serbatoio dell'acqua» (8) s'illuminerà quando il serbatoio dell'acqua è vuoto.

Importante:

- Si può usare acqua del rubinetto.
Per prolungare il funzionamento a vapore ottimale, mescolare l'acqua del rubinetto con acqua distillata in rapporto 1:1. Se l'acqua del rubinetto, fornita dall'acquedotto locale, ha una durezza elevata, mescolare l'acqua del rubinetto con acqua distillata in rapporto 1:2.
È possibile mettersi in contatto con la vostra azienda locale dell'acqua per conoscere il grado di durezza dell'acqua.
- Si può riempire il serbatoio dell'acqua in qualsiasi momento mentre si utilizza l'apparecchio.
- Per evitare danni e/o contaminare il deposito dell'acqua, non aggiungere nel serbatoio dell'acqua profumo, aceto, amido, agenti decalcificanti, additivi o qualsiasi altro tipo di prodotto chimico.
- Il supporto di ferro (2) può essere collocato nel foro progettato nell'apparecchio oppure in qualsiasi punto adeguato nella zona di stiratura. Non collocare il ferro da stiro sull'apparecchio senza il supporto di ferro.
- La prima volta che si utilizza, il ferro da stiro può produrre certi vapori o odori, con delle particelle bianche sulla piastra; è piuttosto normale e scomparirà in pochi minuti.
- Al premere il pulsante di uscita del vapore, il serbatoio dell'acqua può produrre un suono di pompaggio, il quale è normale ed indica che si sta pompando acqua verso il deposito per il vapore.

Regolazione della temperatura

1. Comprovare sull'etichetta delle istruzioni di stiratura del capo di abbigliamento la temperatura adeguata di stiratura.
2. Selezionare la temperatura (13):
 - «●» Sintetici
 - «●●» Seta - lana
 - «●●●» Cotone - lino
3. La spia luminosa (14) resterà accesa mentre il ferro si sta riscaldando e si spegnerà quando il ferro ha raggiunto la temperatura selezionata.

Consigli:

- Separare i capi di abbigliamento secondo le etichette ed il simbolo di lavaggio o di stiratura, iniziando sempre dai capi di abbigliamento che si stirano a temperature più basse.

- Se non si è sicuri del tipo di tessuto di un capo di abbigliamento, iniziare a stirare ad una bassa temperatura e decidere la temperatura corretta stirando una piccola zona che normalmente non è a vista.

Stiratura a vapore (B)

1. Accertarsi che vi sia acqua a sufficienza all'interno del serbatoio.
 2. Ruotare il selettore della temperatura sulla posizione di vapore, tra «•••» e «max».
 3. Regolare la quantità di vapore necessario con il regolatore del vapore variabile (3).
 4. Premere il pulsante di uscita del vapore per far fuoriuscire il vapore (15).
- Il tubo flessibile del vapore può surriscaldarsi se si stira per un lungo periodo, e questo è normale.

Stiratura a secco

1. Iniziare a stirare senza premere il pulsante di uscita del vapore (15).

Vapore verticale (C)

1. Regolare il pulsante temperatura in posizione «•••» o «max».
2. Potete stirare tende e capi d'abbigliamento appesi (giacche, vestiti, soprabiti...) collocando il ferro da stiro in posizione verticale e premendo il pulsante d'uscita del vapore (15).

Pistola a vapore per l'eliminazione delle macchie

Preparazione:

(solo per Mod. TDS2540, TDS2545)

Assicuratevi che l'apparecchio non sia collegato alla rete elettrica.

Scollegare la spina del ferro da stiro (5) se è collegata. Alzare il coperchio (23) ed introdurre la spina per la pistola a vapore in posizione corretta – con la scanalatura (22) a sinistra -

Eseguite gli stessi passi impiegati per la stiratura, s'illuminerà la spia e gli interruttori funzioneranno nello stesso modo.

Importante:

Mentre si utilizza la pistola, premendo l'interruttore di uscita del vapore (18), potrebbero cadere delle gocce d'acqua, però questo è normale.

Attenzione

- Utilizzare la pistola a vapore ad intervalli di durata non superiori a 10 secondi ciascuno.
- Si prega di non dirigere il primo getto di vapore verso il tessuto per eliminare qualsiasi eventuale residuo di condensazione d'acqua dal tubo di vapore.
- Non dirigere il getto verso i capi d'abbigliamento se indossati da persone o animali.
- Non utilizzare la prolunga della spazzola per i tessuti delicati, tipo seta o cachemir.

Ravvivare i tessuti

Ravvivare gli indumenti con la pistola a vapore può servire ad attenuare pieghe e grinze, anche se non sostituisce la stiratura con il ferro.

Per ottenere un miglior risultato, appendere gli indumenti da ravvivare su un appendiabiti.

Il vapore spruzzato attraverso il diffusore (21) permette di eliminare le pieghe superficiali dei tessuti.

Spingere a fondo l'accessorio nell'attacco (19). Premere il pulsante di emissione del vapore (18) e dirigere il getto verso il tessuto che si desidera rinfrescare. Per evitare di inumidire troppo i tessuti, mantenere una distanza di almeno 10 cm.

Per eliminare le macchie dai tessuti

La pistola a vapore può aiutarvi ad eliminare le macchie fresche e lavabili.

Il concentratore (19) e l'estensione della spazzola (20) forniscono un getto concentrato di vapore il quale permette l'eliminazione di certi tipi di macchie sui tessuti.

- Se non sono fresche, lavare il capo d'abbigliamento in lavatrice o a mano secondo le istruzioni presenti sull'etichetta.
- Per le macchie resistenti o non lavabili, portare il capo d'abbigliamento presso un centro specializzato per la pulizia o in tintoria.

Utilizzare il concentratore (19) per dirigere il getto di vapore al ferro da stiro, in direzione dal lato esterno del capo d'abbigliamento al tessuto, collocando una spugna sotto per assorbire l'umidità. Inoltre si può utilizzare la prolunga della spazzola con un'azione delicata per un miglior effetto di pulizia.

«Calc'n clean» (E)

Pulizia della caldaia

Per aumentare la durata del (E) generatore di vapore, ed evitare l'accumulazione di calcio, è essenziale lavare la caldaia sempre ogni 10 usi. Se l'acqua è dura, aumentare la frequenza.

Non usare agenti decalcificanti per il lavaggio della caldaia, dato che possono danneggiarla.

1. Lasciare raffreddare l'apparecchio per oltre 2 ore, e verificare che il serbatoio dell'acqua smontabile (1) è vuoto.
 2. Collocare l'apparecchio sul bordo del lavandino.
 3. Allentare il tappo di drenaggio della caldaia, posto sulla parte inferiore dell'apparecchio. Per allentare il tappo usare una moneta.
 4. Sorreggere il generatore di vapore in posizione inversa e, con un recipiente, riempire la caldaia (sulla base) con 1/4 di litro d'acqua.
 5. Scuotere per alcuni momenti la base e svuotarla completamente nel lavandino o in un secchio.
- Per ottenere i migliori risultati, vi raccomandiamo di ripetere quest'operazione due volte.
6. **Importante:** prima di chiuderla di nuovo, assicurarsi che non ci sia dell'acqua residua nella caldaia.
 7. Collocare di nuovo il tappo di drenaggio e stringerlo con forza usando una moneta.

Pulizia e manutenzione

1. Dopo aver stirato, scollegare la presa e far raffreddare la piastra del ferro da stiro prima di procedere alla pulizia.
2. Pulire la struttura, l'asse ed il corpo del ferro da stiro con un panno umido.
3. Se la piastra si è macchiata con della sporcizia od ossido, pulire con un panno umido.
4. Non utilizzare prodotti abrasivi o dissolventi.

Conservazione dell'apparecchio (D)

1. Far raffreddare il ferro da stiro prima di conservarlo.
2. Regolare gli interruttori di accensione e della caldaia a vapore in posizione «Off/Stop» oppure scollegare la connessione.
3. Mettere il ferro da stiro sul supporto, appoggiato sulla piastra.
4. Svuotare completamente il serbatoio dell'acqua e conservare il cavo di alimentazione nell'apposita fascetta stringicavo. Riavvolgere il tubo del vapore dall'impugnatura del ferro da stiro con il clip del cavo proporzionato (12). Non riavvolgere i cavi con troppa forza.

Soluzione ai guasti

Problema	Possibile causa	Soluzione
Non si accende il generatore di vapore.	<ul style="list-style-type: none"> • C'è un problema di connessione. • Il deposito del vapore non è collegato. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare il cavo della rete elettrica, la spina e la presa. • Inserire l'interruttore principale (6) e l'interruttore per generare vapore (4) in posizione «On/Start»
Non si riscalda il ferro da stiro.	<ul style="list-style-type: none"> • L'interruttore «On/Off» è in posizione «Off». • Il pulsante per il controllo della temperatura è in posizione «min». 	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire l'interruttore «On/Off» (6) in posizione «On». • Inserire il pulsante per il controllo della temperatura nella posizione desiderata.
Il ferro da stiro fa fumo all'accendersi.	<ul style="list-style-type: none"> • Durante il primo uso: certi componenti dell'apparecchio sono stati ingrassati lievemente dalla fabbrica e possono produrre un pò di fumo quando inizia a riscaldarsi. • Durante il primo uso: la piastra potrebbe essere macchiata. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciò è piuttosto normale e scomparirà in pochi istanti. • Pulire la piastra secondo le istruzioni di pulizia di questo manuale.
Esce dell'acqua dai fori della piastra.	<ul style="list-style-type: none"> • Si sta utilizzando la funzione vapore prima di aver raggiunto la temperatura. • L'acqua si sta condensando all'interno dei tubi perché si sta utilizzando del vapore per la prima volta oppure non è stato utilizzato durante molto tempo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ridurre il flusso di vapore quando si stira a basse temperature (controllo del vapore variabile (3)). • Separare il ferro da stiro dalla zona della stiratura e premere il pulsante del vapore (15) fino a produrre un getto di vapore.
Esce della sporcizia dalla piastra o la piastra è sporca.	<ul style="list-style-type: none"> • C'è un'accumulazione di ossido oppure dei minerali nel serbatoio del vapore. • Si sono utilizzati dei prodotti chimici o degli additivi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare acqua del rubinetto mescolata al 50% con acqua distillata oppure demineralizzata. • Pulire la piastra con un panno umido. • Non aggiungere prodotti all'acqua bollita.
Il ferro da stiro non produce vapore.	<ul style="list-style-type: none"> • La caldaia non si accende oppure il serbatoio dell'acqua è vuoto. • Non è stato collocato correttamente il serbatoio dell'acqua sul serbatoio del vapore. • Il regolatore del vapore è in posizione minima. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire l'interruttore (4) in posizione «Start» e/o riempire il serbatoio d'acqua. • Rimontare il serbatoio dell'acqua sul serbatoio del vapore correttamente (si sentirà un clic). • Aumentare il getto del vapore girando il regolatore del vapore (3).
L'indumento stirato si oscurisce e/o aderisce alla piastra.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura selezionata è troppo alta ed ha danneggiato l'indumento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Selezionare una temperatura adeguata al tessuto e pulire la piastra con un panno umido.
La piastra si macchia.	<ul style="list-style-type: none"> • È una conseguenza normale causata dall'uso. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire la piastra con un panno umido.

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio fa un rumore di pompaggio.	<ul style="list-style-type: none"> • Si sta pompando acqua nel serbatoio per il vapore. • Il rumore non cesserà. 	<ul style="list-style-type: none"> • È normale. • Se il rumore non cessa, non utilizzare il generatore di vapore e chiamare un servizio di assistenza tecnica autorizzato.
Perdita di pressione del vapore durante la stiratura	Il pulsante di uscita del vapore viene premuto per molto tempo	Premere il pulsante del vapore (15) a intervalli. Ciò migliora il risultato della stiratura, dato che il tessuto si asciugherà meglio e rimarrà più morbido
Perdite d'acqua dalla caldaia	Il tappo di scarico sul fondo dell'apparecchio non è ben chiuso.	Stringere il tappo di scarico della caldaia con una moneta

Garanzia

Per questo apparecchio sono valide le condizioni di garanzia pubblicate dal nostro rappresentante nel paese di vendita. Il rivenditore, presso il quale è stato acquistato l'apparecchio, è sempre ben disposto a fornire a richiesta informazioni a proposito. Per l'esercizio del diritto di garanzia è comunque necessario presentare il documento di acquisto.

Con riserva di modifiche.

Rottamazione

Per informazioni sulle attuali vie di smaltimento rivolgersi al proprio rivenditore specializzato, oppure alla propria amministrazione municipale.



Questo apparecchio dispone di contra-ssegno ai sensi della direttiva europea 2002/96/CE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Questa direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi valide su tutto il territorio dell'Unione Europea.

Dit apparaat is ontworpen voor uitsluitend huishoudelijk gebruik en derhalve is industrieel gebruik hiervan uitgesloten.

Lees zorgvuldig de gebruiksaanwijzing en bewaar deze voor latere raadplegingen.

Inleiding

Bedankt voor het aanschaffen van de B25L stoomcentrale, het nieuwe stoomstrijksysteem van Bosch. Lees eerst deze gebruiksinstructies. Ze bevatten waardevolle informatie over de unieke kenmerken van dit systeem en enkele hints om het strijken gemakkelijker voor u te maken.

Dit krachtige systeem produceert non-stop stoom voor een ideale strijkprestatie. Het heeft een grote afneembare watertank die op elk moment opnieuw gevuld kan worden zonder het systeem uit te schakelen.

We hopen dat strijken met deze stoomcentrale een prettige ervaring is.

Belangrijk

Lees deze gebruiksinstructies zorgvuldig voordat u het apparaat gebruikt en bewaar ze voor toekomstige referentie.

Klap de eerste pagina van het boekje uit, dit zal u helpen te begrijpen hoe het apparaat functioneert.

Dit apparaat voldoet aan alle internationale veiligheidsnormen.

Algemene veiligheidsinstructies

- Controleer, voordat u het apparaat in het stopcontact steekt, dat de spanning overeenkomt met de spanning op de kenmerkenplaat. Dit apparaat moet aangesloten worden op een geaard stopcontact. Als u een verlengsnoer gebruikt, controleer of het een geaarde tweepolige 10 A-contactdoos bezit.
- Dit apparaat mag slechts gebruikt worden voor de doeleinden waarvoor het ontworpen is, d.w.z. als strijkijzer. Enig ander soort gebruik wordt beschouwd als ongeschikt en daardoor gevaarlijk. De fabrikant kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor enige schade die voortkomt uit misbruik of ongeschikt gebruik.
- De stekker mag niet uit het stopcontact getrokken worden door aan het snoer te trekken.
- Stel het apparaat niet bloot aan weersomstandigheden (regen, zon, vorst, etc.).

- Laat het strijkijzer niet onbeheerd achter terwijl het aangesloten is.
- Het netsnoer van dit apparaat mag niet vervangen worden door de gebruiker. Als het snoer beschadigd raakt of vervangen dient te worden, mag dit alleen gedaan worden bij een daartoe bevoegd Technisch Servicecentrum.
- Dompel het strijkijzer of de stoomtank nooit onder in water of enige andere vloeistof.
- Het apparaat mag nooit onder de kraan gehouden worden om het met water te vullen.
- Trek de stekker uit het stopcontact alvorens het apparaat met water te vullen of alvorens het resterende water na gebruik weg te laten lopen.
- Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Dit apparaat is niet geschikt om te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met verminderde psychische, zintuiglijke of geestelijke vaardigheden of gebrek aan ervaring of kennis, tenzij onder begeleiding.

Houd kinderen goed in de gaten om te voorkomen dat ze met het apparaat gaan spelen.

- Dit apparaat bereikt hoge temperaturen en vormt stoom gedurende het gebruik, wat brandwonden kan veroorzaken.
- Als de veiligheidszekering die in het apparaat zit doorbrandt, zal het apparaat automatisch uitgeschakeld worden. Om het normale functioneren te herstellen, zal het apparaat naar een bevoegd Technisch Servicecentrum gebracht moeten worden.
- Richt de stoom nooit op mensen of dieren.
- Het apparaat moet gebruikt en geplaatst worden op een stabiel oppervlak; als het in zijn ondersteuning geplaatst is, wees er zeker van dat het oppervlak waarop de ondersteuning staat stabiel is.
- Gebruik het strijkijzer niet nadat het gevallen is, het zichtbare beschadiging heeft ondergaan of als het water lekt. Het moet dan gecontroleerd worden door een bevoegd technisch servicecentrum voordat het opnieuw gebruikt kan worden.
- Voorkom dat het snoer in aanraking komt met de hete zoolplaat.

Beschrijving

1. Afneembaar waterreservoir
2. Afneembare steun plaat
3. Stoomregelaar
4. Verlichte Start/Stop-knop voor stoomgenerator

5. Stoomspuitaansluiting
6. Verlichte On/Off-knop netvoeding
7. Controlelampje "Stoom gereed"
8. Controlelampje "Geen water"
9. Behuizing met interne stoomgenerator
10. Stekker
11. Netsnoer met opbergfaciliteit
12. Snoerprolklem
13. Temperatuurknop
14. Stoomknop
15. Vrijmakingsknop stoom
16. Voetplaat
17. Stoomspuit
18. Stroomknop
19. Stoomconcentrator
20. Borstelverlengstuk
21. Verstrooierverlengstuk
22. Doos voor toebehoren
23. Beschermingskap
24. Gleufpositie voor verbinding

Vorbereidingen (A)

1. Verwijder alle labels of beschermingslaag van de voetplaat.
2. Plaats het apparaat horizontaal op een solide, stabiel oppervlak. U kunt de steunplaat van het apparaat afhalen en het strijkijzer erop plaatsen op nog een solide, stabiel, horizontaal oppervlak.
3. Demonteer de afneembare watertank en vul hem, ervoor oppassend het maximum niveau niet te overschrijden.
4. Monteer de watertank opnieuw op de stoomtank.
5. Ontrol het netsnoer volledig en steek de stekker in een geaard stopcontact.
6. Zet de Start/Stop-knop van de stoomboiler (4) en de netspanning On/Off (6) in de On/Start-positie.
7. Het groene indicatorlampje «stoom gereed» (7) zal na ongeveer 5 minuten oplichten, daarmee aangevend dat het apparaat klaar is voor gebruik.
8. Dit apparaat heeft een ingebouwde waterniveausensor. De rode indicator «watertank bijvullen» (8) zal oplichten als de watertank leeg is.

Belangrijk:

- Er kan water uit de kraan gebruikt worden. Om de optimale stoomfunctie te behouden kunt u

leidingwater mengen met een gelijke hoeveelheid gedestilleerd water. Als het kraanwater in uw woongebied erg hard is, meng het leidingwater dan met gedestilleerd water in een verhouding van 1:2.

U kunt zich laten informeren over de hardheid van het water bij uw lokale wateroverheid.

- De watertank kan op elk ogenblik gevuld worden terwijl u het apparaat gebruikt.
- Om beschadiging en/of contaminatie van de watertank te vermijden, doe geen parfum, azijn, stijfsel, ontkalkingsmiddelen, additieven of enig ander chemisch produkt in de watertank.
- De steunplaat (2) kan in de speciaal daarvoor ontworpen holte geplaatst worden op het apparaat of op een geschikte plek langs het strijkgebied. Laat het strijkijzer nooit rusten op het apparaat zonder de steunplaat!
- Tijdens het voor de eerste keer gebruiken, kan het ijzer bepaalde dampen en geuren produceren, tesamen met witte deeltjes op de zoolplaat, wat normaal is en na een paar minuten zal stoppen.
- Terwijl de stoomvrijmakingsknop ingedrukt gehouden wordt, kan de watertank een pompgeluid produceren, wat normaal is, aangevend dat er water naar de stoomtank wordt gepompt.

De temperatuur instellen

1. Controleer het strijk-instructielabel op het kledingstuk om de correcte strijktemperatuur te bepalen.
2. Selecteer de temperatuur (13):
 - «•» Synthetische stof
 - «••» Zijde – Wol
 - «•••» Katoen – Linnen
3. Het indicatorlampje (14) blijft branden terwijl het strijkijzer opwarmt en gaat uit zogauw het strijkijzer de geselecteerde temperatuur heeft bereikt.

Tips:

- Sorteert uw kledingstukken op basis van hun schoonmaaksymboollabels, altijd beginnend met kleding die gestreken moet worden op de laagste temperaturen.
- Als u er niet zeker van bent van welke stof het kledingstuk gemaakt is, begin dan te strijken met een lage temperatuur en kies de correcte temperatuur door een klein gedeelte te strijken dat gewoonlijk onzichtbaar is als het gedragen wordt.

Strijken met stoom (B)

1. Controleer of er genoeg water in de watertank zit.
2. Zet de temperatuurschakelaar op de stoompositie, tussen «••» en «max».
3. Zet de stoom op de gewenste hoeveelheid, gebruik makend van de variabele stoomcontroleknop (3)
4. Druk op de stoomknop om stoom te produceren (15)

Belangrijk:

- De stoomslang kan heet worden als u langere tijd strijkt, dit is normaal.

Strijken zonder stoom

1. Begin met strijken zonder op de stoomknop te drukken (15)

Verticale stoom (C)

1. Zet de temperatuurknop op positie «•••» of «max»
2. U kunt gordijnen en hangende kledingstukken (jacks, pakken, jassen...) strijken door het strijkijzer verticaal te houden en op de stoomknop te drukken (15)

Stoomspuit ter verwijdering van vlekken

Preparatie:

(Alleen voor Mod. TDS2540, TDS2545)

Controleer of het apparaat niet aangesloten is op de

netspanning. Verwijder de verbindingsplug voor het strijkijzer (5) als die is aangesloten. Til vervolgens de bedekking (23) op en sluit de verbindingsplug voor de stoomspuit aan in de correcte positie – met spleet (22) aan de linkerkant -

Volg daarna dezelfde stappen als bij het strijken, de indicatorlampjes en schakelaars werken op precies dezelfde wijze.

Belangrijk:

Als de spuit in gebruik is en er wordt op de Stoomknop (18) gedrukt, kunnen er enige waterdruppels verschijnen, maar dat is normaal

Let op

- Gebruik de stoomspuit in intervallen van max. 10 seconden per keer.

- Richt de eerste stoomstralen op een doekje, opdat mogelijke watercondensatieresten vanuit het stoomkanaal eerst geëlimineerd worden.
- Richt de stoomstraal nooit op door mensen of dieren gedragen kledingstukken.
- Gebruik de borstelextensie niet voor delicate stoffen als zijde of kasjmier.

Verfrissen van stoffen

Door de kledingstukken te verfrissen met de stoomlans kunnen vouwen en kreukels worden verminderd, hoewel dat geen alternatief is voor het strijken met het strijkijzer.

Voor betere resultaten kunt u de kleding die u wilt verfrissen het beste op kleeerhangers hangen.

Dankzij de diffusor (21) kan de stoom oppervlakkige kreukels verminderen.

Steek het accessoire helemaal in de concentrator (19). Druk op de stoomknop (18) zodat de stoom vrijkomt en richt de stoom naar de te verfrissen stof. Houd een afstand van tenminste 10 cm aan, om te voorkomen dat de stof te vochtig wordt.

Stofvlekken verwijderen.

De stoomspuit kan helpen bij het verwijderen van afwasbare, nieuwe vlekken.

De concentrator (19) en borstelextensie (20) verschaffen een geconcentreerde stoomstraal die het mogelijk maakt bepaalde types stofvlekken te verwijderen.

- Als de vlek niet nieuw is, moet het kledingstuk gewassen worden in een wasmachine of met de hand, volgens het verzorgingslabel van het kledingstuk.
- In geval van hardnekkige of onafwasbare vlekken, breng het kledingstuk naar een specialistisch reinigingscentrum of stomerij.

Gebruik de concentrator (19) om de stoomstraal op de vlek te richten, in de richting van de buitenkant van het kledingstuk de stof in, er een spons onder plaatsend om het vuil in op te vangen. De borstelextensie kan ook gebruikt worden op milde wijze om het (20) reinigingsresultaat te ondersteunen.

«Calc'n clean» (E)

De boiler reinigen

Om de levensduur van uw stoomgenerator te verlengen en het opbouwen van kalkaanslag te vermijden, is het van belang dat u de boiler na elke

10 keer gebruiken uitspoelt. Als uw water hard is, verhoog dan de frequentie.

Maak voor het uitspoelen geen gebruik van middelen om de boiler van aanslag te ontdoen, omdat deze hem zouden kunnen beschadigen.

1. Controleer of het apparaat koud is en niet aangesloten is geweest voor meer dan 2 uur, en dat de afneembare watertank (1) leeg is.
2. Zet uw apparaat op de rand van uw keukengootsteen.
3. Maak de afvoerstop van de boiler onderaan het apparaat los met behulp van een munt.
4. Terwijl u uw stoomgenerator ondersteboven houdt, vult u de boiler (in het onderstel) met behulp van een kan met 1/4 liter water
5. Schud het onderstel even en leeg het vervolgens boven een gootsteen of emmer.

Om het beste resultaat te verkrijgen, bevelen wij aan dat deze handeling tweemaal wordt uitgevoerd

6. **Belangrijk:** voordat u de boiler opnieuw sluit, controleer of er geen water in is achtergebleven.
7. Bevestig de afvoerstop van de boiler opnieuw en maak hem vast met een munt.

Reiniging & Onderhoud

1. Na het strijken, trek de stekker uit het stopcontact en laat de voetplaat afkoelen alvorens te reinigen.
2. Veeg de behuizing, de hendel en het strijkijzerframe schoon met een vochtige doek.
3. Als de zoolplaat bevekt is met vuil of kalkafzetting, maak het schoon met een vochtige doek.
4. Gebruik nooit schuur- of oplosmiddelen.

Het apparaat bewaren (D)

1. Laat het ijzer eerst altijd afkoelen voordat u het apparaat bewaart.
2. Zet de schakelaars voor netspanning en stoomboiler in de Off/Stop-positie en haal de stekker uit het stopcontact.
3. Plaats het strijkijzer op de steunplaat, staand op de zoolplaat.
4. Leeg de watertank en rol het netsnoer op op de oprofaciliteit. Berg de stoomslang op op de strijkijzerhendel, gebruik makend van de verschafte snoerprolklem (12). Wind de snoeren niet te strak.

Foutopsporing

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De stoomgenerator doet het niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Er is een aansluitingsprobleem. • De stoomtank is niet ingeschakeld. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer het netsnoer, de plug, en het stopcontact. • Zet de knoppen van de stoomboiler (4) en de netspanning (6) in de «Start/On» positie.
Het ijzer wordt niet warm.	<ul style="list-style-type: none"> • De On/Off-knop staat op «Off». • De temperatuurcontroleknop staat op «min». 	<ul style="list-style-type: none"> • Zet de On/Off-knop (6) op «On». • Zet de temperatuurcontroleknop (13) in de gewenste positie.
Het ijzer begint te roken nadat het aan is gedaan.	<ul style="list-style-type: none"> • Bij eerste maal gebruiken: Bepaalde componenten op het apparaat werden licht ingevet in de fabriek en kunnen een beetje rook voortbrengen bij het initieel opwarmen. • Bij later gebruik: de zoolplaat is wellicht vies. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dit is absoluut normaal en zal na een tijdje stoppen. • Reinig de zoolplaat volgens de reinigingsinstructies in deze handleiding.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Er stroomt water door de gaten van de voetplaat.	<ul style="list-style-type: none"> • De stoomfunctie wordt gebruikt voordat de daarvoor geëigende temperatuur is bereikt. • Het water condenseert in de pijpen omdat er voor de eerste keer stoom wordt gebruikt of omdat lange tijd geen stoom is gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reduceer de stroomstroom als bij lage temperaturen gestreken wordt (Variabele Stoomcontrole knop (3)). • Richt het ijzer buiten het strijkgebied en druk op de stoomvrijmakingsknop (15) tot er stoom geproduceerd wordt.
Er komt vuil vanaf de zoolplaat of de zoolplaat zelf is vies.	<ul style="list-style-type: none"> • Er is sprake van kalk- of mineraalaanslag in de stoomtank. • Er zijn chemische producten of additieven gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik water uit de kraan, 50 % vermengd met gedistilleerd of gedemineraliseerd water. • Reinig de voetplaat met een vochtige doek. • Voeg nooit producten toe aan het boilerwater.
Het ijzer produceert geen stoom.	<ul style="list-style-type: none"> • De boiler is niet ingeschakeld of de watertank is leeg. • De watertank is niet correct op de stoomtank gemonteerd. • De stoomregulator is op de minimale positie ingesteld. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zet de schakelaar (4) «Start» op en/of vul de watertank. • Monteer de watertank correct op de stoomtank (u hoort een klik). • Verhoog de stroomstroom door aan de stoomknop (3) te draaien.
Het gestreken kledingstuk wordt donker en/of plakt aan de voetplaat.	<ul style="list-style-type: none"> • De geselecteerde temperatuur is te hoog en heeft het kledingstuk beschadigd. 	<ul style="list-style-type: none"> • Selecteer een geschikte temperatuur voor het materiaal dat gestreken wordt en maak de voetplaat schoon met een vochtige doek
De voetplaat wordt bruin.	<ul style="list-style-type: none"> • Dit is een normaal gevolg van gebruik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Maak de voetplaat regelmatig schoon met een vochtige doek.
Het apparaat maakt een pompgeluid.	<ul style="list-style-type: none"> • Er wordt water in de stoomtank gepompt. • Het geluid stopt niet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dit is normaal. • Als het geluid niet stopt, gebruik de stoomgenerator dan niet en neem contact op met een bevoegd technisch servicecentrum.
Verlies van stoomdruk tijdens het strijken	De stoomuitlaatknop wordt ingedrukt gedurende lange tijd	Druk op de knop voor stoom (15) met intervallen. Dit verbetert het strijkresultaat, aangezien het weefsel beter droogt en zachter blijft
Er lekt water uit de boiler	De stop aan de onderkant van het apparaat is los.	Draai de stop van de boiler aan met een muntstuk.

Garantievoorwaarden

Voor dit apparaat gelden de garantievoorwaarden die worden uitgegeven door de vertegenwoordiging van ons bedrijf in het land van aankoop. De leverancier bij wie u het apparaat hebt gekocht geeft u hierover graag meer informatie. Om aanspraak te maken op de garantie hebt u altijd uw aankoopbewijs nodig.

Wijzigingen voorbehouden.

Advies mbt weggooien

Onze goederen worden afgeleverd in geoptimaliseerde verpakking. Dit betekent in principe dat niet-contaminerende materialen worden gebruikt die overgedragen moeten worden aan de lokale vuilnisophaaldienst als secundaire ruwe materialen. Uw plaatselijke gemeentebestuur kan u informatie verschaffen over hoe men zich het beste kan ontdoen van verouderde apparaten.



Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugname en verwerking van oude apparaten.

Dette apparat er udformet udelukkende med henblik på privat brug, hvorfor en industriel brug er absolut forbudt.

Læs omhyggeligt instruktionerne, og gem dem, for at have dem ved hånden på et senere tidspunkt for eventuelle tvivsspørgsmål.

Introduktion

Tak fordi du har købt dampstationen B25L – det nye dampstrygningssystem fra Bosch. Læs brugsanvisningen grundigt igennem. Den indeholder vigtig information om systemets enestående egenskaber samt nogle tips til at gøre stryging nemmere.

Dette effektive system har en konstant, høj dampproduktion for en ideel stryging. Det har en stor aftagelig vandtank, der kan påfyldes når som helst uden at skulle slukke for systemet.

Vi håber, at du vil nyde at stryge med denne dampstation.

Vigtigt

Læs brugsanvisningen grundigt igennem før apparatet tages i brug og gem den til senere brug. Udfold første side af brugsanvisningen. Dette vil hjælpe til at forstå, hvordan apparatet virker.

Apparatet opfyld er internationale sikkerhedsstandarder.

Generelle sikkerhedsforskrifter

- Kontroller, at spændingsangivelsen svarer til den, der er angivet på strygejern, før det tilsluttes lysnettet. Apparatet skal tilsluttes en stikkontakt med jordforbindelse. Hvis der anvendes en forlængerledning, skal den have et 10 A bipolært stik med jordforbindelse.
- Apparatet må kun anvendes til det formål, det blev fremstillet – dvs. til stryging. Fabrikanten holdes ikke ansvarlig for fejl som følge af fejlagtig anvendelse eller misbrug.
- El-stikket må ikke fjernes fra stikkontakten ved at hive i ledningen.
- Udsæt ikke apparatet for vejrforhold (regn, sol, frost osv.).
- Efterlad ikke strygejern uden opsyn, når det er tændt.
- Apparatets netledning må ikke udskiftes af brugeren. Hvis ledningen bliver beskadiget eller skal udskiftes, bør dettes foretages af et autoriseret serviceværksted.

- Nedsænk aldrig strygejern eller damptanken i vand eller anden væske.
- Placer aldrig apparatet under vandhanen for at fylde det med vand.
- Fjern stikket fra kontakten, før du fylder apparatet med vand, eller før du hælder vand ud efter brug.
- Opbevar apparatet udenfor børns rækkevidde.
- Apparatet er ikke beregnet til at blive brugt af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, med mindre de er blevet instrueret eller har været overvåget i forbindelse med brug.
Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Apparatet når høje temperaturer og producerer damp under brug, hvilket kan forårsage skoldning eller forbrænding.
- Hvis apparatets sikring ryger, fungerer det ikke. For at tage det i brug igen skal den udskiftes af et autoriseret serviceværksted.
- Sigt aldrig dampen mod mennesker eller dyr.
- Apparatet skal anvendes og placeres på en stabil flade. Når det placeres på pladen, skal du være sikker på, at fladen, hvorpå den er placeret, er stabil.
- Anvend ikke strygejern, hvis det er blevet tabt, viser tegn på skade eller er utæt. Det skal undersøges af et autoriseret serviceværksted, før det kan anvendes igen.
- Lad ikke ledningen komme i kontakt med strygebasen, mens denne er varm.

Beskrivelse

1. Aftagelig vandtank
2. Aftagelig ståplade
3. Variabel dampkontrol
4. Dampgenerator Start/Stop-knap med indikator
5. Dampslange
6. Hovedstrøm On/Off-knap med indikator
7. Indikator for damp klar
8. Indikator for påfyld vandtank
9. Damptank med indbygget kedel
10. Netstik
11. Netledning med holder
12. Holder til dampslange
13. Temperaturvælger
14. Indikator for strygejern
15. Dampskudsknap
16. Strygesål

17. Damppistol
18. Dampskudsknap
19. Dampkoncentrator
20. Børsteforlænger
21. Diffusorforlænger
22. Tilbehørsæske
23. Beskyttelseshætte
24. Forbindelsesrille

Forberedelse (A)

1. Fjern eventuelle klistermærker eller beskyttelsesfolie fra strygesålen.
2. Placer dampstationen på en stabil, jævn og vandret flade. Du kan fjerne pladen og placere strygeapparatet derpå på en anden jævn, stabil og vandret flade.
3. Fjern den aftagelige vandtank og fyld den. Kontroller, at markeringen ikke overstiges.
4. Sæt vandtanken tilbage på damptanken.
5. Rul ledningen ud og tilslut den et jordstik.
6. Sæt dampkontaktens «Start/Stop»-knap (4) og hovedkontaktens «On/Off»-knap (6) på «On/Start».
7. Den grønne indikator «damp klar» (8) vil lyse efter cirka 2 minutter og indikerer derved, at apparatet er klar til brug.
8. Apparatet har en indbygget vandsensor. Den røde indikator «påfyld vandtank» (8) vil lyse, når vandtanken er tom.

Vigtigt:

- Der kan anvendes postevand.
Hvis du vil optimere dampfunktionen, kan du blande vandet fra vandhanen med destilleret vand i forholdet 1:1. Hvis vandet i dit lokalområde er meget hårdt, kan du blande det med destilleret vand i forholdet 1:2.
Dit lokale vandværk kan oplyse om vandets hårdhed.
- Vandtanken kan fyldes, mens apparatet er i brug.
- For at undgå skade og/eller forurening af vandtanken bør der ikke puttes parfume, vineddike, stivelse, afkalkningsprodukter, tilsætningsstoffer eller andre former for kemiske produkter i vandtanken.
- Stålbladen (2) kan placeres i den specielt designede fordybning på dampstationen eller et passende sted i strygeområdet. Anbring aldrig strygejernets på dampstationen uden stålbladen.
- Når strygejernets anvendes første gang, kan det afgive visse dampe og lugte, ligesom der kan

drysse hvide partikler ud fra strygesålen. Dette er normalt og vil ophøre efter nogle få minutter.

- Når der trykkes på dampskudsknappen, kan vandtanken afgive en pumpelyd. Dette er normalt og indikerer, at vandet pumpes op i vandtanken.

Temperaturindstilling

1. Kontroller tøjets strygeanvisning for at finde frem til den rette strygetemperatur.
2. Vælg temperatur (13):
 - «••» Syntetisk
 - «•••» Silke – Uld
 - «••••» Bomuld – Linned
3. Indikatorlyset (14) vil forblive tændt, mens strygejernets varmer op og slukker, når det har nået den valgte temperatur.

Tips:

- Sorter dit tøj efter dets vaskesymboler og start altid med tøj, der skal stryges ved laveste temperatur.
- Hvis du ikke er sikker på, hvilket materiale, der er tale om, må du prøve dig frem ved at stryge på et lille stykke, der ikke ses, når du har det på.

Dampstrygning (B)

1. Kontroller, at der er nok vand i vandtanken.
2. Drej temperaturvælgeren hen på damppositionen mellem «•••» og «max».
3. Indstil dampmængden efter dit behov ved at anvende den variable dampkontrol (3).
4. Tryk på dampskudsknappen for at udløse dampen (15).

Vigtigt:

- Dampslangen kan blive varm, hvis der stryges i længere tid ad gangen. Dette er normalt.

Tørstrygning

1. Begynd strygningsmenyen uden at trykke på dampskudsknappen (15).

Lodret damp (C)

1. Indstil temperaturvælgeren på «••••» eller «max».
2. Du kan stryge gardiner eller tøj, der hænger på en bøjle (jakker, dragter, frakker...) ved at

placere strygejern i lodret position og trykke på dampskudsknappen (15).

Dampistol til pletfjerning

Forberedelse:

(Kun på TDS2540, TDS2545)

Kontroller, at apparatet ikke er tilsluttet lysnettet.

Tag strygejernets forbindelsesstik ud (5), hvis det er tilsluttet. Løft derefter låget (23) og sæt damppestolens forbindelsesstik ind i den korrekte position – med rillen (22) til venstre. Følg derefter de samme skridt som ved strygning. Indikatorlysene og kontakterne fungerer på nøjagtig samme måde.

Vigtigt:

Der kan være nogle vanddråber, når pistolen anvendes samtidig med at der trykkes på dampskudsknappen (18), men dette er normalt.

Bemærk

- Anvend ikke damppestolen i intervaller af mere end 10 sekunder af gangen.
- Sigt den første dampstråle mod en klud for at eliminere eventuel restkondensvand fra damprøret.
- Sigt aldrig dampstrålen mod tøj, mens mennesker eller dyr har det på.
- Anvend ikke børsteforlængeren til sarte stoffer, såsom silke eller cashmere.

Sådan opfriskes stof

Opriskning af tøj med dampskud kan reducere folder og rynker, selvom det ikke erstatter strygning med jernet.

For at opnå bedre resultater, så hæng det tøj, du vil opfriske på bøjler.

Med forstøveren (21) vil den påsprøjtede damp opbløde folder i kunststoffer.

Sæt apparatet helt ind i koncentratoren (19). Tryk på dampudløserknappen (18) til dampforsyningen og ret dysen mod stoffet, som du vil opfriske. Sørg for at der er en minimumsafstand på 10 cm for at undgå, at stoffet bliver for fugtigt

Pletfjerning

Damppestolen kan hjælpe med til at fjerne vaskbare, friske pletter.

Koncentratoren (19) og børsteforlængeren (20) leverer en koncentreret dampstråle, der gør det muligt at fjerne visse plettyper

- Hvis pletten ikke er frisk, bør tøjet vaskes. Afhængig af vaskeanvisningerne i vaskemaskinen eller i hånden.
- Hvis tøjet ikke kan vaskes, eller hvis pletten er meget vanskelig at fjerne, bør det tages til et renseri.

Brug koncentratoren (19) til at rette dampstrålen direkte på plettet fra ydersiden af tøjet og indad og læg en svamp under til at opsuge snavset. Børsteforlængeren kan også anvendes forsigtigt til at forbedre (20) rensningen.

«Calc'n clean» (E)

Rengøring af kedlen

For at forlænge din dampgenerators levetid og undgå ophobning af kedelsten er det vigtigt, at du skyller kedlen efter hver 10. gang. Hvis vandet i dit område er hårdt, skal du gøre det oftere.

Brug ikke kedelrensningsprodukter til at skylle kedlen, da de kan beskadige den.

1. Sørg for, at apparatet er koldt og har været trukket ud af stikkontakten i mere end 2 timer, og at den aftagelige vandtank (1) er tom.
2. Anbring apparatet på kanten af din køkkenvask.
3. Skru kedlens afløbsprop, der er placeret i bunden af apparatet, af ved hjælp af en mønt.
4. Hold dampgeneratoren med bunden i vejret og fyld kedlen (i baseenheden) med 1/4 liter vand ved hjælp af et krus.
5. Ryst baseenheden og tøm den derefter ind over en vask eller en spand.

For at opnå det bedste resultat anbefaler vi, at dette gøres to gange.

6. **Vigtigt:** Sørg for, at der ikke er noget vand inde i kedlen, når du lukker.
7. Sæt afløbsproppen på igen og skru den fast med en mønt.

Rengøring og vedligeholdelse

1. Hiv stikket ud efter strygning. Lad strygesålen køle ned før rengøring.
2. Tør dampstation, håndtag og strygejern af med en fugtig klud.
3. Hvis strygesålen er beskidt eller skaller, gøres den ren med en fugtig klud.
4. Anvend aldrig ridsende produkter eller opløsningsmiddel.

Opbevaring (D)

1. Lad altid strygejernet køle ned før opbevaring.
2. Indstil hovedkontakten og dampgeneratoren på «Off/Stop» og afbryd forbindelsen.
3. Placer strygejernets strygesålen på pladen.
4. Tøm vandtanken og gem netledningen ved hjælp af ledningsoprulningsfunktionen. Anbring dampslangen på håndtaget af strygejernets ledningsholder (12). Rul ikke ledningerne for stramt sammen.

Problemløsning

Problem	Mulige årsager	Løsning
Dampgeneratoren tænder ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Der er problemer med forbindelsen. • Damptanken er ikke tændt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller netledning, stik og stikkontakt. • Sæt dampkontaktens «Start/Stop»-knap (4) og hovedkontaktens «On/Off»-knap (6) på «On/Start».
Strygejernet bliver ikke varmt.	<ul style="list-style-type: none"> • «On/Off»-knap er på «Off». • Temperaturvælgeren står på «min». 	<ul style="list-style-type: none"> • Drej «On/Off-knap» (6) hen på «On». • Indstil temperaturvælgeren (13) på den ønskede temperatur.
Strygejernet begynder at ryge, når der tændes for det.	<ul style="list-style-type: none"> • Under første brug: Nogle af apparatets indre dele er smurt med olie fra fabrikkens side, og dette kan producere en smule røg, når det først tændes. • Ved senere brug: Strygesålen kan være beskidt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er helt normalt og forsvinder efter kort tid. • Rengør strygesålen i overensstemmelse med rengøringsinstruktionerne i denne manual.
Der drypper vand ud fra hullerne i strygesålen.	<ul style="list-style-type: none"> • Dampfunktionen anvendes, før den har nået den rette temperatur. • Vandet inde i rørene omdannes til kondensvand, fordi der anvendes damp for første gang, eller apparatet er ikke blevet brugt i lang tid. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reducer dampmængden når der stryges ved lav temperatur (dampkontrol (13)). • Sigt strygejernets strygeområde og tryk på dampkontrollen (15), indtil der produceres damp.
Der kommer urenheder ud fra strygesålen eller strygesålen er snavset.	<ul style="list-style-type: none"> • Der er aflejring af urenheder eller mineraler i damptanken. • Der er blevet anvendt kemiske produkter eller tilsætningsstoffer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Anvend postevand blandet med 50% destilleret eller demineraliseret vand. • Rengør strygesålen med en fugtig klud. • Kom aldrig produkter i dampgeneratoren.

Problem	Mulige årsager	Løsning
Strygejern producerer ikke damp.	<ul style="list-style-type: none"> • Der er ikke tændt for dampgeneratoren, eller vandtanken er tom. • Vandtanken er ikke sat rigtigt på damptanken. • Dampregulatoren er indstillet på minimum. 	<ul style="list-style-type: none"> • Indstil kontakten (4) på «Start» og/eller fyld vandtanken. • Sæt vandtanken (1) korrekt på damptanken (du hører et klik). • Øg dampmængden ved at dreje på dampkontrollen (3).
Tøjet bliver mørkt og/eller klistrer sig fast til strygesålen.	<ul style="list-style-type: none"> • Den valgte temperatur er for høj og har beskadiget tøjet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg en passende temperatur for materialet og rengør strygesålen med en fugtig klud.
Strygesålen bliver brun.	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er normalt efter brug. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rengør strygesålen med en fugtig klud.
Der høres en pumpelyd fra apparatet.	<ul style="list-style-type: none"> • Der pumpes vand ind i damptanken. • Lyden holder ikke op. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er normalt. • Hvis lyden ikke holder op, skal du ikke anvende dampgeneratoren og kontakte et autoriseret serviceværksted.
Tab af damptryk under stryging	Dampudløserknappen har været trykket ned i lang tid	Tryk på dampudløserknappen (15) i intervaller. Dette forbedrer strygeresultatet, da stoffet tørrer bedre og forbliver mere blødt
Vandspild fra damptanken	Drænproppen, der sidder i bunden af apparatet, er løs.	Tilspænd drænproppen med en mønt

Garanti

Garanti betingelserne for dette apparat er som defineret af vor repræsentant i det land hvor det sælges.

Yderligere detaljer angående garanti betingelserne kan fås hos forhandleren, der har solgt apparatet.

FAKTURA eller kvittering skal fremvises i forbindelse med ethvert garanti krav.

Disse betingelser kan ændres uden forudgående advisering.

Bortskaffelse

Brug genbrugsordningerne for emballage og ældre apparater og vær med til at skåne miljøet.

Er der tvivl om ordningerne og hvor genbrugspladserne er placeret kan kommunen kontaktes.



Dette apparat er klassificeret iht. det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk- og elektronisk udstyr (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Dette direktiv angiver rammerne for indlevering og recycling af kasserede apparater gældende for hele EU.

Dette apparatet er produsert utelukkende for bruk i hjemmet og er følgelig ikke egnet til industrielt bruk.

Les bruksanvisningen nøye og ta vare på den for senere konsultasjoner.

Innledning

Vi takker deg for å ha kjøpt dampstasjonen B25L, det nye systemet innen dampjærnsstryking fra Bosch. Vennligst les bruksanvisningen før bruk. Den inneholder viktig informasjon om strykejærnets funksjoner og noen gode råd for å gjøre strykejobben enklere.

Dette kraftige systemet produserer damp sammenhengende, noe som resulterer i et optimalt strykeresultat. Den har en romslig, avtakbar vanntank som kan påfylles når det måtte være, uten å måtte slå av strykejærnet.

Vi håper at du vil nyte strykejobben med denne dampstasjonen.

Viktig

Les denne bruksanvisningen nøye før bruk og ta vare på den for fremtidig referanse.

La den første siden i brosjyren ligge åpen, dette vil hjelpe deg for å skjønne hvordan dette apparatet fungerer.

Dette strykejærnet oppfyller de internasjonale sikkerhetsstandardene.

Generelle sikkerhetsanvisninger

- Før du setter på strykejærnet, må du forsikre deg om at spenningen på nettverket samsvarer med den som står indikert på registreringsplaten på strykejærnet. Strykejærnet må kobles til en jordet kontakt. Dersom du bruker skjøteledning, må du forsikre deg om at den har en jordet topolet 10 A stikkontakt.
- Apparatet skal kun brukes til det formål det var tiltenkt, som strykejærnet. Alt annet bruk er å regne for upassende og dermed også farlig. Fabrikanten vil ikke stå til ansvar for ødeleggelse som er et resultat av feil eller usikkert bruk.
- Ikke dra i ledningen for å ta stikkkontakten ut av støpselet.
- Ikke la strykejærnet være utsatt for ugunstige værforhold (regn, sol, frost, etc.).

- Ikke la strykejærnet stå uten tilsyn mens det er tilkoblet.
- Du bør ikke skifte strømledningen på egenhånd. Dersom ledningen ødelegges eller det er nødvendig å erstatte den, ta kontakt med et autorisert servicesenter.
- Før ikke strykejærnet eller vanntanken ned i vann, eller annen flytende væske.
- Still ikke apparatet under kranen for å fylle tanken med vann.
- Trekk støpselet ut av stikkkontakten før du fyller apparatet med vann eller før du tømmer ut overskytende vann etter bruk.
- Hold alltid strykejærnet utilgjengelig for barn.
- Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer (inkludert barn) med nedsatte fysiske-, sensoriske eller mentale evner, medmindre de er under oppsyn eller har fått opplæring.
Barn må overvåkes for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Apparatet når høye temperaturer og produserer damp mens det brukes, noe som kan resultere i skolding eller forbrenning.
- Dersom sikkerhetssikringen i strykejærnet går, vil ikke apparatet lenger kunne brukes. For å få apparatet til å virke normalt igjen, må strykejærnet leveres på et autorisert teknisk servicesenter.
- Ikke rett strykejærnet mot personer eller dyr.
- Strykejærnet bør brukes og plasseres på et stabilt underlag. Når strykejærnet settes på underdelen må du forsikre deg om at denne står på en stabil flate.
- Ikke bruk strykejærnet dersom det har falt på gulvet, om det viser ytre tegn på skade, eller om det lekker vann. Strykejærnet bør da sjekkes ut på et autorisert teknisk servicesenter før det brukes på nytt.
- Ikke tillat at ledningen kommer i kontakt med undersiden av strykejærnet mens det er varmt.

Beschrijving

1. Fjernbar vann tank
2. Fjernbar Stykejærns matte
3. Damp regulator kontroll
4. Lysende Start/Stop knapp for damp generatoren
5. Damp tube
6. Lysende hovedstrøms knapp On/Off
7. "Damp klar" kontroll lys

8. "Tomt for vann" kontroll lys
9. damp generator boksen
10. Hoved kontakt
11. Hoved kabel med oppbevarings fasilitet
12. Klipsen
13. Temperatur regulator
14. Strykejernets kontroll lys
15. Damp utløser knapp
16. Strykeflate
17. Damp jet
18. Damp utløser knapp
19. Damp Konsentrator
20. Børste tilleggsdel
21. Sprednings tilleggsdel
22. Tilbehørsboks
23. Beskyttelses dekke
24. Samlings posisjon for oppkobling

Vorbereidingen (A)

1. Fjern alle etiketter og beskyttelseslokket på strykejernssålen.
2. Plasser apparatet horisontalt på et robust og stabilt underlag. Du kan ta av setteplaten fra underdelen og plassere strykejernet på setteplaten igjen på et solid, stabilt og horisontalt underlag.
3. Ta ut vanntanken og fyll den, forsikre deg om at vannstanden ikke overstiger symbolet.
4. Sett vanntanken på plass igjen på damptanken.
5. Strekk ut strømledningen og koble den til en jordet stikkontakt.
6. Slå bryteren for varmetanken og hovedstrømmen (6) så den står på «On/Start».
7. Indikatorlampen vil lyse grønt «dampklar» (7) etter omlag 5 minutter (avhengig av modell), dette indikerer at strykejernet er klart til bruk.
8. Dette apparatet har en innebygd sensor for måling av vannstanden. Varsellampen vil lyse rødt, »fyll på vanntanken» (8) når den er tom.

Viktig:

- Du kan bruke kranvann.
Bland springvann med destillert vann i forholdet 1:1 for å forlenge optimal dampfunksjon. Hvis springvannet i ditt distrikt er veldig hardt, bland springvannet med destillert vann i forholdet 1:2.
Ta kontakt med ditt lokale vannverk for å få informasjon om hardheten på vannet.

- Vanntanken kan fylles når som helst mens du bruker strykejernet.
- For å unngå ødeleggelse og/eller forurensning av vanntanken er det viktig at den ikke fylles med parfyme, eddik, stivelse, kalkfjernende produkter, tilsetningsstoffer eller andre kjemiske produkter.
- Setteplaten av jern (2) kan settes på området laget for denne på underdelen av apparatet, eller på hvilket som helst passende område på strykesålen. Ikke sett strykejernet på underdelen uten setteplaten.
- Ved førstegangsbruk, kan strykejernet utstøte damp eller lukt samt hvite partikler fra sålen, dette er helt normalt og vil forsvinne etter noen minutter.
- Så lenge dampknappen holdes inne, kan det komme en pumpelyd fra vanntanken, dette er normalt og betyr at det pumpes vann til damptanken.

Regulering av temperaturen

1. Kontroller riktig stryketemperatur på etiketten på klærne som skal strykes.
2. Velg temperatur (13):

«●» Synthetische stof

«●●» Zijde – Wol

«●●●» Katoen – Linnen

3. Varsellampen (14) vil lyse mens strykejernet varmes opp, og slukkes når strykejernet har nådd riktig temperatur.

Anbefalinger:

- Separer klærne etter etiketten for vask og stryk, begynn alltid å stryke først de klærne som må strykes på lavest temperatur.
- Dersom du ikke er sikker på hvilket stoff det er i et klesplagg, bør du starte å stryke på lav temperatur, og tilpasse til riktig temperatur på et område av plagget som ikke vil synes.

Dampstryking (B)

1. Forsikre deg om at det er nok vann i vanntanken.
2. Vri termostaten til dampposisjon, mellom «●●» og «max.»
3. Reguler ønsket dampmengde med justeringsknappen for dampstrøm (3)
4. Trykk på dampknappen for å utløse dampen (15).

Viktig:

- Dampslangen kan bli varm dersom man stryker lenge, dette er helt normalt.

Stryking uten damp

1. Begynn å stryke uten å trykke på dampknappen (15).

Loddrett dampstryking (C)

1. Sett temperaturknappen på «••••» eller «max».
2. Ved å holde strykejernet vertikalt og samtidig trykke på dampknappen (15), kan du stryke gardiner og annet tøy som henger (jakker, dresser, kåper...).

Flekkfjernende damppestol**Forberedelse:****(kun på Mod. TDS2540, TDS2545)**

Forsikre deg om at strykejernet ikke er tilkoblet til hovedsstrømmennettet. Trekk ut stikkkontakten (5) til strykejernet, dersom det er tilkoblet. Løft opp beskyttelseslokket (23) og sett i stikkkontakten til damppestolen, med falsen (22) vendt til venstre. Følg de samme trinnene som for vanlig stryking. Indikatorlampen vil lyse og termostatene fungerer på samme måte.

Viktig:

Når du trykker på dampknappen (18) mens du bruker damppestolen, kan det lekke vanndråper, det er normalt.

Viktig

- Ikke bruk damppestolen i lenger enn 10 sekunders intervaller av gangen.
- Rett den første dampstrålen mot et annet tøyestykke for å fjerne mulig avfall fra vannkondens som kan ha samlet seg i dampslangen.
- Dampstrålen må ikke rettes mot tøy som et når det brukes av mennesker eller dyr har på seg.
- Ikke bruk forlengeren med børste på delikat tøy, som silke eller kasjmir.

Friske opp tøy

Du kan friske opp klesplagg og redusere krøller og bretter med dampfunksjonen. Dette erstatter likevel ikke normal stryking med strykejernet.

Du oppnår bedre resultater hvis du henger klærne du vil friske opp, på kleshengere.

Dampsprederen (21) bidrar til å redusere overfladiske krøller i stoffet.

For tilbehøret inn på dampkonsentreringskoblingen (19). Trykk på dampknappen (18), og rett strålen mot stoffet som skal friskes opp. Hold dampenheten minst 10 cm fra stoffet, slik at det ikke blir for vått.

Flekkfjerning på tøy

Damppestolen kan hjelpe deg med å fjerne nye vaskbare flekker.

Ved å bruke punktstråledysen (19) sammen med børsten (20) oppnår man en konsentrert dampstråle. Dette gjør det mulig å fjerne visse typer flekker på tøyet

- Dersom flekkene ikke er nye, må tøyet først vaskes i vaskemaskinen eller for hånd, etter anvisningene på vaskeetiketten.
- For vanskelige flekker, eller flekker det ikke er mulig å fjerne med normalvask, bør tøyet leveres på et renseri eller vaskeri.

Bruk punktstråledysen (19) og rett dampstrålen mot tøyet. Begynn i tøyets ytterkant og beveg dampstrålen innover på plagget. Hold en svamp eller klut under tøyet for å fjerne skitt. Man kan også forsiktig bruke forlengeren med børste, for å (18) gjøre vaskingen mer effektiv.

«Calc'n clean» (E)**Rengjøring av Kokeren**

For å forlenge levetiden på dampgeneratoren din og forhindre oppbygging av kalklag, er det viktig at du tommer kokeren etter hver 10. gangs bruk. Hvis du har hardt vann må denne prosessen gjentas oftere.

Bruk ikke kalkfjerningsprodukter for for å tømme kokeren da dette kan skade den.

1. Sjekk at apparatet er avkjølt og at det ikke har vært tilkoblet de 2 siste timene samt at den fjernbare vanntanken (1) er tom.
2. Sett apparatet ditt på kanten av utslagsvasken din.
3. Skru av koker drenerings tappen, som sitter på undersiden av apparatet, med hjelp av en mynt.
4. Hold damp generatoren på hodet og bruk en mugge for å fylle opp igjen kokeren (på den underste delen) med 1/4 liter vann
5. Rist underdelen litt og tøm alt sammen ut igjen i en utslagsvask eller bølge.

For å oppnå best mulig resultat foreslår vi at denne operasjonen gjentas et par ganger.

6. **Viktig:** før du skruer i proppen igjen, sørg for at det ikke er igjen noe vann i kokeren.
7. Sett i koker dreneringsappen og skru godt fast igjen med hjelp av en mynt.

Rengjøring og vedlikehold

1. Når du er ferdig med å stryke, må strykejernet kobles fra og kjøles ned før rengjøring.
2. Tørk av beskyttelsesboksen, håndtaket og strykejernskroppen med en fuktig klut.
3. Dersom det har dannet seg flekker eller belegg på strykejernssålen, må også denne tørkes med en fuktig klut.
4. Slipe- eller oppløsningsmiddel må ikke brukes.

Oppbevaring av strykejernet (D)

1. Kjøøl ned strykejernet før du lagrer det settet bort.
2. Vri termostaten på dampkjelen og til hovedstrømmen på Off/Stop og ta ut stikkkontakten.
3. Sett strykejernet på setteplaten på apparatets underdel med strykesålen ned.
4. Tøm vanntanken og kveil sammen ledningen og legg den i oppbevaringsrommet. Fest dampslangen til håndtaket med klipsen (12). Ledningene må ikke kveiles for hardt.

Problemer og løsninger

Problem	Mulige årsaker	Løsning
Dampgeneratoren starter ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Problemer med tilkoblingen. • Damptanken er ikke slått på. 	<ul style="list-style-type: none"> • Undersøk strømledningen, stikkkontakten og støpselet. • Slå bryteren for varmetanken (4) og hovedstrømmen (6) så den står på «On/Start»
Strykejernet blir ikke varmt.	<ul style="list-style-type: none"> • On/Off-bryteren på strykejernet står på «Off». • Termostaten for regulering av temperaturen står på «min». 	<ul style="list-style-type: none"> • Sett strømbryteren på strykejernet på «On» (6). • Vri termostaten (13) til ønsket temperatur.
Det kommer røyk fra strykejernet når det slåes på.	<ul style="list-style-type: none"> • Ved førstegangsbruk: Noen av komponentene har blitt lett smurt på fabrikken og disse kan produsere noe røyk når strykejernet varmes opp for første gang. • Ved senere bruk: Strykejernssålen kan være skitten. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er helt normalt og vil opphøre etter en liten stund. • Rengjør sålen slik det forklares i denne bruksanvisningen under rengjøring og vedlikehold.
Det drypper vann fra hullene i strykejernssålen.	<ul style="list-style-type: none"> • Dampfunksjonen brukes for strykejernet har nådd riktig temperatur. • Vannkondens i slangene grunnet førstegangsbruk eller fordi det er lenge siden strykejernet har blitt brukt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reduser dampstrømmen når du stryker ved lave temperaturer (termostaten for regulering av damp (3)). • Rett strykejernet vekk fra stryketøyet og trykk på dampknappen (15) flere ganger, helt til det bare kommer ut damp.

Problem	Mulige årsaker	Løsning
Det kommer skitt fra sålen på strykejernet eller den er flekkete.	<ul style="list-style-type: none"> • Det har dannet seg belegg eller mineraloppsamlinger i damptanken. • Det har vært brukt kjemiske rengjøringsmidler eller stivelse. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk kranvann blandet med 50% destillert eller demineralisert vann. • Tørk av sålen med en fuktig klut. • Du må ikke tilsette stoffer i vannkokeren.
Det kommer ingen damp fra strykejernet.	<ul style="list-style-type: none"> • Vannkokeren er ikke slått på eller vanntanken er tom. • Vanntanken er ikke plassert riktig på damptanken. • Damp termostaten står på minimum. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sett bryteren (4) på Start og/eller fyll vanntanken. • Plasser vanntanken riktig på damptanken (til du hører et klikk). • Øk dampstrømmen ved å vri på termostaten for regulering av damp (3).
Plagget som strykes blir mørkt og/eller strykeflaten blir kleberlig.	<ul style="list-style-type: none"> • Den valgte temperaturen er for høy og har ødelagt plagget. 	<ul style="list-style-type: none"> • Velg en passende temperatur for det materialet og rengjør strykeflaten med en fuktig klut.
Strykeflaten blir brun.	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er en normal konsekvens ved bruk. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rengjør jevnlig strykeflaten med en fuktig klut.
Apparatet lager en pumpelyd.	<ul style="list-style-type: none"> • Vann pumpes inn i dampgeneratoren. • Lyden stopper ikke. 	<ul style="list-style-type: none"> • Det er helt normalt. • Dersom ikke lyden opphører, må damp generatoren ikke brukes. Ta kontakt med et autorisert teknisk servicesenter for å sjekke ut feilen.
Tap av damptrykk under stryking	Dampknappen holdes nede over lengre tid.	Trykk på dampknappen (15) gjentatte ganger. Dette vil føre til et bedre strykeresultat ved at tøyet tørker bedre og holder seg mykere
Det lekker vann fra varmtvannsbeholderen	Tappepluggen i bunnen av apparatet er løs.	Stram til tappepluggen med en mynt.

Garanti

For dette apparatet gjelder de garantibetingelser som er oppgitt av vår representant i de respektive land. Detaljer om disse garantibetingelsene får du ved å henvende deg til elektrohandelen der du har kjøpt apparatet. Ved krav i forbindelse med garantiytelser, er det i alle fall nødvendig å legge fram kvittering for kjøpet av apparatet.

Endringer forbeholdes.

Skrotning

For aktuelle veiledninger angående skrotning bør du ta kontakt med forhandleren eller med kommunen på stedet der du bor.



Dette apparatet er klassifisert i henhold til det europeiske direktivet 2002/96/EF om avhending av elektrisk- og elektronisk utstyr (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktivet angir rammene for innlevering og gjenvinning av innbytteprodukter.

Apparaten är gjord endast för användning i hushållet, varför industriellt bruk utesluts.

Var god läs noga igenom denna bruksanvisning och bevara den för framtida rådfrågning.

Inledning

Tack för att du valt ångstationen B25L från Bosch, det nya systemet för ångstrykning. Läs användarinstruktionerna noggrant. De innehåller viktig information om det här systemets unika egenskaper, och några tips på hur du kan göra det enklare att stryka.

Det här kraftfulla systemet producerar ånga non-stop för en perfekt strykning. Det har en stor, borttagbar vattentank som kan fyllas på när som helst utan att systemet behöver stängas av.

Vi hoppas att strykningen kommer att bli till en njutning med hjälp av den här ångstationen.

Viktigt

Läs användarinstruktionerna noggrant innan du börjar använda apparaten, och spara dem för framtida behov.

Låt den första sidan av broschyren vara öppen. Det kommer att hjälpa dig förstå hur apparaten fungerar.

Den här apparaten uppfyller internationell säkerhetsstandard.

Allmänna säkerhetsinstruktioner

- Kontrollera att strömstyrkan motsvarar den styrka som anges på apparatens informationsplatta innan du sätter i kontakten. Den här apparaten måste anslutas till ett jordat uttag. Om du använder en förlängningssladd måste den ha en jordad tvåpolig 10 A stickkontakt.
- Den här apparaten får endast användas till de syften den är tillverkad för, d.v.s. som strykjärn. Alla andra användningsområden är olämpliga och innebär följaktligen fara. Tillverkaren tar inte på sig något ansvar för skador som uppstår till följd av felaktig eller olämplig användning.
- Stickkontakten får inte tas ur eluttaget genom att dra i sladden.
- Lämna inte apparaten där den påverkas av väderförhållanden (regn, sol, frost etc.).
- Lämna inte strykjärnet utan uppsikt när det är påslaget.
- Sladden får inte bytas ut av användaren. Om sladden skadas eller behöver bytas ut får detta

endast utföras av ett auktoriserat tekniskt servicecenter.

- Sänk aldrig ner strykjärnet eller ångtanken i vatten eller någon annan vätska.
- Apparaten får aldrig placeras under kranen för att fylla den med vatten.
- Dra ut kontakten innan du fyller på vatten eller håller ut överblivet vatten efter användning.
- Förvara apparaten utom räckhåll för barn.
- Apparaten skall inte användas av personer (även omfattande barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller bristande erfarenhet och kunskaper, utan tillsyn eller instruktioner. Barn ska tillses så att de inte leker med apparaten.
- Den här apparaten uppnår höga temperaturer och producerar ånga under användningen, vilket kan orsaka brännskador.
- Om säkerhetsproppen i strykjärnet går sönder ska användningen upphöra. För att kunna användas igen måste apparaten tas till ett auktoriserat tekniskt servicecenter.
- Rikta aldrig ångan mot människor eller djur.
- Apparaten måste användas och placeras på en stabil yta. När den befinner sig i sitt stöd bör du försäkra dig om att ytan som stödet står på är stabil.
- Använd inte strykjärnet om det har tappats, uppvisar tydliga tecken på skada eller om det läcker vatten. Det måste kontrolleras av ett auktoriserat tekniskt servicecenter innan det kan användas på nytt.
- Låt inte sladden vidröra strykjärnet när detta är varmt.

Beskrivning

1. Borttagbar vattentank
2. Borttagbart stöd
3. Varierbar ångkontroll
4. Start/Stop-knapp med indikatorljus för ånggenerator
5. Ångslang
6. ON/OFF-knapp med lyse
7. Indikatorljus för "Ångan är redo"
8. Indikatorljus för "Tom vattentank"
9. Inbyggd ånggenerator
10. Stickkontakt
11. Sladd med klämma
12. Sladdklämman
13. Temperaturvisare

14. Indikatorljus för strykning
15. Knapp för ångutsläpp
16. Sula
17. Ångpistol
18. Knapp för ångutsläpp
19. Ångkoncentrator
20. Borste
21. Spridare
22. Tillbehörslåda
23. Skyddshölje
24. Skåra för anslutningen

Förberedelser (A)

1. Ta bort etiketter och skyddshölje från sulan.
2. Placera apparaten vågrätt på en stabil, fast yta. Du kan ta bort strykplattan från strykjärnet och placera det på en annan fast och stabil vågrät yta.
3. Ta bort den borttagbara vattentanken och fyll den. Försäkra dig om att inte överträda den angivna nivån.
4. Sätt tillbaka vattentanken på sin plats.
5. Rulla ut sladden helt och sätt i kontakten i ett jordat uttag.
6. Ställ in kokarens «Start/Stop»-knapp (4) och huvudströmbrytarens «On/Off»-knapp (6) på läget «On/Start».
7. Den gröna indikatorlampan för «Ångan redo» (7) kommer att lysa efter ungefär 5 minuter, vilket anger att strykjärnet är redo att användas.
8. Den här apparaten har en inbyggd sensor för vattennivån. Den röda indikatorn för «fyll vattentanken» (8) lyser när vattentanken är tom.

Viktigt:

- Kranvatten kan användas.
För att bibehålla ångfunktionen i gott skick rekommenderas att blanda lika delar kranvatten och destillerat vatten. Om ditt kranvatten har ovanligt hög hårdhetsgrad, blanda en del kranvatten med två delar destillerat vatten.
Du kan kontrollera vattnets hårdhet hos ditt lokala vattenledningsverk.
- Vattentanken kan fyllas när som helst medan du använder apparaten.
- För att undvika skada och/eller förorening av vattentanken, håll inte parfym, vinäger, stärkelse, avkalkningsmedel, tillsatssämnen eller några andra kemiska produkter i vattentanken.

- Stödet (2) kan placeras i en specialdesignad infällning på apparaten, eller på någon annan lämplig plats i närheten av strykningsområdet. Låt aldrig strykjärnet vila på strykplattan utan stöd.
- Under den första användningen kan strykjärnet ge ifrån sig vissa ångor och lukter, tillsammans med vita partiklar på sulan. Detta är normalt och upphör efter några minuter.
- Medan knappen för ångutsläpp är intryckt kan vattentanken ge ifrån sig ett pumppljud. Detta är normalt och anger att vatten pumpas in i ångtanken.

Temperaturinställning

1. Kontrollera tvättlappen på kläderna för att bestämma rätt temperatur för strykning.
2. Välj temperatur (13):
 - «●» Syntet
 - «●●» Silke – Ull
 - «●●●» Bomull – Linne
3. Indikatorlampan (14) kommer att förbli tänd medan strykjärnet värms upp, och släcks så fort strykjärnet har uppnått vald temperatur.

Tips:

- Sortera dina kläder utifrån tvättlapparna. Börja alltid med kläder som behöver strykas på de lägsta temperaturerna.
- Om du inte är säker på vilket material ett plagg är gjort av bör du börja med att stryka på en låg temperatur, på en liten del av plagget som oftast inte syns när du bär det.

Strykning med ånga (B)

1. Se till att det finns tillräckligt med vatten i vattentanken.
2. Vrid temperaturväljaren till ångpositionen, mellan «●●» och «max».
3. Ställ in mängden ånga så att den passar dina behov med hjälp av den varierbara ångkontrollen (5).
4. Tryck på knappen för ångutsläpp för att släppa ut ångan (17).

Viktigt:

- Ånghylsan kan hettas upp om du stryker länge. Detta är normalt.

Strykning utan ånga

1. Stryk utan att trycka på knappen för ångutsläpp (15).

Loddrät ånga (C)

1. Ställ in temperaturkontrollen på läget «•••» eller «max»
2. Du kan stryka gardiner och hängande kläder (jackor, kostymer, kappor...) genom att placera strykjärnet lodrätt och trycka på knappen för ångutsläpp (15).

Ångpistol för fläckborttagning

Förberedelse:

(endast för Mod. TDS2540, TDS2545)

Försäkra dig om att apparaten inte är ansluten till eluttaget.

Ta ur kontakten (5) om den är ansluten. Lyft sedan skyddshöljet (23) och sätt in anslutningen till ångpistolen i rätt läge – med pluggen (22) till vänster.

Följ sedan samma steg som för strykningen. Indikatorljusen och knapparna fungerar på precis samma sätt.

Viktigt:

När pistolen används kan vatten droppa fram medan man trycker på knappen för ångutsläpp (18). Det är normalt.

Observera

- Använd inte ångpistolen under längre intervall än 10 sekunder i taget.
- Rikta inte den första ångstrålen mot ett tyg för att eliminera eventuella rester av kondenserat vatten i ångröret.
- Rikta aldrig ångstrålen mot kläder medan de bärs av människor eller djur.
- Använd inte borsten till känsliga tyger som silke eller kaschmir.

Så här fräschar du upp tyget

Du kan minska veck och rynkor genom att fräscha upp kläderna med ångmunstycket. Det är dock ingen ersättning för att stryka dem med strykjärnet.

Häng upp de kläder som du vill fräscha upp på galgar för bättre resultat.

Med förångaren (21) kan ångan minska ytliga tygveck.

Sätt in tillvalet helt i koncentratorn (19). Tryck på ångknappen (18) och rikta strålen mot det tyg som du vill fräscha upp. Håll ett avstånd på minst 10 cm för att undvika att tyget blir för fuktigt.

För att ta bort fläckar från tyg

Ångpistolen kan hjälpa till med att ta bort tvättbara, nya fläckar.

Koncentratorn (19) och borsten (20) ger en koncentrerad ångstråle som gör det möjligt att ta bort vissa sorters fläckar från tyg.

- Om fläcken inte är ny ska plagget tvättas i tvättmaskin eller för hand enligt tvättappen.
- För envisa eller icke tvättbara fläckar bör du ta plagget till en tvättspecialist eller en kemtvätt.

Använd koncentratorn (19) för att rikta ångstrålen mot fläcken, i riktning från utsidan av plagget in emot tyget med en tvättsvamp under tyget för att absorbera smutsen. Borsten kan också användas med mjuka rörelser för att öka den rengörande effekten.

«Calc'n clean» (E)

Att rengöra kokaren

För att förlänga ånggeneratorns livslängd och undvika kalkansamlingar är det viktigt att du sköljer ur kokaren efter var 10:e användning. Skölj ur den oftare om vattnet är hårt.

Använd inga avkalkningsmedel för att skölja ur kokaren eftersom det kan skada den.

1. Kontrollera att apparaten är kall och att kontakten varit ur i mer än 2 timmar, samt att den borttagbara vattenbehållaren (1) är tom.
2. Lägg apparaten på kanten till diskhon.
3. Skruva bort kokarens avtappningsplugg, som sitter på apparatens undersida, med hjälp av ett mynt.
4. Håll ånggeneratorn upp och ner och fyll kokaren (på basenheten) med 1/4 liter vatten med hjälp av en tillbringare.
5. Skaka basenheten under några sekunder och töm den sedan helt över diskhon eller en hink.

För bästa resultat rekommenderar vi att du upprepar den här proceduren en gång till.

6. **Viktigt:** försäkra dig om att inget vatten är kvar i kokaren innan du stänger den igen.
7. Sätt dit kokarens avtappningsplugg igen och skruva åt den med hjälp av ett mynt.

Rengöring & underhåll

1. Dra ut kontakten och låt sulan svalna innan du rengör den.
2. Torka av strykjärnets låda, handtag och järndelar med en fuktig trasa.
3. Rengör sulan med en fuktig trasa om den är smutsig eller täckt av beläggning.
4. Använd aldrig slipmedel eller lösningsmedel.

Förvaring (D)

1. Låt alltid strykjärnet svalna innan du förvarar apparaten.
2. Ställ in strömmen och ångkokaren på läget «Off/Stop» och dra ur kontakten.
3. Placera strykjärnet i stödet med sulan nedåt.
4. Töm vattentanken och rulla ihop sladden runt bygel. Ordna ånghylsan på strykjärnets handtag med hjälp av den medföljande sladdklämman (12). Dra inte åt sladdarna för hårt.

Felsökning

Problem	Möjliga orsaker	Lösning
Ånggeneratorm sätter inte igång.	<ul style="list-style-type: none"> • Det är problem med anslutningen. • Ångtanken är inte på. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera sladden, kontakten och uttaget. • Ställ in kokarens «Start/Stop»-knapp (4) och huvudströmbrytarens «On/Off»-knapp (6) på läget «On/Start».
Strykjärnet värms inte upp.	<ul style="list-style-type: none"> • «On/Off»-knap befinner sig i läget «Off». • Temperaturkontrollen är inställd på «min». 	<ul style="list-style-type: none"> • Sätt «On/Off»-knap (6) på läget «On». • Ställ in temperaturkontrollen (13) på önskat läge.
Strykjärnet börjar ryka när det är på.	<ul style="list-style-type: none"> • Under första användningen: Vissa komponenter har blivit lätt infettade på fabriken och kan ge ifrån sig lite rök när de hettas upp för första gången. • Under senare användning: sulan kan vara smutsig. 	<ul style="list-style-type: none"> • Det är helt normalt och kommer att upphöra efter en kort stund. • Rengör sulan i enlighet med instruktionerna i den här manualen.
Vatten flyter igenom hålen på sulan.	<ul style="list-style-type: none"> • Ångfunktionen används innan den har nått rätt temperatur. • Vattnet kondenseras inuti rören eftersom ångan används för första gången eller inte har använts på länge. 	<ul style="list-style-type: none"> • Minska ångflödet när du stryker på låga temperaturer (Varierbar ångkontroll (3)). • Rikta ångan bort från strykområdet och tryck på knappen för ångutsläpp (15) tills det kommer ut ånga.
Det kommer ut smuts genom sulan eller sulan är smutsig.	<ul style="list-style-type: none"> • Det har skapats beläggningar eller mineraler i ångtanken. • Kemiska produkter eller tillsatser har använts. 	<ul style="list-style-type: none"> • Använd kranvatten blandat med 50% destillerat eller avmineraliserat vatten. • Rengör sulan med en fuktig trasa. • Tillsätt aldrig några produkter till kokvattnet.
Strykjärnet producerar ingen ånga.	<ul style="list-style-type: none"> • Kokaren är inte på eller vattentanken är tom. • Vattentanken är inte diptsatt på rätt sätt på ångtanken. • Ångregleraren är inställd på min-läget. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sätt knappen på läget «Start» och/eller fyll vattentanken. • Passa dit vattentanken på ångtanken (du ska höra ett klickljud). • Öka ångflödet genom att vrida upp ångkontrollen (3).

Problem	Möjliga orsaker	Lösning
Det strukna tyget mörknar och/eller fastnar på sulan.	<ul style="list-style-type: none"> Den valda temperaturen är för hög och har skadat tyget. 	<ul style="list-style-type: none"> Välj en lämplig temperatur för materialet och rengör sulan med en fuktig trasa.
Sulan blir brun.	<ul style="list-style-type: none"> Det är en vanlig följd av användningen. 	<ul style="list-style-type: none"> Rengör regelbundet sulan med en fuktig trasa.
Apparaten ger ifrån sig ett pumppljud.	<ul style="list-style-type: none"> Vatten pumpas in i ångtanken. Ljudet upphör inte. 	<ul style="list-style-type: none"> Det är normalt. Om ljudet inte upphör bör du sluta att använda ånggeneratoren och kontakta ett auktoriserat tekniskt servicecenter.
Förlust av ångtrycket under strykningen	Ångknappen hålls intryckt under för lång tid	Tryck på ångknappen (15) med jämna mellanrum. Detta ger ett bättre strykresultat eftersom tyger torkar på ett bättre sätt och håller sig mjukare
Vattenbehållaren läcker	Tömningsplocken under enheten sitter löst.	Dra åt tömningsplocken med ett mynt eller liknande

Konsumentbestämmelser

I Sverige gäller av EHL antagna konsumentbestämmelser. Den fullständiga texten finns hos din handlare. Spar kvittot.

Rätt till ändringar förbehålles.

Eventuellt gammalt strykjärn

Hör med din kommun eller det Lokal renhållningsverket var du kan lämna gamla hushållsprodukter.



Denna enhet är märkt i enlighet med det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektroniska produkter (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Direktivet anger ramarna för inom EU giltigt återtagande och korrekt återvinning av uttjänta enheter.

Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön eikä missään tapauksessa teollisuuskäyttöön.

Lue huolellisesti laitteen käyttöohjeet ja säilytä ne mahdollista myöhempää tarvetta varten.

Johdanto

Kiitos, kun olet hankkinut B25L –höyrysilitysaseman. Tämä on Boschin uusi ammattimainen höyrysilitysjärjestelmä. Lue ohjeet ennen käyttöä. Ne sisältävät arvokasta tietoa tämän järjestelmän ainutlaatuisista ominaisuuksista ja vihjeitä silittämisen helpottamiseksi.

Tämä tehokas järjestelmä tuottaa jatkuvaa höyryä, joka auttaa saavuttamaan erinomaisen silitystuloksen. Järjestelmässä on iso, irrotettava vesisäiliö, joka voidaan täyttää koska tahansa ilman järjestelmän sammuttamista.

Toivomme, että nautit silittämisestä tämän höyrysilitysaseman kanssa.

Tärkeää

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöä ja säilytä ne tulevaa käyttöä varten.

Ota esille ohjekirjan ensimmäinen sivu, tämä auttaa sinua ymmärtämään miten laite toimii.

Laite on kansainvälisten turvstandardien mukainen.

Yleiset turvaohjeet

- Ennen laitteen kytkemistä sähköverkkoon, tarkista että jännite vastaa tunnuslaatassa olevaa jännitettä. Laite on kytkettävä maadoitettuun pistorasiaan. Jos käytetään jatkojohtoa varmista, että siinä on 10 A kaksinapainen pistoke maadoituksella.
- Laitetta saa käyttää ainoastaan siihen tarkoitukseen mihin se on tarkoitettu eli silittämiseen. Kaikki muu käyttö katsotaan epäsopivaksi ja siten vaaralliseksi. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka ovat johtuneet laitteen väärinkäytöstä tai käytöstä muuhun tarkoitukseen.
- Pistoketta ei saa irrottaa pistorasiasta vetämällä johdosta.
- Älä jätä laitetta alttiiksi ilmastollisille tekijöille (sade, aurinko, pakkanen jne.)
- Älä jätä silitysrautaa vartioimatta sen ollessa kytkettynä sähköpistokkeeseen.
- Laitteen pääjohtoa ei saa vaihtaa käyttäjä. Jos johto vahingoittuu tai se pitää vaihtaa, ainoastaan

valtuutettu huoltokeskus saa suorittaa tämän toimenpiteen.

- Älä ikinä upota silitysrautaa tai höyrysäiliötä veteen tai muihin nesteisiin.
- Laitetta ei saa ikinä laittaa hanan alle veden täyttämistä varten.
- Poista pistoke pistorasiasta ennen kuin täytät laitteen vedellä tai ennen kuin poistat jäljelle jäävän veden käytön jälkeen.
- Pidä laite poissa lasten ulottuvilta. Vajaakuntoisten henkilöiden ei tulisi käyttää laitetta ilman valvontaa.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi henkilöiden (mukaan lukien lapset) toimesta, joilla on rajoitetut fyysiset tai henkiset kyvyt, aistivikoja tai puuttellinen kokemus ja tieto, ellei heitä valvota tai ohjata.

Lapsia on valvottava, jotta he eivät leikkisi laitteella.

- Laite tulee hyvin kuumaksi ja tuottaa höyryä käytön aikana, tämä saattaa aiheuttaa palohaavoja tai -vammoja.
- Jos laitteeseen asetettu turvasulake palaa, laite tulee toimimattomaksi. Laitteen saattamiseksi toimintakuntoon on se vietävä valtuutettuun huoltokeskukseen.
- Älä ikinä kohdista höyryä ihmisiä tai eläimiä kohti.
- Laitetta on käytettävä ja säilytettävä vakaalla pinnalla. Kun se on tukitelineessä, varmista, että pinta, jolla tukiteline sijaitsee, on vakaa.
- Älä käytä silitysrautaa jos se on tippunut, siinä näkyy ulkoisia merkkejä vahingoittumisesta tai siitä vuotaa vettä. Se on vietävä valtuutettuun huoltokeskukseen tarkistettavaksi ennen kuin sitä voi käyttää uudelleen.
- Älä anna johdon koskettaa silitysraudan mahdollisesti vielä kuumaa pohjaa.

Kuvaus

1. Irrotettava vesisäiliö
2. Irrotettava teräslevy
3. Höyrynsäädin
4. Höyrygeneraattorin virtakytkimen merkkivalo
5. Höyryletku
6. Virtakytkimen merkkivalo
7. "Höyry valmis" merkkivalo
8. "Vesi lopussa" merkkivalo
9. Sisäänrakennetun höyrygeneraattorin kotelo
10. Pistotulppa

11. Pidikkeellä varustettu virtajohto
12. Höyryletku
13. Lämpötilasäädin
14. Silityksen merkkivalo
15. Höyrynäppäin
16. Alusta
17. Höyrysumutin
18. Höyrynäppäin
19. Höyryn keskitin
20. Harja
21. Hajautin
22. Lisävarustekotelo
23. Suojus
24. Uran asento liitintää varten

Valmistelut (A)

1. Irrota merkit tai suojat aluslevystä.
2. Aseta laite vaakasuoraan vakaalle pinnalle. Voit irrottaa silitysalustan laitteesta ja asettaa raudan siihen tai jollekin muulle vakaalle, vaakasuoralle pinnalle.
3. Irrota irrotettava vesisäiliö ja täytä se. Varmista ettet täytä yli tasamerkin.
4. Aseta vesisäiliö takaisin höyrysäiliöön.
5. Kelaia pääjohto auki ja yhdistä se maadoitettuun pistorasiaan.
6. Aseta kuumavesisäiliön «Start/Stop» -painike (4) ja päävirran «On/Off» – painike (6) asentoon «On/Start».
7. Vihreä »höyry valmis» -merkkivalo (7) syttyy noin 5 minuutin kuluttua, osoittaen laitteen olevan käyttövalmis.
8. Tässä laitteessa on sisäänrakennettu vesitason anturi. Punainen »täytä vesisäiliö» -merkkivalo (8) syttyy, kun vesisäiliö on tyhjä.

Tärkeää:

- Vesijohtovettä voi käyttää.
Voit pidentää optimaalista höyrytystoimintoa sekoittamalla hanavettä pulloitettuun veteen suhteessa 1:1. Jos alueesi hanavesi on erittäin kovaa, sekoita hanavettä pulloitettuun veteen suhteessa 1:2.
Voit tiedustella veden kovuutta paikalliselta vesilaitokselta.
- Vesisäiliö voidaan täyttää milloin tahansa laitetta käytettäessä.
- Välttääksesi vesisäiliön vaurioitumisen ja/tai

saastumisen, älä laita hajusteita, viinietikkaa, tärkkelystä, suolanpoistoaineita, lisäaineita tai mitään kemiallista ainetta vesisäiliöön.

- Silitysalusta (2) voidaan asettaa laitteessa sitä varten olevaan syvennykseen tai johonkin muuhun paikkaan silitysalueen lähellä. Älä ikinä aseta silitysrautaa makaamaan ilman silitysalustaa!
- Ensimmäisellä käyttökerralla rauta saattaa tuottaa höyryjä ja hajuja yhdessä valkoisten hiukkasten kanssa aluslevyissä. Tämä on tavallista ja loppuu muutaman minuutin kuluttua.
- Painettaessa höyryn vapautuspainiketta vesisäiliöstä saattaa kuulua pumppaava ääni. Tämä on tavallista ja osoittaa, että vettä pumpataan höyrysäiliöön.

Lämpötilan asettaminen

1. Tarkista silitysohjetta vaatteessa päättääksesi oikean lämpötilan.
2. Valitse lämpötila (13):
 - «●» Keinokuidut
 - «●●» Silkki – Villa
 - «●●●» Puuvilla – Pellava
3. Merkkivalo (14) pysyy valaistuna sinä aikana kun rauta lämpenee ja sammuu, kun rauta saavuttaa valitun lämpötilan.

Ohjeita:

- Lajittele vaatteet pesuohjeiden mukaan, aloittaen aina vaatteista, jotka on silittävät alhaisimmalla lämpötilalla.
- Jos et ole varma vaatteen kankaasta aloita silitys alhaisella lämpötilalla ja pääätä oikea lämpötila silittämällä pienen alan kohdasta, joka ei näy vaatetta käytettäessä.

Silittäminen höyryllä (B)

1. Varmista, että vesisäiliössä on riittävästi vettä
2. Käännä lämpötilanvalitsin höyryasentoon välille «●●» ja «max»
3. Aseta haluamasi höyrymäärä käyttäen muunneltavaa höyrynohjausta (3).
4. Paina höyryn vapautuspainiketta vapauttaaksesi höyryä (15).

Tärkeää:

- Höyryletku saattaa kuumentua jos silittät pitkiä aikoja. Tämä on tavallista.

Silittäminen ilman höyryä

1. Aloita silityspainamatta höyryn vapautuspainiketta (15).

Pystysuora höyry (C)

1. Aseta lämpötilanohjain kohtaan «••••» tai «max».
2. Voit silittää verhoja ja roikkuvia vaatteita (pikkutakit, paidat, mekot...) asettamalla raudan pystysuoraan asentoon ja painamalla höyryn vapautuspainiketta (15).

Tahrannoistuksen höyryruisku

Valmistelu:

(ainoastaan mallissa TDS2540, TDS2545)

Varmista, että laitetta ei ole kytketty sähköverkkoon.

Irrota raudan pistoke (5), jos se on liitetty. Nosta kantta (23) ja kytketäntäppä höyryruiskuun oikeassa asennossa niin, että aukko (22) on vasemmalla.

Suorita sitten samat toimenpiteet kuin silityksessä. Merkkivalot ja kytkimet toimivat täsmälleen samalla tavalla.

Tärkeää:

Ruiskua käytettäessä, kun työnnetään höyryn vapautuspainiketta (18) saattaa ilmestyä vesipisaroita, joka on tavallista.

Huomio

- Käytä höyryruiskua korkeintaan 10 sekuntia kerrallaan.
- Kohdista ensimmäiset höyrysuihkut kohti riepua niin, että mahdolliset liat höyryletkussa poistuvat.
- Älä ikinä kohdista höyrysuihkua kohti asusteita, jotka ovat ihmisten tai eläinten päällä.
- Älä käytä harjalisäosaa herkille kankailla kuten silkille tai Kashmir-villalle.

Tekstiilien kevyt höyrytys

Vaatteiden kevyt höyrytys höyrypistoolilla vähentää niiden epätasaisuuksia ja rypyjä, vaikka se ei korvaakaan silitystä.

Parhaimpien tuloksien saavuttamiseksi kannattaa höyrytettävät vaatteet ripustaa hengareihin.

Jakoyksikön (21) avulla sumtettu höyry mahdollistaa kankaan epätasaisuuksien vähentämisen.

Aseta lisävaruste kokonaan keskittimeen (19). Paina höyrytyspainiketta (18) höyrytysaktivoimiseen ja

suuntaa suutin tasoitettavaan kankaaseen. Säilytä 10 cm vähimmäisvälimatka niin, ettei kankaasta tule liian kostea.

Tahrojen poisto

Höyryruiskua voidaan käyttää helpottamaan pestävien, tuoreiden tahrojen puhdistamista.

Keskutin (19) ja harjalisäosa (20) tuottavat keskitetyn höyrysuihkun, joka auttaa poistamaan tietyn tyyppiset tahrat

kankaista.

- Jos tahra ei ole tuore, on asuste pestävä pesukoneessa tai käsin pesuohjeiden mukaan.
- Pinttyneet tahrat ja tahrat, joita ei voi pestä, voidaan puhdistaa pesulassa.

Käytä keskitintä (21) kohdistaksesi suihkun tahraan, suunnaten suihkun asusteen ulkopuolelta kankaaseen ja aseta alle sieni, joka imee lian. Harjan lisäosaa voidaan käyttää varovaisesti puhdistamaan tahrat.

«Calc'n clean» (E)

Lämminvesivaraajan puhdistus

Höyrykattilan käyttöänsä pidentämiseksi ja kalkin muodostumisen ehkäisemiseksi on erittäin tärkeää, että huuhtelet lämminvesivaraajan aina 10 käyttökerran jälkeen. Jos käyttämäsi vesi on kovaa, suorita toimenpide useammin.

Älä käytä kalkinpoistoaineita huuhtelussa, koska ne saattavat vaurioittaa lämminvesivaraajaa.

1. Tarkista, että laite on kylmä ja on ollut irtikytkettynä ainakin 2 tunnin ajan. Tarkista myös, että vesisäiliö (1) on tyhjä.
2. Aseta laite tiskialtaan reunalle.
3. Ruuvaa laitteen pohjassa sijaitseva tyhjennys-tulppa auki kolikon avulla.
4. Pitämällä höyrykattilaa ylösalaisin ja käyttämällä kannua, täytä lämminvesivaraaja (perusyksikössä) ¼ litralla vettä.
5. Ravista yksikköä hetken aikaa ja tyhjennä sitten tiskialtaaseen tai kippoon.

Parhaimman tuloksen saamiseksi suosittelemme tekemään tämän toimenpiteen kahdesti.

6. **Tärkeää:** ennen kuin suljet laitteen, varmista ettei sisälle ole jäänyt vettä.
7. Aseta lämminvesivaraajan tyhjennystulppa paikoilleen ja kiristä kolikolla.

Puhdistus & huolto (D)

1. Silityksen jälkeen irrota pistoke pistorasiasta ja anna aluslevyn jäähtyä ennen puhdistusta.
2. Pyyhi kotelo, kädensija ja runko kostealla rievulla.
3. Jos aluslevy on likainen, puhdista se kostealla rievulla.
4. Älä ikinä käytä hankaavia aineita tai liuottimia.

Laitteen säilytys (D)

1. Anna silitysraudan jäähtyä ennen sen laittamista säiliöön.
2. Laita päävirtakytkin ja höyryboilerin kytkin asentoon «Off/Stop» ja irrota kytkentä.
3. Aseta rauta silitysalustalle niin, että se nojaa aluslevyyn.
4. Tyhjennä vesisäiliö ja säilö päävirtakaapeli johdon kiertimeen. Sido höyryletku raudan kädensijaan käyttäen nauhapidikettä (12). Älä kääri johtoja liian tiukkaan.

Vianetsintä

Ongelma	Mahdolliset syyt	Ratkaisu
Höyrygeneraattori ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> • Kyseessä on liitäntäongelma. • Höyrysäiliötä ei ole kytketty päälle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tarkista verkkojohto, pistoke ja pistorasia. • Aseta kuumavesisäiliön «Start/Stop» -painike (4) ja päävirran «On/Off» -painike (6) asentoon «On/Start».
Silitysrauta ei lämpene.	<ul style="list-style-type: none"> • Silitysraudan «On/Off» -kytkin on asennossa «Off». • Lämpötilan ohjaimen nappi on asetettu asentoon »min». 	<ul style="list-style-type: none"> • Käännä «On/Off» -kytkin (6) asentoon «On». • Aseta lämpötilan ohjaimen nappi haluttuun asentoon.
Silitysrauta alkaa savuta kytkettäessä päälle.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensimmäisellä käyttökerralla: Jotkut laitteen osista on rasvattu kevyesti tehtaalla ja saattavat tuottaa vähän savua lämmityksen alussa. • Myöhemmän käytön aikana: aluslevy saattaa olla likainen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tämä on täysin tavallista ja loppuu pienen ajan kuluttua. • Puhdista aluslevy tässä ohjekirjassa annettujen ohjeiden mukaan.
Aluslevyn rei'istä valuu vettä.	<ul style="list-style-type: none"> • Höyrytoimintoa käytetään ennen kuin lämpötila on saavutettu. • Vesi tiivistyy johtojen sisässä, koska höyryä käytetään ensimmäistä kertaa tai sitä ei ole käytetty pitkään aikaan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vähennä höyryn määrää sillettäessä alhaisilla lämpötiloilla (muunneltava höyryn ohjain (3)). • Osoita silitysrauta pois sillettävästä alueesta ja paina höyryn vapautus-painiketta (15) kunnes tulee höyryä.
Aluslevyn rei'istä tulee likaa tai aluslevy on likainen.	<ul style="list-style-type: none"> • Höyrysäiliössä on suolaa tai mineraaleja. • On käytetty joko kemiallisia tuotteita tai lisäaineita. 	<ul style="list-style-type: none"> • Käytä vesijohtovettä sekoitettuna 50%:iin tislattua vettä tai vettä, josta on poistettu suolat. • Puhdista aluslevy kostealla rievulla. • Älä ikinä lisää aineita säiliöveten.
Silitysrauta ei tuota höyryä.	<ul style="list-style-type: none"> • Boileria ei ole kytketty päälle tai vesisäiliö on tyhjä. • Vesisäiliötä ei ole asetettu oikein höyrysäiliöön. • Höyryn säädin on asetettu minimiasentoon. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aseta kytkin asentoon «On/Start» ja/tai täytä vesisäiliö. • Aseta vesisäiliö takaisin höyrysäiliöön oikein (kuulet klik). • Lisää höyrymäärää kääntämällä höyryn ohjainta (3).

Ongelma	Mahdolliset syyt	Ratkaisu
Silitetty vaatekappale muuttuu tummemmaksi ja/tai tarttuu alustaan.	<ul style="list-style-type: none"> Valittu lämpötila on liian korkea ja on vahingoittanut silitettävää vaatekappaletta. 	<ul style="list-style-type: none"> Valitse sopiva lämpötila silitettävän materiaalin mukaisesti ja puhdista alusta kostealla pyyhkeellä.
Alusta tummentuu.	<ul style="list-style-type: none"> Tämä on normaalia. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista alusta säännöllisesti kostealla pyyhkeellä.
Laite päästää pumppaavaa ääntä.	<ul style="list-style-type: none"> Vettä pumpataan höyrysäiliöön. Melu ei lopu. 	<ul style="list-style-type: none"> Tämä on tavallista. Jos melu ei lopu älä käytä höyrygeneraattoria ja ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.
Höyrynpaineen menetys silityksen aikana	Höyrytyspainiketta pidetään alhaalla liian kauan	Paina höyrytyspainiketta (15) väliajoin. Tämä parantaa silitystulosta, sillä tekstiili kuivuu paremmin ja jää pehmeämmäksi.
Vesivuoto kuumavesisäiliössä	Laitteen alaosassa oleva tyhjennystulppa on löystynyt.	Kiristä säiliön tyhjennystulppa kolikon avulla.

Takuu

Tälle laitteelle ovat voimassa maahantuojan myöntämät takuehdot.

Täydelliset takuehdot saat myyntiliikkeeltä, josta olet ostanut laitteen.

Takuutapauksessa en näytettävä ostokuitti.

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

Hävittämisohteja

Lähempiä tietoja keräyspisteistä saat myyjäliikkeestä ja kunnan tai kaupungin virastosta, jätahuoltoasioista vastaavilta henkilöiltä.



Tämän laitteen merkintä perustuu käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita (waste electrical and electronic equipment - WEEE)

koskevaan direktiiviin 2002/96/EG.

Tämä direktiivi määrittää käytettyjen laitteiden palautus- ja kierrätys-säännökset koko EU:n alueella.

El presente aparato ha sido diseñado exclusivamente para uso doméstico, quedando por tanto excluido el uso industrial del mismo.

Lea detenidamente las instrucciones de uso del aparato y guárdelas para una posible consulta posterior.

Introducción

Le agradecemos la compra de la estación de planchado a vapor B25L, el nuevo sistema de planchado de vapor de Bosch. Lea estas instrucciones de uso. Contienen información importante acerca de las funciones de este sistema y algunos consejos para hacer el planchado más fácil.

Este potente sistema produce vapor sin interrupción para lograr unos resultados ideales de planchado. Cuenta con un gran depósito de agua desmontable que se puede rellenar en cualquier momento sin apagar el sistema.

Esperamos que disfrute del planchado con esta estación de planchado de vapor.

Importante

Lea estas instrucciones de uso detenidamente antes de utilizar el aparato y guárdelas como referencia para el futuro.

Deje abierta esta primera página del folleto, porque le ayudará a comprender el funcionamiento de este aparato.

Este aparato cumple con normas internacionales de seguridad.

Instrucciones generales de seguridad

- Antes de enchufar el aparato a la red, asegúrese de que el voltaje se corresponde con el indicado en la placa de características. Este aparato debe conectarse a una toma con conexión a tierra. Si utiliza una alargadera, asegúrese de que dispone de una toma de 10 A bipolar con conexión a tierra.
- Utilice este aparato sólo para los fines para los que ha sido diseñado, es decir, como una plancha. Cualquier otro uso se considerará inadecuado y, en consecuencia, peligroso. El fabricante no será responsable de ningún daño resultante de un uso indebido o inadecuado.

No desenchufe el aparato de la toma tirando del cable.

- No deje el aparato expuesto a la intemperie (lluvia, sol, escarcha, etc).
- No deje la plancha desatendida mientras está conectada a la red.
- No sustituya usted mismo el cable eléctrico de este aparato. Si se daña el cable o es necesario cambiarlo, póngase en contacto con un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.
- No introduzca la plancha o el depósito de vapor en agua o en cualquier otro líquido.
- No coloque el aparato bajo el grifo para llenar el depósito con agua.
- Desconecte el enchufe de la red antes de llenar el aparato con agua o antes de retirar el agua restante tras su utilización
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan sido instruidas respecto a su uso por una persona responsable. Los niños deberán ser vigilados para asegurar que no juegan con el aparato.

Este aparato alcanza temperaturas elevadas y produce vapor durante su utilización, lo cual podría causar escaldaduras o quemaduras.

- En caso de fundirse el fusible de seguridad, el aparato quedará fuera de uso. Lleve el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.
- No dirija el vapor a personas o animales.
- Coloque el aparato sobre una superficie estable; cuando esté sobre el soporte, asegúrese de situarlo sobre una superficie estable.
- No utilice la plancha si se ha caído, muestra daños visibles o si tiene fugas de agua. Deberá ser revisada por un servicio de asistencia técnica autorizado antes de utilizarlo de nuevo.
- No permitir que el cable entre en contacto con la base de la plancha cuando ésta se encuentre caliente.

Descripción

1. Depósito de agua desmontable
2. Soporte de plancha desmontable
3. Control de vapor variable
4. Botón luminoso «encendido/apagado» del generador de vapor
5. Manguera de vapor

6. Interruptor principal luminoso «encendido/apagado»
7. Indicador luminoso «Vapor listo»
8. Indicador luminoso «Depósito vacío»
9. Carcasa con generador de vapor interno
10. Enchufe de red
11. Cable de red con recogecable
12. Clip de cable
13. Selector de temperatura de plancha
14. Indicador luminoso de plancha
15. Botón de salida de vapor de plancha
16. Suela
17. Pistola de vapor
18. Botón de salida de vapor
19. Concentrador de vapor
20. Extensión de cepillo
21. Extensión de difusor
22. Enchufe de conexión
23. Tapa de protección
24. Posición de ranura para conexión

Preparación (A)

1. Retire cualquier etiqueta o tapa de protección de la suela.
2. Coloque el aparato horizontal sobre una superficie sólida y estable. Puede retirar el soporte de la plancha del aparato y colocar la plancha sobre el soporte en una superficie sólida, estable y horizontal.
3. Retire el depósito de agua desmontable y llénelo, asegurándose de que no supera la marca de nivel.
4. Vuelva a insertar el depósito de agua en su emplazamiento en la carcasa.
5. Desenrolle el cable de red y conéctelo en una toma con conexión a tierra.
6. Ponga el botón de encendido/apagado principal (6) y el interruptor encendido/apagado de la caldera (4) en la posición «On/Start»
7. Se iluminará el indicador luminoso verde «vapor listo» (7) aproximadamente después de 5 minutos, lo cual indica que el aparato está listo para su uso.
8. Este aparato integra un sensor de nivel de agua. El indicador luminoso rojo «depósito vacío» (8) se iluminará cuando el depósito de agua deba ser rellenado.

Importante:

- Se puede usar agua del grifo.
Para que la función de la salida de vapor funcione de forma óptima durante más tiempo, mezcle agua de red con agua destilada en proporción 1:1. Si el agua de su zona es muy dura, mezcle agua de red con agua destilada en proporción 1:2.
Puede ponerse en contacto con su compañía local de agua para conocer el grado de dureza de la misma.
- El depósito de agua se puede rellenar en cualquier momento mientras utiliza el aparato.
- Para evitar daños y/o la contaminación del depósito de agua, no introduzca perfume, vinagre, almidón, agentes descalcificadores, aditivos o cualquier otro tipo de producto químico.
- El soporte de plancha (2) se puede colocar en el hueco especialmente diseñado en el aparato o en cualquier punto adecuado en el área de planchado. No coloque la plancha sobre el aparato sin el soporte de hierro.
- Durante su primer uso, la plancha puede producir ciertos vapores u olores, así como partículas blancas en la suela; es algo normal y desaparecerá tras unos minutos.
- Mientras el botón de salida de vapor permanece pulsado, el depósito de agua puede producir un sonido de bombeo, que es normal e indica que se está bombeando agua al depósito de vapor.

Regulación de la temperatura

1. Compruebe en la etiqueta de instrucciones de planchado de la prenda la temperatura correcta de planchado.
2. Seleccione la temperatura (13):
 - «●» Sintéticos
 - «●●» Seda - lana
 - «●●●» Algodón - lino
3. El indicador luminoso (14) permanecerá encendido mientras la plancha se está calentando y se apagará cuando la plancha haya alcanzado la temperatura seleccionada.

Consejos:

- Separe las prendas según las etiquetas del símbolo de lavado y planchado, comenzando siempre con las prendas que se planchan a temperaturas más bajas.

- Si no está seguro de la composición de una prenda, comience su planchado a baja temperatura y decida la temperatura correcta planchando una pequeña zona no visible.

Planchado con vapor (B)

1. Asegúrese de que hay agua suficiente en el depósito de agua.
2. Gire el selector de temperatura a la posición de vapor, entre «●●» y «máx».
3. Ajuste la cantidad de vapor necesaria con el control de vapor variable (3).
4. Presione el botón de salida de vapor para expulsar vapor (15).

Importante:

- La manguera del vapor puede calentarse si se plancha durante periodos largos; esto es normal.

Planchado sin vapor

1. Comience a planchar sin pulsar el botón de salida de vapor (15).

Vapor vertical (C)

1. Ponga el botón de temperatura en la posición «●●●» o «máx».
2. Puede planchar cortinas y prendas colgadas (chaquetas, trajes, abrigos...) colocando la plancha en una posición vertical y pulsando el botón de salida de vapor (15).

Pistola de vapor para eliminación de manchas

Preparación:

(sólo Mod. TDS2540, TDS2545)

Asegúrese de que el aparato no está conectado a la red.

Desconecte el enchufe de la plancha (5) si está conectado. Levante la tapa (23) e introduzca el enchufe para la pistola de vapor en la posición correcta - con la ranura (22) a la izquierda - Siga los mismos pasos utilizados para el planchado, se ilumina el indicador y los interruptores funcionan del mismo modo.

Importante:

Cuando se está utilizando la pistola, al pulsar el botón de salida de vapor (18), pueden caer gotas de agua.

Atención

- Utilice la pistola de vapor en intervalos de duración no superior a 10 segundos cada vez.
- No dirija el primer chorro de vapor hacia el tejido pues podría proyectar los restos de condensación de agua del tubo de vapor.
- No dirija el chorro a las prendas cuando las lleven puestas personas o animales.
- No utilice la extensión del cepillo para tejidos delicados, del tipo de seda o cachemir.

Para refrescar los tejidos

Refrescar las prendas con la pistola de vapor reduce los pliegues y las arrugas, aunque no sustituye el planchado.

Para lograr óptimos resultados, cuelgue en perchas las prendas que desea refrescar.

Con el difusor (21) el vapor pulverizado permite reducir las arrugas superficiales de los tejidos.

Preparación

Inserte completamente el accesorio en el concentrador (19). Presione el botón de salida de vapor (18) y dirija el vapor hacia la prenda que quiera refrescar. Mantenga una distancia mínima de 10 cm para evitar que la tela se humedezca en exceso.

Para eliminar manchas de los tejidos

La pistola de vapor puede ayudarle a eliminar manchas recientes y lavables.

El concentrador (19) y la extensión del cepillo (20) suministran un chorro concentrado de vapor que hace posible eliminar ciertos tipos de manchas en los tejidos.

- Si no son recientes, lave la prenda a máquina o a mano de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.
- Para manchas resistentes o no lavables, lleve la prenda a un centro de limpieza especializado o una tintorería.

Utilice el concentrador (19) para dirigir el chorro de vapor de la plancha, en la dirección desde el lado exterior de la prenda al tejido, colocando una esponja debajo para absorber la humedad.

También se puede utilizar la extensión del cepillo (22) con una acción suave para apoyar el efecto de limpieza.

«Calcín clean» (E)

Limpieza de la caldera

Para aumentar la vida útil del generador de vapor y evitar la acumulación de cal, es esencial lavar la caldera después de cierto número de horas de uso. Si el agua es dura, aumente la frecuencia.

No utilice agentes descalcificantes para el lavado de la caldera, porque podrían dañarla.

1. Deje enfriar al aparato durante más de 2 horas, y compruebe que el depósito de agua desmontable (1) está vacío.
2. Coloque el aparato en el borde del fregadero.
3. Afloje el tapón de drenaje de la caldera, situado en la parte inferior del aparato. Utilice para ello una moneda.
4. Sujete el generador de vapor en posición invertida y, con una jarra, llene la caldera (en la base) con 1/4 litro de agua.
5. Agite la base unos momentos y vacíela completamente en el fregadero o en un cubo.

Para obtener los mejores resultados, recomendamos realizar esta operación dos veces.

6. **Importante:** antes de volver a cerrarla, asegúrese, de que no quede agua en la caldera.
7. Vuelva a colocar el tapón de drenaje y apriételo con fuerza utilizando una moneda

Limpieza y mantenimiento

Desconecte siempre el centro de planchado de la red antes de proceder a cualquier tarea de limpieza y mantenimiento del mismo.

1. Después de planchar, desconecte el enchufe y deje enfriar la suela de la plancha antes de su limpieza.
2. Limpie la carcasa, el asa y el cuerpo de la plancha con un trapo húmedo.
3. Si la suela muestra rastros de suciedad u óxido, límpiela con un trapo húmedo.
4. No utilice productos abrasivos o disolventes.

Guardar el aparato (D)

1. Deje enfriar la plancha antes de guardarla.
2. Sitúe los interruptores de encendido y de la caldera de vapor en la posición «Off/Stop» y desconecte la conexión.
3. Coloque la plancha sobre el soporte, apoyada sobre la suela.
4. Vacíe el depósito de agua y guarde el cable de red en el recogecables. Recoja la manguera de vapor del asa de la plancha con el clip de cable proporcionado (12). No enrolle los cables con demasiada fuerza.

Solución de averías

Problema	Causas posibles	Solución
No se enciende el generador de vapor.	<ul style="list-style-type: none"> • Hay un problema de conexión. • El depósito de vapor no está conectado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el cable de red, el enchufe y la toma. • Ponga el interruptor general (6) y el de la caldera de vapor (4) en las posiciones «On/Start».
No se calienta la plancha.	<ul style="list-style-type: none"> • El interruptor está en la posición «Off». • El botón de control de temperatura está en la posición «min». 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponga el interruptor «On/Off» (6) en la posición «On». • Ponga el botón de control de temperatura (13) en la posición deseada.
La plancha produce humo cuando se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> • Durante la primera utilización: ciertos componentes del aparato se engrasan ligeramente en fábrica y pueden producir un poco de humo cuando se calienta inicialmente. • Durante la primera utilización: la suela puede estar manchada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es completamente normal y desaparecerá tras unos momentos. • Limpie la suela de acuerdo con las instrucciones limpieza de este manual.
Sale agua a través de los agujeros de la suela.	<ul style="list-style-type: none"> • Se está usando la función de vapor antes de alcanzar la temperatura. • El agua se está condensando en el interior de los tubos porque se está usando vapor por primera vez o no se ha utilizado durante un tiempo prolongado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzca el flujo de vapor cuando se plancha con temperaturas bajas (control de vapor variable (3)) • Separe la plancha del área de planchado y pulse el botón de salida de vapor (15) hasta que se produzca vapor.
Surge suciedad por la suela o la suela está sucia.	<ul style="list-style-type: none"> • Hay una acumulación de óxido o minerales en el depósito del vapor. • Se han utilizado productos químicos o aditivos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice agua del grifo mezclada al 50% con agua destilada o desmineralizada. • Limpie la suela con un paño húmedo. • No añada productos al agua hervida.
La plancha no produce vapor.	<ul style="list-style-type: none"> • La caldera no se enciende o el depósito del agua está vacío. • No se ha colocado correctamente el depósito del agua sobre el depósito de vapor. • El regulador de vapor está en la posición mínima. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponga el interruptor (4) en la posición «Start» y/o llene el depósito de agua. • Vuelva a colocar el depósito de agua sobre el depósito de vapor correctamente (oír un clic). • Aumente el flujo de vapor girando el control de vapor (3)
La prenda planchada se oscurece y/o se adhiere a la suela.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura seleccionada es demasiado alta y ha dañado la prenda. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccione una temperatura adecuada al tejido y limpie la suela con un trapo húmedo.

Problema	Causas posibles	Solución
La suela se mancha.	<ul style="list-style-type: none"> • Es una consecuencia normal del uso. 	<ul style="list-style-type: none"> • limpie la suela con un trapo húmedo.
El aparato hace un sonido de bombeo.	<ul style="list-style-type: none"> • Se está bombeando agua en el depósito de vapor. • No para el sonido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Es normal. • Si no se detiene el sonido, no utilice el generador de vapor y póngase en contacto con un servicio de asistencia técnica autorizado.
Pérdida de presión de vapor durante el planchado	El botón de salida de vapor está presionado durante mucho tiempo.	Presione el botón de vapor (15) a intervalos. Esto mejora el resultado del planchado, ya que el tejido se secará mejor y permanecerá más suave.
Fuga de agua procedente de la caldera	El tapón de drenaje en la base de la estación está flojo.	Apretar el tapón usando una moneda.

Condiciones de garantía

Las condiciones de la garantía para este aparato están de acuerdo a lo definido por nuestro representante en el país en el cual se vende. Los detalles con respecto a estas condiciones se pueden obtener del distribuidor al que fue comprado el aparato. La FACTURA DE COMPRA debe ser presentada al hacer cualquier reclamación bajo los términos de esta garantía.

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas.

Información sobre eliminación

Nuestros productos se entregan en un embalaje optimizado. Esto consiste básicamente en la utilización de materiales no contaminantes que debe entregarse al servicio local de retirada de residuos como materias primas secundarias. Solicite información a su ayuntamiento para la retirada de electrodomésticos obsoletos.



Este aparato está marcado con la Directiva europea 2002/96/CE relativa al uso de aparatos eléctricos y electrónicos (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

O presente aparelho foi desenhado exclusivamente para uso doméstico, ficando por isso excluído o seu uso industrial.

Leia atentamente as instruções de uso do aparelho e guarde-as para futuras consultas.

Introdução

Agradecemos a compra da estação de engomagem a vapor B25, o novo sistema de engomagem de vapor profissional da Bosch. Leia estas instruções de uso. Contêm informação importante acerca das funções deste sistema e alguns conselhos para tornar a engomagem mais fácil.

Este potente sistema produz vapor sem interrupção para conseguir uns resultados ideais de engomagem. Tem um depósito de água grande e desmontável que se pode encher em qualquer momento sem desligar o sistema.

Esperamos que desfrute da engomagem com esta estação de engomagem de vapor.

Importante

Leia estas instruções de uso detalhadamente antes de utilizar o aparelho e guarde-as como referência para o futuro.

Deixe aberta esta primeira página do folheto, porque irá ajudá-lo a compreender o funcionamento deste aparelho.

Este aparelho cumpre normas internacionais de segurança.

Instruções gerais de segurança

- Antes de ligar o aparelho à electricidade, assegure-se de que a voltagem corresponde ao indicado na placa de características. Este aparelho deve ligar-se a uma tomada com ligação à terra. Se utilizar uma extensão, assegure-se de que dispõe de uma tomada de 10 A bipolar com ligação à terra.
- Utilize este aparelho só para os fins para os quais foi desenhado, ou seja, como uma tábua de passar. Qualquer outro uso é considerado inadequado e, como tal, perigoso. O fabricante não será responsável por qualquer dano resultante de um uso indevido ou inadequado.
- Não desligue o aparelho da tomada puxando o cabo.
- Não deixe o aparelho exposto às intempéries (chuva, sol, geadas, etc.)

- Não deixe a tábua de passar sozinha enquanto estiver ligada à electricidade.
- Não substitua você mesmo o cabo eléctrico deste aparelho. Se o cabo se estragar ou for necessário mudá-lo, entre em contacto com um Serviço de Assistência Técnica autorizado.
- Não introduza a tábua de passar ou o depósito de vapor em água ou em qualquer outro líquido.
- Não coloque o aparelho debaixo da torneira para encher o depósito com água.
- Retire a ficha da tomada antes de encher o aparelho com água, ou antes de tirar a água restante depois da utilização.
- Mantenha o aparelho fora do alcance das crianças.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou falta de experiência e conhecimento, a não ser que tenham recebido supervisão ou formação. As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brincam com o aparelho.
- Este aparelho alcança temperaturas elevadas e produz vapor durante a sua utilização, que podem causar escaldões ou queimaduras.
- Se se fundir o fusível de segurança, o aparelho ficará fora de uso. Para recuperar o funcionamento normal, leve o aparelho a um Serviço de Assistência Técnica autorizado.
- Não dirija o vapor a pessoas ou animais.
- O aparelho deve utilizar-se e colocar-se sobre uma superfície estável; quando estiver colocado no suporte, assegure-se de que o pousa sobre uma superfície estável.
- Não utilize a tábua de passar se tiver caído, mostrar sinais visíveis de danos ou se tiver fugas de água. Deverá ser revista por um serviço de assistência técnica autorizado antes de utilizá-la de novo.
- Não permita que o cabo entre em contacto com a base do ferro de engomar quando esta estiver quente.

Descrição

1. Depósito de água desmontável
2. Suporte do ferro de engomar desmontável
3. Controle de vapor variável
4. Botão Start/Stop iluminado para gerador de vapor
5. Mangueira de vapor
6. Interruptor On/Off principal iluminado

7. Lâmpada-piloto “Vapor preparado”
8. Lâmpada-piloto “Água vazia”
9. Carcaça com gerador de vapor interno
10. Tomada da rede
11. Cabo da rede com recolhedor de cabo
12. Clip de cabo
13. Dial da temperatura
14. Lâmpada-piloto do ferro de engomar
15. Botão de saída de vapor
16. Base
17. Pistola de vapor
18. Botão de saída de vapor
19. Concentrador de vapor
20. Extensão da escova
21. Extensão do difusor
22. Caixa de acessórios
23. Tapa de protecção
24. Posição da ranhura para a ligação

Preparações (A)

1. Retire qualquer etiqueta ou tampa de protecção da base.
2. Coloque o aparelho horizontal sobre uma superfície sólida e estável. Pode retirar o suporte da tábua de passar do aparelho e colocar a tábua de passar sobre o suporte numa superfície sólida, estável e horizontal.
3. Retire o depósito de água desmontável e encha-o, assegurando-se de que não ultrapassa a marca de nível.
4. Volte a colocar o depósito de água sobre o depósito de vapor.
5. Desenrole o cabo da electricidade e ligue-o numa tomada com ligação à terra.
6. Ponha o interruptor «Start/Stop» (4) da caldeira e o interruptor «On/Off» (8) na posição «On/Start».
7. Irá iluminar-se o indicador luminoso verde «vapor pronto» (3) aproximadamente depois de 2 minutos, que indica que o aparelho está pronto para uso.
8. Este aparelho integra um sensor de nível de água. O indicador luminoso vermelho «encher depósito de água» (10) iluminar-se-á quando o depósito de água estiver vazio.

Importante:

- Pode usar água da torneira.
Para prolongar o óptimo funcionamento da função de vapor, misture a água da rede de

abastecimento com água destilada 1:1. Se a água da rede de abastecimento no seu distrito for demasiada calcária, misture-a com água destilada 1:2.

Pode entrar em contacto com o fornecedor público de água da sua região para saber o grau de dureza da mesma.

- Pode encher o depósito de água em qualquer momento enquanto utiliza o aparelho.
- Para evitar danos e/ou a contaminação do depósito de água, não ponha no depósito de água perfume, vinagre, goma, agentes descalcificadores, aditivos ou qualquer outro tipo de produto químico.
- O suporte de ferro (2) pode colocar-se na abertura especialmente desenhada no aparelho ou em qualquer ponto adequado na área de engomagem. Não coloque a tábua de passar sobre o aparelho sem o suporte de ferro.
- Durante o seu primeiro uso, a tábua de passar pode produzir certos vapores ou odores, bem como partículas brancas sobre a base; isso é normal e desaparecerá após uns minutos.
- Enquanto o botão de saída de vapor permanecer ligado, o depósito de água pode produzir um som de bombagem, que é normal e indica que se está a bombear água para o depósito de vapor.

Regulação da temperatura

1. Comprove na etiqueta de instruções de engomagem da peça de roupa a temperatura correcta de engomagem.
2. Selecciona a temperatura (13):
 - «•» Sintéticos
 - «••» Seda - lã
 - «•••» Algodão - linho
3. O indicador luminoso (14) permanecerá aceso enquanto a tábua de passar está a aquecer e apagar-se-á quando a tábua de passar tiver alcançado a temperatura seleccionada.

Conselhos:

- Separe as peças de roupa segundo as etiquetas do símbolo de lavagem e engomagem, começando sempre com as peças de roupa que se tiverem que engomar a temperaturas mais baixas.

- Se não tem a certeza sobre os tecidos de uma peça de roupa, comece a sua engomagem a baixa temperatura e escolha a temperatura correcta engomando uma pequena secção que não fique normalmente à vista.

Engomagem com vapor (B)

1. Assegure-se de que há água suficiente no depósito de água.
2. Gire o selector de temperatura para a posição de vapor, entre «•••» e «máx».
3. Ajuste a quantidade de vapor necessária com o controlo de vapor variável (3).
4. Pressione o botão de saída de vapor para deitar vapor (15).

Importante:

- A mangueira do vapor pode aquecer se se engomar durante períodos longos, e isto é normal.

Engomagem sem vapor

1. Comece a engomar sem ligar o botão de saída de vapor (15).

Vapor vertical (C)

1. Ponha o botão de temperatura na posição «•••» ou «máx».
2. Pode engomar cortinas e peças de roupa penduradas (casacos, fatos, sobretudoos...) colocando a tábua de passar numa posição vertical e pressionando o botão de saída de vapor (15).

Pistola de vapor para eliminação de manchas

Preparação:

(só para TDS2540, TDS2545)

Assegure-se de que o aparelho não está ligado à electricidade.

Desligue a ficha da tábua (5) caso esteja conectado. Levante a tampa (23) e introduza a ficha para a pistola de vapor na posição correcta - com a ranhura (22) à esquerda -

Siga os mesmos passos utilizados para a engomagem; ilumina-se o indicador e os interruptores funcionam do mesmo modo.

Importante:

Quando se estiver a utilizar a pistola, ao carregar no interruptor de saída de vapor (18), podem cair gotas de água, mas isso é normal.

Atenção

- Utilize a pistola de vapor em intervalos de duração não superior a 10 segundos cada vez.
- Não dirija o primeiro jorro de vapor para o tecido para eliminar qualquer possível resíduo de condensação de água do tubo de vapor.
- Não dirija o jorro às peças quando estiverem a ser usadas por alguém.
- Não utilize a extensão da escova para tecidos delicados, do tipo da seda ou caxemira.

Para avivar os tecidos

Ao avivar as peças de roupa com o jacto de vapor pode reduzir as dobras e os vincos, embora tal não substitua a passagem a ferro.

Para melhores resultados, pendure as peças de roupa que gostaria de avivar em cabides.

Com o difusor (21) o vapor emitido permite a redução de dobras superficiais no tecido.

Insira totalmente o acessório no concentrador (19). Prima o botão de vapor (18) e direcione o jacto para o tecido que gostaria de avivar. Mantenha uma distância mínima de 10 cm para evitar que o tecido fique muito húmido

Para eliminar manchas dos tecidos

A pistola de vapor pode ajudá-lo a eliminar manchas recentes e laváveis.

O concentrador (19) e a extensão da escova (20) permitem um jorro concentrado de vapor que torna possível eliminar certos tipos de manchas nos tecidos.

- Se não são recentes, lave a peça numa máquina ou à mão de acordo com as instruções da etiqueta.
- Para manchas resistentes ou não laváveis, leve a roupa a um centro de limpeza especializado ou uma lavanderia.

Utilize o concentrador (19) para dirigir o jacto de vapor para a tábua, na direcção do lado exterior da peça para o tecido, colocando uma esponja debaixo para absorver a humidade. Também se pode utilizar a extensão da escova com uma acção suave para apoiar o efeito de limpeza.

«Calc'n clean» (E)

Limpeza da caldeira

Para aumentar a vida útil do gerador de vapor e evitar a acumulação de calcário, é essencial lavar a caldeira depois de cada 10 utilizações. Se a água for dura, aumente a frequência.

Não utilize agentes descalcificantes para a lavagem da caldeira, porque poderiam danificá-la.

1. Deixe arrefecer o aparelho durante mais de 2 horas, e comprove que o depósito de água desmontável (1) está vazio.
2. Coloque o aparelho na beira da banca.
3. Abra a tampa de drenagem da caldeira, situada na parte na parte inferior do aparelho. Utilize para isso uma moeda.
4. Coloque o gerador de vapor em posição invertida e, com uma jarra, encha a caldeira (na base) com 1/4 litro de água.
5. Agite a base durante alguns momentos e esvazie-a completamente na banca ou num depósito.

Para obter os melhores resultados, recomendamos realizar esta operação duas vezes.

6. **Importante:** antes de voltar a fechá-la, assegure-se de que não fica água na caldeira.
7. Volte a colocar a tampa de drenagem e aperte-a com força, utilizando uma moeda.

Limpeza e manutenção

1. Depois de engomar, desligue a ficha e deixe arrefecer a base da tábua de passar antes de limpar.
2. Limpe a carcaça, a asa e o corpo da tábua de passar com um pano húmido.
3. Se a base estiver manchada com sujidade ou óxido, limpe-a com um pano húmido.
4. Não utilize produtos abrasivos ou dissolventes.

Guardar o aparelho

1. Deixe arrefecer a tábua de passar antes de a guardar.
2. Ponha os interruptores de acendimento e da caldeira de vapor na posição «Off/Stop» e desligue a ficha.
3. Ponha a tábua de passar sobre o suporte, apoiada sobre a base.
4. Esvazie o depósito de água e guarde o cabo da electricidade no devido espaço para o guardar. Recolha a mangueira de vapor da asa da tábua de passar com o clipe de cabo (12). Não enrole os cabos com demasiada força.

Solução de avarias

Problema	Causas possíveis	Solução
O gerador de vapor não acende.	<ul style="list-style-type: none"> • Há um problema de ligação. • O depósito de vapor não está conectado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Teste o cabo da electricidade, a ligação e a tomada. • Ponha o interruptor «Start/Stop» (4) da caldeira e o interruptor «On/Off» (8) na posição «On/Start».
A tábua de passar não aquece.	<ul style="list-style-type: none"> • O interruptor «On/Off» está na posição «Off» • O botão de controlo de temperatura está na posição «min». 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponha o interruptor «On/Off» na posição «On» (6). • Ponha o botão de controlo de temperatura (15) na posição desejada.

Problema	Causas possíveis	Solução
A tábua de passar produz fumo quando se acende.	<ul style="list-style-type: none"> • Durante a primeira utilização: certos componentes do aparelho ficam ligeiramente gordurosos na fábrica e podem produzir um pouco de fumo quando se aquece inicialmente. • Durante a primeira utilização: a base pode estar manchada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Isto é completamente normal e desaparecerá após uns momentos. • Limpe a base de acordo com as instruções de limpeza deste manual.
Sai água através dos buracos da base.	<ul style="list-style-type: none"> • Está a usar a função de vapor antes de alcançar a temperatura indicada para tal. • A água está a condensar-se no interior dos tubos porque se está a usar vapor pela primeira vez ou não se utilizou o mesmo durante um tempo prolongado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reduza o fluxo de vapor quando engomar com temperaturas baixas (controlo de vapor variável (3)) • Separe a tábua de passar da área de engomagem e pressione o botão de saída de vapor (15) até que se produza vapor.
Sai sujidade pela base ou a base está suja.	<ul style="list-style-type: none"> • Há uma acumulação de óxido ou minerais no depósito do vapor. • Utilizaram-se produtos químicos ou aditivos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilize água da torneira misturada a 50% com água destilada ou desmineralizada. • Limpe a base com um pano húmido. • Não adicione produtos à água fervida.
A tábua de passar não produz vapor.	<ul style="list-style-type: none"> • A caldeira não acende ou o depósito da água está vazio. • Não se colocou correctamente o depósito de água sobre o depósito de vapor. • O regulador de vapor está na posição mínima. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponha o interruptor (4) na posição «Start» e/ou encha o depósito de água. • Volte a colocar o depósito de água sobre o depósito de vapor correctamente (ouvirá um clique). • Aumente o fluxo de vapor girando o controlo de vapor (3).
A peça de roupa engomada fica escurecida e/ou aderida à base.	<ul style="list-style-type: none"> • A temperatura seleccionada é demasiado elevada e estragou a peça de roupa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Selecciona uma temperatura adequada ao tecido e limpe a base com um pano húmido.
A base fica manchada.	<ul style="list-style-type: none"> • É uma consequência normal do uso. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe a base com um pano húmido.
O aparelho faz um som de bombagem.	<ul style="list-style-type: none"> • Está a bombear água no depósito de vapor. • Não parará o som. 	<ul style="list-style-type: none"> • É normal. • Se o som não parar, não utilize o gerador de vapor e entre em contacto com um serviço de assistência técnica autorizado.
Perda de pressão de vapor ao engomar	O botão de saída de vapor está pressionado durante muito tempo	Pressione o botão de vapor (15) intervaladamente. A roupa ficará melhor engomada já que o tecido secará melhor e ficará mais suave
Fuga de água na caldeira	O tampão de drenagem situado no fundo do aparelho está solto.	Aperte o tampão de drenagem com uma moeda

Condições de garantia

Para este aparelho vigoram as condições de garantia publicadas pelo nosso representante no país, em que o mesmo for adquirido.

O Agente onde comprou o aparelho poderá dar-lhe mais pormenores sobre este assunto.

Para a prestação de qualquer serviço em garantia é, no entanto, necessária a apresentação do documento de compra do aparelho.

Reservados os direitos de alteração.

Informação sobre eliminação

Os nossos produtos são entregues numa embalagem optimizada. Isto consiste basicamente na utilização de materiais não contaminantes que devem ser entregues no serviço local de recolha de resíduos como matérias-primas secundárias. Solicite mais informação sobre a recolha de electrodomésticos obsoletos na sua zona.



Este aparelho está marcado em conformidade com a Directiva 2002/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

A directiva estabelece o quadro para a criação de um sistema de recolha e valorização dos equipamentos usados válido em todos os Estados Membros da União Europeia.

Η συσκευή αυτή έχει σχεδιασθεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση και, επομένως, αποκλείεται η επαγγελματική ή βιομηχανική της χρήση.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης της συσκευής και φυλάξτε τες για τυχόν μελλοντικές αναφορές.

Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε τον σταθμό ατμοσιδερώματος B25L, το καινούριο σύστημα επαγγελματικού ατμοσιδερώματος της Βοσφη. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες του συστήματος αυτού και μερικές συμβουλές που θα κάνουν το σιδέρωμα πιο εύκολο.

Το ισχυρό αυτό σύστημα παράγει ατμό χωρίς διακοπή για να πετυχαίνετε ιδανικά αποτελέσματα στο σιδέρωμα. Διαθέτει ένα μεγάλο νεπόζιτο νερού που αφαιρείται εύκολα και το οποίο μπορείτε να γεμίσετε σε οποιαδήποτε στιγμή χωρίς να σβήσετε τη συσκευή.

Ελπίζουμε να απολαύσετε το σιδέρωμα με αυτόν τον σταθμό ατμοσιδερώματος.

Σημαντικό

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε τες για τυχόν μελλοντικές αναφορές.

Αφήστε ανοικτή αυτήν την πρώτη σελίδα του ετύπου γιατί θα σας βοηθήσει να κατανοήσετε καλύτερα τη λειτουργία της συσκευής.

Η συσκευή αυτή πληρεί τους διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας.

Γενικές οδηγίες ασφαλείας

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι η τάση του αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πλάκα με τα χαρακτηριστικά της συσκευής. Η συσκευή αυτή πρέπει να συνδέεται αποκλειστικά σε πρίζα ρεύματος που να διαθέτει γείωση. Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, βεβαιωθείτε ότι αυτό διαθέτει βύσμα 10 A διπολικό με σύνδεση γείωσης.
- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αυτή μόνον για τον σκοπό για τον οποίο έχει σχεδιασθεί, δηλαδή ως σίδερο. Οποιαδήποτε άλλη χρήση της θα θεωρηθεί ακατάλληλη και, συνεπώς, επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν θα είναι υπεύθυνος για κανενός είδους βλάβη που μπορεί να προκύψει από μιά ανάρμωση ή ακατάλληλη χρήση.

- Μην αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο.
 - Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη σε αντιξοές καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιο, πάχνη, κ.λπ.).
 - Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επίβλεψη εφόσον είναι ακόμη συνδεδεμένο στο ρεύμα.
 - Μην αντικαταστήτε εσείς οι ίδιοι το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής. Αν τυχόν αυτό υποστεί βλάβη ή είναι απαραίτητο να αλλάξει, επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Τεχνικό Σέρβις μας.
 - Μη βυθίζετε το σίδερο ή το νεπόζιτο ατμού σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
 - Μην τοποθετείτε τη συσκευή κάτω από τη βρύση προκειμένου να γεμίσετε το νεπόζιτο με νερό.
 - Τραβήξτε το ηλεκτρικό καλώδιο από την πρίζα προτού γεμίσετε τη συσκευή με νερό και προτού αδειάσετε το υπολειπόμενο νερό μετά τη χρήση.
 - Να διατηρείτε τη συσκευή μακριά από τα παιδιά.
 - Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων και των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας ή γνώσης, εκτός και εάν γίνεται υπό εποπτεία ή καθοδήγηση.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.
- Η συσκευή αυτή αποκτά υψηλές θερμοκρασίες και παράγει ατμό κατά τη λειτουργία της, γεγονός που θα μπορούσε να οδηγήσει σε επαφή με ζεστές επιφάνειες ή εγκαύματα.
 - Αν καεί η ασφάλεια της συσκευής, αυτή θα παραμείνει εκτός λειτουργίας. Προκειμένου να την επαναφέρετε στην ομαλή λειτουργία της, προσκομίστε την σε ένα Εξουσιοδοτημένο Τεχνικό Σέρβις μας.
 - Μην κατευθύνετε τον ατμό προς άτομα ή ζώα.
 - Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται και να χρησιμοποιείται πάνω σε μία σταθερή επιφάνεια. Όταν είναι τοποθετημένη στη βάση της, να βεβαιώνετε ότι βρίσκεται πάνω σε μία σταθερή επιφάνεια.
 - Μη χρησιμοποιείτε το σίδερο αν έχει πέσει, αν παρουσιάζει εμφανή σημάδια βλάβης ή αν έχει διαρροές νερού. Θα πρέπει να ελεγχθεί από ένα Εξουσιοδοτημένο Τεχνικό Σέρβις πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά.
 - Μην επιτρέπετε να έρχεται σε επαφή το καλώδιο με τη βάση του σιδερού όταν αυτή είναι ζεστή

Περιγραφή

1. Ντεπόζιτο νερού αφαιρούμενο
2. Βάση σίδηρου αφαιρούμενη
3. Διακόπτης μεταβλητής ρύθμισης ατμού
4. Κομβίο Start/Stop με λαμπάκι ένδειξης για την γεννήτρια ατμού
5. Μάνικα ατμού
6. Κομβίο On/Off κεντρικό με λαμπάκι ένδειξης
7. Λαμπάκι ένδειξης «Ατμός έτοιμος»
8. Λαμπάκι ένδειξης «Νερό άδειο»
9. Σκελετός με εσωτερική γεννήτρια ατμού
10. Βύσμα ηλεκτρικού ρεύματος
11. Καλώδιο σύνδεσης ρεύματος με περιτύλιξη
12. Χώρος για την φύλαξη της μάνικας ατμού
13. Διακόπτης ρύθμισης θερμοκρασίας
14. Λαμπάκι ένδειξης σίδηρου
15. Κομβίο εξόδου ατμού
16. Πέλημα
17. Πιστολάκι ατμού
18. Κομβίο εξόδου ατμού
19. Συγκεντρωτής ατμού
20. Επέκταση βούρτσας
21. Επέκταση διααυτή
22. Βύσμα ηλεκτρικού ρεύματος
23. Προστατευτικό καπάκι
24. Θέση με εγκοπή για την σύνδεση

Προετοιμασία (A)

1. Αφαιρέστε οποιαδήποτε ετικέτα ή καπάκι προστασίας από το πέλημα του σίδηρου.
2. Τοποθετείστε τη συσκευή σε οριζόντια στάση πάνω σε μία συμπαγή και σταθερή επιφάνεια. Μπορείτε να αποσύρετε τη βάση του σίδηρου και να το τοποθετήσετε πάνω στη βάση του σε μία συμπαγή, σταθερή και οριζόντια επιφάνεια.
3. Βγάλτε το αφαιρούμενο ντεπόζιτο νερού και γεμίστε το, σιγουρευόμενοι ότι η στάθμη του νερού ξεπερνά το σημάδι.
4. Τοποθετείστε ξανά το ντεπόζιτο νερού πάνω στο ντεπόζιτο ατμού.
5. Ξετυλίξτε το καλώδιο του ρεύματος και συνδέστε το σε μία πρίζα με γείωση.
6. Βάλτε το κομβίο Start/Stop (4) του λέβητα και το κομβίο «On/Off» (6) στη θέση «On/Start».
7. Θα ανάψει τότε το πράσινο λαμπάκι ένδειξης «ατμός έτοιμος» (7) μετά από 5 λεπτά περίπου, πράγμα που σημαίνει ότι η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

8. Η συσκευή αυτή φέρει ενσωματωμένο έναν αισθητήρα στάθμης νερού. Το κόκκινο λαμπάκι ένδειξης «γεμίστε το ντεπόζιτο νερού» (7) θα ανάψει όταν το ντεπόζιτο νερού αδειάσει.

Σημαντικό:

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί νερό βρύσης.
Για την παράταση της ιδανικής λειτουργίας με ατμό, αναμιγνύετε νερό βρύσης με αποσταγμένο νερό 1:1. Αν το νερό βρύσης στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό, αναμιγνύετε με αποσταγμένο νερό 1:2.
Τον βαθμό σκληρότητας του νερού μπορείτε να τον πληροφορηθείτε στην τοπική υπηρεσία ύδρευσης.
- Μπορείτε να γεμίσετε το ντεπόζιτο νερού σε οποιαδήποτε στιγμή κατά τη χρήση της συσκευής.
- Για να αποφεύγετε βλάβες και/ή την ρύπανση του ντεπόζιτου νερού, μην βάζετε στο ντεπόζιτο νερού άρωμα, ξύδι, κόλλα, ουσίες προστασίας από άλατα, προσθετικά ή οποιοδήποτε άλλο είδος χημικού προϊόντος.
- Η σιδερένια βάση (2) μπορεί να τοποθετηθεί στο ειδικά σχεδιασμένο κενό της συσκευής ή σε οποιοδήποτε κατάλληλο σημείο στη ζώνη σιδερώματος. Μην τοποθετείτε το σίδερο πάνω στη συσκευή χωρίς τη σιδερένια βάση του.
- Κατά την πρώτη χρήση του το σίδερο μπορεί να απελευθερώσει κάποιους ατμούς ή οσμές, καθώς και λευκά σωματίδια πάνω στο πέλημα του. Αυτό είναι φυσιολογικό και θα εξαφανισθεί μετά από μερικά λεπτά.
- Για όσο διάστημα το κομβίο εξόδου του ατμού παραμένει πιεσμένο, το ντεπόζιτο νερού μπορεί να εκπέμπει έναν θόρυβο αντλίας, πράγμα που είναι φυσιολογικό και υποδεικνύει ότι αντλείται νερό προς το ντεπόζιτο ατμού.

Ρύθμιση της θερμοκρασίας

1. Συμβουλευθείτε την ετικέτα του ρούχου με τις οδηγίες σιδερώματος για την κατάλληλη θερμοκρασία σιδερώματος.
2. Επιλέξτε τη θερμοκρασία (13):

«•» Συνθετικά

«••» Μεταξωτά - μάλλινα

«•••» Βαμβακερά - λινά

3. Ο φωτεινός δείκτης (14) θα παραμένει αναμμένος για όσο διάστημα το σίδερο ζεσταίνεται και θα σβήσει όταν αυτό αποκτήσει την επιλεγμένη θερμοκρασία.

Συμβουλές:

- Να ταξινόμείτε τα ρούχα σύμφωνα με τα σύμβολα που φέρουν οι ετικέτες όσον αφορά το πλύσιμο και το σιδέρωμά τους και να ξεκινάτε το σιδέρωμα πάντα από τα ρούχα που απαιτούν την πιο χαμηλή θερμοκρασία.
- Αν δεν γνωρίζετε το είδος του υφάσματος από το οποίο είναι κατασκευασμένο το ρούχο, αρχίστε το σιδέρωμα με χαμηλή θερμοκρασία και αποφασίστε για τη σωστή θερμοκρασία σιδερώνοντας ένα μικρό κομμάτι του ρούχου από τη μεριά που συνήθως δεν φαίνεται.

Σιδέρωμα με ατμό (B)

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αρκετό νερό στο νεπόζιτο νερού.
2. Στρέψτε το διακόπτη ρύθμισης της θερμοκρασίας στην θέση του ατμού, μεταξύ «***» και «πάκ».
3. Ρυθμίστε την απαραίτητη ποσότητα ατμού με το διακόπτη ρύθμισης ατμού (3).
4. Πιέστε το κομβίο εξόδου του ατμού για να εξάγετε ατμό (15).

Σημαντικό:

- Η μάνικα του ατμού μπορεί να ζεσταθεί αν σιδερώνετε για μεγάλο χρονικό διάστημα. Είναι κάτι φυσιολογικό.

Σιδέρωμα χωρίς ατμό

1. Αρχίστε το σιδέρωμα χωρίς να πιέσετε το κομβίο εξόδου του ατμού (15).

Κάθετη εκτόξευση ατμού (C)

1. Βάλτε το κομβίο θερμοκρασίας στη θέση «***» ή «πάκ».
2. Μπορείτε να σιδερώσετε κουρτίνες και κρεμασμένα ρούχα (ζακέτες, κοστούμια, παλτά...) τοποθετώντας το σίδερο σε κάθετη στάση και πιέζοντας το κομβίο εξόδου ατμού (15).

Πιστολάκι ατμού για την εξάλειψη λεκέδων

Προετοιμασία:

(ΤΔΣ2540, ΤΔΣ2545)

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.

- Αποσυνδέστε το βύσμα του σίδερου (5) αν αυτό είναι συνδεδεμένο. Σηκώστε το καπάκι (23) και

εισάγεται το βύσμα για το πιστολάκι ατμού στη σωστή θέση - με την εγκοπή (22) στα αριστερά

- Ακολουθείστε τα ίδια βήματα όπως και για το σιδέρωμα. Ανάβει το λαμπάκι ένδειξης και οι διακόπτες λειτουργούν με τον ίδιο τρόπο.

Σημαντικό:

Εφόσον χρησιμοποιείτε το πιστολάκι, όταν πιέσετε το κομβίο εξόδου του ατμού (18) μπορεί να πέσουν μερικές σταγόνες νερού. Είναι φυσιολογικό.

Προσοχή

- Να χρησιμοποιείτε το πιστολάκι ατμού ανά διαστήματα όχι μεγαλύτερα από 10 δευτερόλεπτα κάθε φορά.
- Μην κατευθύνετε τον πρώτο πίδακα ατμού προς το ύφασμα έτσι ώστε να εξαλείψετε οποιαδήποτε τυχόν κατάλοιπα συμπύκνωσης νερού από τον σωλήνα του ατμού.
- Μην κατευθύνετε τον πίδακα ατμού προς τα ρούχα εφόσον τα φορούν άτομα ή ζώα.
- Μη χρησιμοποιείτε την επέκταση βούρτσας για ευαίσθητα υφάσματα όπως μεταξωτά ή κασμίρια.

Φρεσκάρισμα ρούχων

Το φρεσκάρισμα των ρούχων με το πιστόλι ατμού μειώνει τις τσακίσεις και ζάρες, αν και αυτό δεν αντικαθιστά το σιδέρωμα με το σίδερο.

Για καλύτερα αποτελέσματα, κρεμάστε τα ρούχα που θέλετε να φρεσκάρете σε κρεμάστρες.

Με το ακροφύσιο ατμού (21) ο εκτοξευμένος ατμός βοηθά να μην δημιουργούνται πολλά τσακίσματα στην επιφάνεια του υφάσματος.

Εισάγετε πλήρως το βοηθητικό εργαλείο στον συγκεντρωτή (19). Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης ατμού (18) για την παροχή ατμού και κατευθύνετε τον ψεκαστήρα προς το ύφασμα που θέλετε να φρεσκάρете. Κρατήστε μια ελάχιστη απόσταση 10 εκ. ώστε να μην υγρανθεί πολύ το ύφασμα.

Για να εξαλείψετε λεκέδες από τα ρούχα

Το πιστολάκι ατμού μπορεί να σας βοηθήσει να εξαλείψετε πρόσφατους λεκέδες που πλύνονται.

- Αν δεν είναι πρόσφατοι οι λεκέδες, πλύντε το ρούχο στο πλυντήριο ή στο χέρι ανάλογα με τις οδηγίες της ετικέτας.
- Για ανθεκτικούς λεκέδες ή που δεν μπορούν να πλυθούν, προσκομίστε το ρούχο σε ένα εξειδικευμένο κατάστημα ή σε καθαριστήριο.

Να χρησιμοποιείτε τον συγκεντρωτή (19) για να κατευθύνετε τον πίδακα ατμού, με διεύθυνση από το εξωτερικό μέρος του ρούχου προς το ύφασμα, τοποθετώντας από κάτω ένα σφουγγάρι για να απορροφεί την υγρασία. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επίσης την επέκταση βούρτσας με απαλές ενέργειες για να ενισχύσετε το αποτέλεσμα καθαρισμού.

«Calc'n clean» (E)

Καθαρισμός του λέβητα

Προκειμένου να παρατείνετε την ωφέλιμη ζωή της γεννήτριας ατμού και να αποφεύγετε τη συσσώρευση ασβεστούχων αλάτων, είναι απαραίτητο να πλένετε τον λέβητα μετά από κάθε 10 χρήσεις. Αν το νερό του δικτύου σας είναι σκληρό, να τον καθαρίζετε με μεγαλύτερη συχνότητα.

Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα εξάλειψης αλάτων για τον καθαρισμό του λέβητα γιατί μπορεί να του προξενήσετε ζημιές.

1. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για περισσότερο από 2 ώρες και βεβαιωθείτε ότι το αφαιρούμενο νεπόζιτο νερού (1) είναι άδειο.
2. Τοποθετήστε τη συσκευή στο χείλος του νεροχύτη.
3. Ξεσφίξτε το καπάκι αποχέτευσης του λέβητα το οποίο βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής. Για το σκοπό αυτό, χρησιμοποιήστε ένα νόμισμα.
4. Κρατείστε τη γεννήτρια ατμού σε ανάποδη στάση και, με μια κανάτα, γεμίστε τον λέβητα (στη βάση του) με 1/4 του λίτρου νερό.
5. Ανακινήστε τη βάση για μερικά δευτερόλεπτα και αδειάστε την εντελώς στο νεροχύτη ή σε έναν κουβά.

Προκειμένου να επιτύχετε ένα καλύτερο αποτέλεσμα, σας συνιστούμε να πραγματοποιήσετε αυτή τη διαδικασία δύο φορές.

6. **Σημαντικό:** Πριν τον κλείσετε ξανά, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει νερό στον λέβητα.
7. Τοποθετήστε ξανά το καπάκι αποχέτευσης και σφίξτε το με δύναμη χρησιμοποιώντας ένα νόμισμα.

Καθαρισμός και συντήρηση

1. Αφού τελειώσετε το σιδέρωμα, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα και αφήστε να κρυώσει το πέλμα του σίδηρου πριν το καθαρίσετε.
2. Καθαρίστε το σκελετό, τη λαβή και το σώμα του σίδηρου με ένα υγρό πανί.
3. Αν το πέλμα έχει λερωθεί με ακαθαρσίες ή οξείδια, καθαρίστε το με ένα υγρό πανί.
4. Μη χρησιμοποιείτε δραστικά προϊόντα ή διαλυτικά.

Φύλαξη της συσκευής (D)

1. Αφήστε το σίδερο να κρυώσει πριν το φυλάξετε.
2. Βάλτε το διακόπτη ανάμματος και αυτόν του λέβητα ατμού στη θέση «Off/Stop» και αποσύρατε το καλώδιο από το ρεύμα.
3. Τοποθετήστε το σίδερο πάνω στη βάση του, με το πέλμα προς τα κάτω.
4. Αδειάστε το νεπόζιτο νερού και φυλάξτε το καλώδιο του ρεύματος στη θέση περιπλίκης καλωδίου. Μαζέψτε τη μάνικα ατμού στη λαβή του σίδηρου με το κλιπ καλωδίου που σας προμηθεύουμε (12). Μην τυλίγετε τα καλώδια με υπερβολική δύναμη.

Επίλυση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύση
Δεν ανάβει η γεννήτρια ατμού.	<ul style="list-style-type: none"> • Υπάρχει πρόβλημα στη σύνδεση. • Το νεπόζιτο ατμού δεν είναι συνδεδεμένο. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε το καλώδιο ρεύματος, το βύσμα και την πρίζα. • Βάλτε το κομβίο Start/Stop (4) του λέβητα και το κομβίο «On/Off» (6) στη θέση «On/Start».

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύση
Δεν ζεσταίνεται το σίδερο.	<ul style="list-style-type: none"> • Ο διακόπτης «On/Off» του σίδερου βρίσκεται στη θέση 0. • Το κομβίο ρύθμισης της θερμοκρασίας βρίσκεται στη θέση 0. 	<ul style="list-style-type: none"> • Βάλτε το διακόπτη «On/Off» (6) στη θέση «On». • Βάλτε το κομβίο ρύθμισης της θερμοκρασίας στην επιθυμητή θέση.
Το σίδερο προκαλεί καπνό όταν το ανάβετε.	<ul style="list-style-type: none"> • Κατά την πρώτη χρήση: μερικά εξαρτήματα της συσκευής λιπαίνονται ελαφρώς στο εργοστάσιο και μπορούν να προκαλέσουν λίγο καπνό όταν το σίδερο ζεσταθεί στην αρχική του χρήση. • Κατά την πρώτη χρήση: το πέλμα μπορεί να είναι λερωμένο. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό είναι εντελώς φυσιολογικό και θα εξαφανισθεί μετά από λίγο. • Καθαρίστε το πέλμα σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού του εντύπου.
Εξέρχεται νερό από τις οπές του πέλματος.	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού πριν η συσκευή αποκτήσει την απαιτούμενη θερμοκρασία. • Το νερό συμπυκνώνεται μέσα στους σωλήνες γιατί χρησιμοποιείτε ατμό για πρώτη φορά ή γιατί δεν τον έχετε χρησιμοποιήσει για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μειώστε τη ροή ατμού όταν σιδερώνετε σε χαμηλές θερμοκρασίες (μεταβλητή ρύθμιση ατμού (3)). • Απομακρύνετε το σίδερο από τη ζώνη σιδερώματος και πιέστε το κομβίο εξόδου ατμού (15) μέχρις ότου να παραχθεί ατμός.
Εξέρχεται ακαθαρσία από το πέλμα ή το πέλμα είναι βρώμικο.	<ul style="list-style-type: none"> • Υπάρχει συγκέντρωση οξειδίων ή αλάτων στο νεπόζιτο ατμού. • Χρησιμοποιήθηκαν χημικά προϊόντα ή προσθετικά. 	<ul style="list-style-type: none"> • Να χρησιμοποιείτε νερό της βρύσης σε αναλογία 50% με απεσταγμένο ή αφραλατωμένο νερό. • Καθαρίστε το πέλμα με ένα υγρό πανί. • Μην προσθέτετε άλλα υλικά στο βρασμένο νερό.
Το σίδερο δεν παράγει ατμό.	<ul style="list-style-type: none"> • Ο λέβητας δεν ανάβει ή το νεπόζιτο νερού είναι άδειο. • Δεν τοποθετήθηκε σωστά το νεπόζιτο νερού πάνω στο νεπόζιτο ατμού. • Ο ρυθμιστής ατμού βρίσκεται στη θέση ελάχιστης ισχύος. 	<ul style="list-style-type: none"> • Βάλτε το διακόπτη στη θέση 0 Start Σταρτ και/ή γμίστε το νεπόζιτο νερού. • Τοποθετείστε ξανά το νεπόζιτο νερού πάνω στο νεπόζιτο ατμού σωστά (θα ακουστεί ένα κλικ). • Αυξήστε τη ροή ατμού στρέφοντας το διακόπτη ατμού (3).
Το σιδερωμένο ρούχο σκουραίνει και/ή κολλάει στο πέλμα του σίδερου.	<ul style="list-style-type: none"> • Η επιλεγμένη θερμοκρασία είναι υπερβολικά υψηλή και έχει βλάψει το ρούχο. 	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε μία θερμοκρασία κατάλληλη για το ύφασμα του ρούχου και καθαρίστε το πέλμα με ένα υγρό πανί.
Το πέλμα είναι βρώμικο ή καφετί.	<ul style="list-style-type: none"> • Είναι ένα φυσιολογικό αποτέλεσμα της χρήσης του. 	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε το πέλμα με ένα υγρό πανί.
Το πέλμα του σίδερου λερώνεται.	<ul style="list-style-type: none"> • Γίνεται άντληση νερού στο νεπόζιτο ατμού. • Δεν σταματά ο θόρυβος. 	<ul style="list-style-type: none"> • Είναι φυσιολογικό. • Αν δεν σταματήσει ο θόρυβος, μη χρησιμοποιείτε τη γεννήτρια ατμού και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο τεχνικό μας σέρβις.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύση
Απώλεια πίεσης ατμού κατά το σιδέρωμα	Το κουμπί για την έξοδο ατμού (15) είναι πατημένο για μεγάλο χρονικό διάστημα	Πατήστε το κουμπί του ατμού κατά διαστήματα. Αυτό βελτιώνει το αποτέλεσμα του σιδερώματος, μιας και το ύφασμα θα στεγνώσει καλύτερα και θα παραμείνει περισσότερο απαλό
Διαροή νερού από το μπόιλερ	Η τάπα αποστράγγισης, στο κάτω μέρος της συσκευής, είναι χαλαρή.	Σφίξτε την τάπα αποστράγγισης του μπόιλερ με ένα νόμισμα

ΞΟροι εγγύησης

1. Η εγγύηση παρέχεται για εικοσιτέσσερις (23) μήνες από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής που αναγράφεται στη θεωρημένη απόδειξη αγοράς (δελτίο λιανικής πώλησης ή τιμολόγιο). Για την παροχή της εγγύησης απαιτείται η επίδειξη της θεωρημένης απόδειξης αγοράς.
2. Η εταιρεία, μέσα στα πιο πάνω χρονικά όρια, σε περίπτωση πλημμελούς λειτουργίας της συσκευής, αναλαμβάνει την υποχρέωση επαναφοράς της σε ομαλή λειτουργία και της αντικατάστασης κάθε τυχόν ελαττωματικού μέρους (πλην των αναλώσιμων και των ευπαθών, όπως τα γυάλινα, οι λαμπτήρες κ.λπ.), εφόσον αυτή προέρχεται από την κατασκευή και όχι από την κακή χρησιμοποίηση, την λανθασμένη εγκατάσταση, την μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, την ακατάλληλη συντήρηση, την επέμβαση μη εξουσιοδοτημένων προσώπων ή εξωγενείς παράγοντες όπως ηλεκτρικές επιδράσεις κ.λπ. Στην περίπτωση που η εταιρεία ειδοποιηθεί για την πλημμελή λειτουργία μετά την πάροδο εξαμήνου από την αγορά της, θεωρείται ότι η συσκευή κατά την παράδοσή της στον τελικό καταναλωτή λειτουργούσε κανονικά και ότι η βλάβη δεν οφείλεται σε ελαττωματικότητα της εκτός αν ο τελικός καταναλωτής αποδείξει το αντίθετο. Κατά τη διάρκεια της εγγύησης παρέχονται δωρεάν τα ανταλλακτικά, η εργασία επισκευής και η μεταφορά της συσκευής (αν αυτό κριθεί απαραίτητο) στα συνεργεία της εταιρείας. Οποιαδήποτε άλλη αξίωση αποκλείεται.
3. Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση πραγματοποίησης επισκευών ή γενικά

παρεμβάσεων μη εξουσιοδοτημένων από την εταιρεία προσώπων στην συσκευή.

4. Η κάθε επισκευή ή η αντικατάσταση ελαττωματικού μέρους δεν παρατείνει τον χρόνο της εγγύησης.
5. Εξαρτήματα και υλικά που αντικαθίστανται κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται στο συνεργείο.
6. Η εγγύηση παύει να ισχύει από τη στιγμή που η κυριότητα της συσκευής μεταβιβαστεί σε τρίτο πρόσωπο από τον αγοραστή.
7. Αλλαγή της συσκευής γίνεται μόνον στην περίπτωση που δεν είναι δυνατή η επιδιόρθωσή της.

Πληροφορίες για την απόσυρση

Οι συσκευές μας παραδίδονται σε βελτιστοποιημένη συσκευασία. Αυτό συνίσταται βασικά στη χρήση μη ρυπαίνοντων υλικών που θα πρέπει να παραδοθούν στο τοπικό κέντρο απόσυρσης αποβλήτων για τη χρήση τους ως δευτερογενείς πρώτες ύλες. Ζητείστε περισσότερες πληροφορίες από το Δήμο σας σχετικά με την απόσυρση παλαιών οικιακών συσκευών.



Αυτή η συσκευή χαρακτηρίζεται σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (ράστε ελεφτηριμαλ ανδ ελεφτηριμαλ εςθιπμεν • WEEE).

Η οδηγία προκαθορίζει τα πλαίσια για μια απόσυρση και αξιοποίηση των παλιών συσκευών με ισχύ σ' όλη την ΕΕ.

Bu cihaz endüstriyel amaçlı kullanım değil sadece ev kullanımı için tasarlanmıştır.

Cihazın kullanım talimatlarını dikkatli bir şekilde okuyun ve daha sonra danişmak amacıyla saklayın

Giriş

Bosch'tan yeni profesyonel buharla ütüleme sistemi, B25L buhar istasyonunu satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen bu kullanım talimatlarını okuyun. Bu talimatlar bu sistemin benzersiz özelliklerine ilişkin bilgileri ve sizin için ütülemeyi kolaylaştıracak bazı ipuçlarını içerirler.

Bu güçlü sistem ideal bir ütüleme performansı için sürekli buhar üretir. Sistemi kapatmadan herhangi bir anda doldurabileceğiniz, ayrılabilir, büyük bir su tankına sahiptir.

Bu buhar istasyonu ile ütü yapmaktan zevk alacağınızı umuyoruz.

Önemli

Aleti kullanmadan önce bu talimatları dikkatle okuyun ve gerektiğinde tekrar başvurmak üzere saklayın.

Bu kitapçığın ilk sayfasını açın, bu, aletin nasıl çalıştığını anlamanıza yardımcı olacaktır.

Bu alet uluslararası güvenlik standartlarına uygundur.

Genel güvenlik talimatları

- Aleti elektrik prizine takmadan önce, voltajın özellikler plakasında belirtilen değere uygunluğunu kontrol edin. Bu alet topraklı bir prize bağlanmalıdır. Eğer bir uzatma kablosu kullanırsanız, bunun toprak bağlantısı olan bir 10 A çift kutuplu prizi olmalıdır.
- Bu alet sadece tasarım amaçlarına uygun, yani bir ütü olarak kullanılmalıdır. Başka şekilde kullanılması yanlış ve sonuçları itibarıyla tehlikeli olacaktır. İmalatçı kötü ve yanlış kullanımdan kaynaklanan zarar ve ziyanlardan sorumlu tutulmayacaktır.
- Elektrik fişi kablodan çekilerek prizden çıkarılmamalıdır.
- Bu aleti atmosfer koşullarına (yağmur, güneş, don, vs.) maruz bırakmayın.
- Bu ütü prize takılıken yanından ayrılmayın.
- Bu aletin üstündeki elektrik kablosu kullanıcı tarafından değiştirilmemelidir. Eğer bu kablo hasar görür ve değiştirilmesi gerekirse, bu

işlem yetkili Teknik Servis Merkezi tarafından yapılmalıdır.

- Ütüyü veya buhar tankını asla suya veya başka bir sıvıya batırmayın.
- Bu alet su doldurulmak için asla musluk altında tutulmamalıdır.
- Cihazı su ile doldurmadan veya kullanımdan sonra kalan suyu boşaltmadan önce cihazın fişini prizden çıkarınız.
- Bu aleti çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.
- Bu cihaz, başkası tarafından kontrol edilmedikleri ya da bilgilendirilmedikleri sürece fiziksel, duyuşsal ya da zihinsel olarak problemleri olan veya yeterli tecrübesi ve bilgisi olmayan (çocuklar dahil) kişilerce kullanılamaz. Çocukların cihazla oyun oynamaması sağlanmalıdır.
- Bu alet kullanım sırasında yüksek sıcaklıklara ulaşır ve buhar üretir, bu haşlanma veya yanıklara neden olabilir.
- Bu alete takılı güvenlik sigortası atarsa, alet çalışmayacaktır. Normal çalışma durumuna döndürmek için, bu alet yetkili bir Teknik Servis Merkezi'ne götürülmelidir.
- Buharı asla insanlara veya hayvanlara doğru yöneltmeyin.
- Bu alet sabit bir yüzey üstüne konulmalı ve böyle bir yüzeyde kullanılmalıdır, desteği üstüne yerleştirildiğinde, desteğin altındaki yüzey sabit olmalıdır.
- Düşürüldüğü, üstünde hasar izleri görüldüğü veya su kaçırdığı zaman bu ütüyü kullanmayın. Tekrar kullanılmadan önce yetkili bir teknik servis merkezi tarafından kontrol edilmelidir.
- Kordonu, hala sıcakken ütünün tabanına değdirmeyin.

Tanıtım

1. Çıkarılabilir su tankı
2. Çıkarılabilir ütü tabanı
3. Değişken buhar kontrolü
4. Buhar üretici için ışığı Açma/Kapama düğmesi
5. Buhar hortumu
6. Işıklı ana güç Açma/Kapama dümesi
7. "Buhar boş" pilot ışığı
8. "Su boş" pilot ışığı
9. Dahili buhar üreteçli gövde
10. Güç kordonu

11. Saklama kolaylığı olan güç kordonu
12. Kordon kıskacı
13. Sıcaklık kadranı
14. Ütü pilot ışığı
15. Buhar çıkarma düğmesi
16. Taban levhası
17. Buhar tabancası
18. Buhar çıkarma düğmesi
19. Buhar yoğunlaştırıcı
20. Fırça eki
21. Yayıcı eki
22. Aksesuar kutusu
23. Koruyucu kapak
24. Bağlantı için delik konumu

Hazırlıklar (A)

1. Taban levhasından etiketleri veya koruyucu kaplamaları çıkarın.
2. Aleti sert, sabit bir yüzeye yatay olarak yerleştirin. Demir tabanı aletten çıkarabilir ve başka bir sert, sabit, yatay bir yüzey üzerinde ütüyü bunun üstüne koyabilirsiniz.
3. Sökülebilir su tankını çıkarıp, seviye işaretini geçmeyecek şekilde suyla doldurun.
4. Su tankını tekrar buhar tankının üstüne takın
5. Güç kablosu bobinini tamamen açarak, topraklı bir prize takın.
6. Buhar kazanı açma/kapama düğmesini (4) ve ana güç anahtarını (6) «On/Start» (Açık) konumuna ayarlayın.
7. Yeşil «buhar hazır» gösterge lambası (7) yaklaşık 5 dakika sonra yanarak, aletin kullanılmaya hazır olduğunu gösterecektir.
8. Bu aletin içine bir su seviyesi algılayıcısı takılmıştır. Su tankı boşaldığı zaman kırmızı «su tankını doldur» gösterge ışığı (8) yanacaktır.

Önemli:

- Musluk suyu kullanılabilir.
Optimum buhar fonksiyonunu sağlamak için musluk suyunu 1:1 oranında saf su ile karıştırınız. Bölgenizdeki musluk suyu çok sertse, musluk suyunu 1:2 oranında saf su ile karıştırınız.
Suyun sertliğini bölgenizdeki su idaresinden sorabilirsiniz.
- Su tankı aleti kullanırken herhangi bir zamanda doldurulabilir.

- Su tankının hasar görmesini ve/veya kirlenmesini önlemek için, içine parfüm, sirke, çamaşır kolası, kireç çözücü, katkı maddeleri veya herhangi türde bir kimyasal ürün koymayın.
- Demir taban (2) alet üzerindeki özel olarak tasarlanmış yuvaya veya ütüleme alanının yanında uygun bir yere yerleştirilebilir. Ütüyü ütü sehpa olmadan asla aletin üstüne koymayın.
- İlk kullanım sırasında ütü, taban levhasında beyaz parçacıklarla birlikte, belli buharlar ve kokular çıkarabilir, bu normaldir ve birkaç dakika sonra duracaktır.
- Buhar çıkarma düğmesine basıldığı sırada, su tankı bir pompalama sesi çıkarabilir, bu normaldir, suyun buhar tankına pompalandığını gösterir.

Sıcaklığı ayarlama

1. Doğru ütüleme sıcaklığını belirlemek için, giysi üstündeki talimatlar etiketini kontrol edin.
2. Sıcaklığı (13) seçin:
 - «*» Sentetikler
 - «***» İpek – Yün
 - «****» Pamuk – Keten
3. Ütü ısınırken gösterge lambası (14) yanmaya devam eder ve ütü seçilmiş sıcaklığa ulaşır ulaşmaz söner.

İpuçları:

- Giysilerinizi, daima en düşük sıcaklıkta ütülenmesi gerekenlerden başlayarak, üzerlerindeki temizlik sembolü etiketlerine göre ayırın.
- Giysinin neden yapılmış olduğundan emin değilseniz, düşük sıcaklıkta ütümeye başlayın ve zarar görürse genellikle görülmeyecek küçük bir kısmını ütüyerek doğru sıcaklığa karar verin.

Buharla ütüleme (B)

1. Su tankında yeterli su olduğundan emin olun.
2. Sıcaklık seçme düğmesini, «***» ile «max» arasında, buhar konumuna döndürün.
3. Değişken buhar kontrolünü (3) kullanarak, ihtiyacınıza uygun buhar miktarını ayarlayın.
4. Buhar çıkarma düğmesine (15) basarak buhar çıkarın.

Önemli:

- Uzun süre ütleme yaparsanız buhar hortumu ısınabilir, bu normaldir.

Buharsız ütleme

1. Buhar çıkarma düğmesine (15) basmadan ütlemeye başlayın.

Dikey buhar (C)

1. Sıcaklık kontrolünü «****» veya «max» konumuna ayarlayın.
2. Ütüyü dikey bir konumda tutup, buhar çıkarma düğmesine (15) basarak, perdeleri ve askıdaki giysileri (ceketler, takım elbiseler, pantolar...) ütüleyebilirsiniz.

Leke çıkarıcı buhar tabancası**Hazırlık:****(Sadece TDS2540, TDS2545 Modeli için)**

Aletin prize takılı olup olmadığını kontrol edin.

Eğer takılıysa ütünün fişini (5) prizden çekin. Sonra kapağı (23) kaldırın ve buhar tabancası için bağlantı fişini doğru konumda takın – delik (22) sola gelecek şekilde.

Sonra ütleme ile aynı adımları izleyin, gösterge lambaları ve anahtarlar tamamen aynı şekilde çalışırlar.

Önemli:

Tabanca kullandığı zaman, Buhar Çıkarma düğmesine (18) basarken biraz su damlayabilir ama bu normaldir.

Dikkat

- Buhar tabancasını bir defada 10 saniyeden daha uzun süre kullanmayın.
- Buhar borusunda yoğunlaşmış su olabileceğinden, bunu temizlemek için buharı ilk defasında bir beze püskürtün.
- Fıskıran buharı asla insanlar veya hayvanlar tarafından yitilmiş giysilere püskürtmeyin.
- Firça ekini ipek veya kaşmir gibi nazik kumaşlar için kullanmayın.

Giysileri canlandırmak

Giysilerinizi buhar tabancası kullanarak hava ile canlandırdığınızda kırışıklıklar ve buruşmalar azalabilir ancak bu işlem ütü ile ütülenin yerini tutmaz.

Daha iyi sonuçlar almak için, canlandırmak istediğiniz giysileri askılara asınız.

Difüzör (21) sayesinde, spreylene buhar ile kumaş yüzeyindeki kırışıklıkların azalması sağlanır.

Aksesuarı yoğunlaştırıcının (19) içine tamamen takınız. Buhar çıkışı için buhar verme düğmesine (18) basınız ve püskürtme ucunu canlandırmak istediğiniz kumaşa doğru doğrultunuz. Kumaşın çok fazla nemlenmesini önlemek için en az 10 cm mesafe bırakınız.

Kumaş lekelerini çıkarma

Buhar tabancası yıkanılabilir, yeni lekeleri çıkarmaya yardımcı olabilir.

Yoğunlaştırıcı (19) ve firça eki (20) yoğun buhar püskürterek, belli türlerde kumaflı lekelerin çıkarılmasına olanak sağlar.

- Eğer leke yeni değilse, giysi etiketindeki bakım talimatlarına göre bir çamaşır makinesinde veya elde yıkanmalıdır.

- inatçı veya yıkanmayla çıkmayan lekeler için giysiyi uzman bir temizleme merkezine veya kuru temizlemeciye götürün.

Yoğunlaştırıcıyı kullanarak, giysinin dış yüzünden kiri emmesi için arkasına bir sünger koyduğunuz kumaşın içine doğru, leke üzerine buhar püskürtün. Temizleme etkisini desteklemek için, firça eki de yumuşak hareketlerle kullanılabilir.

«Calc'n clean» (E)**Kazanın Temizlenmesi**

Buhar jeneratörünüzün ömrünü uzatmak ve kireçlenmeyi önlemek için, her 10 kullanımdan sonra kazanı suyla çalkalamak çok önemlidir. Eğer suyunuz sertse, bu temizliği daha sık yapın.

Kazanı çalkalamak için, ona zarar verebilecek olan kireç çözücü maddeler kullanmayın.

1. Cihazın soğuk olduğunu ve en az 2 saat önce prizden çekildiğini ve çıkarılabilir su tankının (1) boş olduğunu kontrol edin.
2. Cihazınızı mutfak lavabosunun kenarına yerleştirin.
3. Bir bozuk para kullanarak, cihazın dibinde bulunan kazan tahliye tapasını sökün.
4. Buhar jeneratörünüzü baş aşağı konumda tutarak ve bir sürahi kullanarak, kazanı (taban ünitesinde) 1/4 litre suyla doldurun.

5. Taban ünitesini kısa bir süre çalkalayın ve sonra bir kovaya veya lavaboya tamamen boşaltın. En iyi sonucu elde etmek için, bu işlemi iki kez yapmanızı tavsiye ederiz.
6. **Önemli:** Kazanı tekrar kapatmadan önce, içinde hiç su kalmadığından emin olun.
7. Kazanın tahliye tapasını tekrar yerine takarak, bir bozuk parayla sıkın.

Temizleme ve Bakım

1. Ütüleme işi bittikten sonra, fişi prizden çıkarın ve temizlemeden önce taban levhasının soğumasını bekleyin.
2. Yuvayı, tutamağı ve ütü gövdesini ıslak bir bezle silin.
3. Taban levhası kirlenmiş veya kabuklanmışsa, ıslak bir bezle temizleyin,
4. Asla aşındırıcı ürünler veya solventler kullanmayın.

Aletin saklanması (D)

1. Bu aleti saklanacağı yere kaldırmadan önce daima ütünün soğumasını bekleyin.
2. Ana güç ve buhar kazanı anahtarlarını «Off/Stop» (kapalı) konumuna getirin ve bağlantıları kesin.
3. Ütüyü taban levhası üstünde duracak şekilde, ütü sehпасı üstüne yerleştirin.
4. Su tankını boşaltın ve güç kablosunu geri sarma kolaylaştırıcısı üstüne sararak muhafaza edin. Buhar hortumunu sağlanmış olan kordon kışkacını (14) kullanarak ütü tutamağı üstünde toplayın. Kordonları çok sıkı sarmayın.

Sorun Giderme

Sorun	Olası Nedeni	Çözüm
Buhar üretici çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bir bağlantı sorunu var. • Buhar tankının güç anahtarını açık değil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Güç kablosunu, fişi ve prizi kontrol edin. • Buhar kazanı açma/kapama düğmesini (4) ve ana güç anahtarını (6) «On/Start» (Açık) konumuna ayarlayın.
Ütü ısınmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Ütünün Açma/Kapama anahtarını «Off» konumunda. • Sıcaklık kontrol düğmesi «min» konumuna ayarlanmış. 	<ul style="list-style-type: none"> • Açma/Kapama anahtarını (Açık) konumuna (6) döndürün. • Sıcaklık kontrol düğmesini (13) istenilen konuma ayarlayın.
Ütü açıldığı zaman duman çıkarmaya başlıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • İlk kullanım sırasında: Aygıtın belli kısımları fabrikada hafifçe greslenmiştir ve ilk kez ısıtıldığında hafif bir duman çıkarabilir. • Daha sonraki kullanımlar sırasında: Taban levhası kirlenmiş olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bu tamamen normaldir ve kısa bir süre sonra duman kesilir. • Taban plakasını bu kullanma kılavuzundaki talimatlara göre temizleyin.

Sorun	Olası Nedeni	Çözüm
Taban levhasındaki deliklerden su akıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Gerekli sıcaklığa ulaşmadan buhar işlevi kullanılıyor. Buhar işlevi ilk kez kullanıldığı veya uzun bir süre kullanılmış olduğu için boruların içinde su yoğunlaşıyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Düşük sıcaklıklarda ütüleme yaparken buhar akışını azaltın (Değişken Buhar Kontrolü (3)). Ütüyü ütüleme bölgesinden uzağa doğru tutun ve buhar üretilinceye kadar buhar çıkarma düğmesine (15) basın.
Taban levhasından kir çıkıyor veya taban levhası kirlidir.	<ul style="list-style-type: none"> Buhar tankında kabuklanma oluşmuş veya mineraller birikmiş. Kimyasal ürünler veya katkı maddeleri kullanılmış. 	<ul style="list-style-type: none"> %50 oranında damıtık veya mineraliz suyla karıştırılmış musluk suyu kullanın. Taban levhasını ıslak bir bezle temizleyin. Kazan suyuna asla başka ürünler katmayın.
Ütü buhar üretmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Buhar kazanının güç anahtarı açılmamış veya su tankı boş. Su tankı buhar tankına doğru şekilde takılmamış. Buhar regülatörü minimum konumuna ayarlanmış. 	<ul style="list-style-type: none"> Anahtarı açık konumuna ayarlayın ve/veya tanka su doldurun. Su tankını doğru şekilde yeniden buhar tankına takın (bir klik sesi duyarsınız). Buhar kontrolünü (3) döndürerek buhar akışını arttırın.
Ütülenen giysi siyahlaşıyor ve/veya taban levhasına yapışıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Seçilmiş sıcaklık çok yüksek ve giysiye zarar vermiş. 	<ul style="list-style-type: none"> Ütülenen malzemeye uygun bir sıcaklık seçin ve taban levhasını ıslak bir bezle temizleyin.
Taban levhası kahverengileşiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bu kullanımın normal bir sonucudur. 	<ul style="list-style-type: none"> Taban levhasını düzenli aralarla ıslak bir bezle temizleyin.
Aygıt bir pompalama sesi çıkarıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Buhar tankına su pompalanıyor. Ses durmuyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Bu normaldir. Eğer bu ses durmuyorsa, buhar üreticini kullanmayın ve yetkili bir servis merkezine irtibat kurun.
Ütüleme sırasında buhar basıncı kaybı	Buhar çıkış düğmesine (15) uzun süre basılmış	Buhar düğmesine aralıklarla basınız. Bu şekilde kumaş daha iyi kuruyup daha kırışksız olacağından, daha iyi sonuç alınabilir.
Buhar kazanından su sızıntısı	Cihazın alt kısmındaki boşaltma tapası gevşek.	Boşaltma tapasını bir madeni para ile sıkıştırınız.

Garanti

Bu cihaz için, yurtdışındaki mümessilliklerimizden vermiş olduğu garanti şartları geçerlidir. Bu hususta daha detaylı bilgi almak için, cihazı satın aldığınız satıcıya başvurunuz. Garanti süresi içerisinde bu garantiden yararlanabilmek için, cihazı satın aldığınızı gösteren fişi veya faturayı göstermeniz şarttır.

Değişiklikler mümkündür.

Enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler:

Genel olarak, ütüler en çok buhar üretirken enerji harcamaktadır.

Ütünüzü daha verimli kullanmak için aşağıdaki bilgileri dikkate almanızı tavsiye ederiz:

1. En düşük ısı gerektiren kumaşlarla ütüye başlayın ('o' => 'ooo').
2. Kıyafetlerinizi hafif nemliyen ütüleyin.
3. Kıyafetleriniz yeterince nemli ise, buhar ayarını kapatabilirsiniz.
4. Ütülediğiniz kıyafetlerin türüne göre ütünüzün buhar ve ısı ayarını seçin.
5. Kıyafetlerinizi sprey fonksiyonu ile nemlendirdiğiniz takdirde, şok buhar seçeneğini daha az kullanabilirsiniz.
6. Ütüye ara verdiğinizde, ütüyü dik konumda bırakmaya özen gösterin. Böylece ütünüz, yatay konumunda olduğu gibi buhar üretmeyecektir.

Cihazın Atılması

Bu konu hakkında satıcınızdan veya ilgili şehir belediyesindeki görevlilerden yardım alabilirsiniz.



Bu cihaz, ömrünü dol-durmuş elektrikli ve elek-tronik cihazlar ile ilgili Avrupa yönetmeliği 2002/96/EG'ye (waste electrical and electronic equipment - WEEE) uygun şekilde işaretlenmiştir.

Bu yönetmelik, eski cihazların geri alımı ve değerlendirilmesi ile ilgili AB-çapındaki uygulamaların çerçevesini belirtmektedir.

Değerli Müşterimiz

Bosch Çağrı Yönetim Merkezi 444 6 333 no.lu telefon numarası ile, hafta içi ve cumartesi günleri 08.00-22.00, pazar günleri 10.00-18.00 saatleri arasında hizmet vermektedir. Bu saatler dışında aradığınızda adınızı, soyadınızı ve telefon numaranızı alan kodu ile bıraktığınızda ilk mesai saatinde sizinle irtibata geçilecektir.

Doğrudan bu numarayı çevirerek size en yakın Yetkili Servis telefonunu alabilir veya arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

Bosch Çağrı Yönetim Merkezimize ayrıca www.boschevaletleri.com adresindeki Müşteri Hizmetleri bölümünde bulunan Müşteri Hizmetleri Formunu doldurarak ya da 0216 528 91 88 no.lu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz.

Aşağıda yer alan konularda yardımcı olmanızı rica ederiz.

1. Cihazınızı kullanma kılavuzunda belirtilen hususlara göre kullanmaya özen gösteriniz.
2. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıda yazılı telefonlardan Çağrı Yönetim Merkezimizi arayınız.
3. Hizmet için gelen teknisyene "BOSCH YETKİLİ SERVİS" kimlik kartını sorunuz. Bu kimlik kartı, 18 yaşından küçük elemanlara verilmemektedir.
4. Yetkili servisimiz, cihazınızda yapılan herhangi bir işlemde sonra size servis fişini düzenleyip vermek zorundadır. Bu servis fişini mutlaka isteyiniz ve kesinlikle saklayınız.

**DİKKAT**

Garanti süresinin anlaşmazlık durumunda fatura tarihi esas alınacağından bu belge ile birlikte faturanın veya okunaklı fotokopisinin saklanması gereklidir.

YETKİLİ SATICI**BSH EV ALETLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.****İmza ve kaşesi**
MALİN

Cinsi : KÜÇÜK EV ALETLERİ
 Markası : BOSCH
 Modeli :
 Bandrol ve Seri No. :
 Teslim tarihi ve yeri :
 Azami tamir süresi :
 Cihaz ömrü :
 Kullanım Süresi : 7 YIL (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

SATICI FİRMANIN

Ünvanı :
 Adresi :
 Telefonu :
 Telefaksı :
 Tarih / İmza / Kaşe



(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden)
Sabit telefonlardan yapılan aramalarda şehir içi arama tarifesine üzerinden, cep telefonu ile yapılan aramalarda ise GSM-GSM tarifesine üzerinden ücretlendirme yapılmaktadır.

Yazılı başvurular için adresimiz

BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret AŞ
Çakmak Mah. Balkan Cad. No.: 51 Ümraniye 34770 - İstanbul

Bosch'u tercih ettiğiniz için teşekkür eder, ürününüzü iyi günlerde kullanmanızı dileriz.



KÜÇÜK EV ALETLERİ GARANTİ BELGESİ

- Cihazınız; kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve yetkili kıldığımız teknik servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmiş olması şartıyla bütün parçaları dahil olmak üzere tamamen malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı **2 (iki) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.**
- Arızaların giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamıza aittir.
- Malın tesliminden sonraki yükleme, boşaltma ve sevkiyat anında meydana gelecek arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Belge üzerine tahrifat yapıldığı, cihazın üzerindeki orjinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrifat yapıldığı takdirde garanti geçersizdir.

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisine kapsamındadır.
- Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısına, bayii, acentasına, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayii malının arızasının 15 iş gününü içerisinde giderilmemesi halinde imalatçı veya ithalatçı malın tamiri tamamlandıncaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir sanayiye malını tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;
 - Tüketicine teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, 1 yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların malıdan yararlanamamayı süreli kılması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Firmanın servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sirasıyla satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamiri mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında, tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya aynı oranda bedel indirimini talep edebilir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

Bu Garanti Belgesinin kullanılması; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulanma Esaslarına Dair Tebliğ uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Bu ürün Bosch için BSH Ev Aletleri San. ve Tic. AŞ tarafından ithal edilmektedir.

BSH Ev Aletleri San. ve Tic. AŞ bir BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH kuruluşudur.

BSH EV ALETLERİ SAN. VE TİC. AŞ

Çakmak Mah. Balkan Cad. No.: 51
Ümraniye 34770 - İstanbul
Tel.: (0216) 528 90 00
Faks: (0216) 528 97 48

Üretim Yeri

BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34
D-81739 München
Phone: +49 (89) 45 90 01
Fax: +49 (89) 45 90 21 28

Ürün İsmi	Belge Numarası	Belge Onay Tarihi
Bosch Kahve Makinası	745	14.02.2002
Bosch Dilim Kesici	746	14.02.2002
Bosch Buharlı Ütü	747	14.02.2002
Bosch Eknek Kızartma Mak.	748	14.02.2002
Bosch Fritöz	749	14.02.2002
Bosch Su Isıtıcı (Kettle)	752	14.02.2002
Bosch Mikser	753	14.02.2002
Bosch Çuysak Mikser	754	14.02.2002
Bosch Mutfak Robotu	763	14.02.2002
Bosch El Kurutma Cihazı	4754	14.02.2002
Bosch Kahve Değirmeni	6688	14.02.2002
Bosch Toast Makinası	6784	12.04.2002
Bosch Kyma Makinası	10986	01.07.2002
Bosch Saç Kurutma Mak.	2397	03.02.2003
Bosch Yumurtu Pişirici	3269	03.07.2002
Bosch Ventilator	5441	01.07.2002
Bosch Izgara	6448	06.11.2002
Bosch Çay Makinası	7586	10.01.2003
Bosch Krep Makinası	24273	15.04.2005
Bosch Narenciye Sıkacağı	15490	13.08.2003
Bosch Mutfak Terazisi	34-3034	12.11.2003
Bosch Banyo Tırtısı	21278	23.09.2004
Bosch Masa Cihazı	32738	02.06.2006
Bosch Elektrikli Saç Masajı	51764	21.04.2006

Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku domowego, w związku z czym wykluczone jest przemysłowe jego wykorzystanie.

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszej konsultacji.

Wstęp

Dziękujemy za zakup żelazka z generatorem pary B25L, nowego systemu profesjonalnego prasowania z parą firmy Bosch. Przeczytaj instrukcje obsługi. Zawierają one ważne informacje dotyczące funkcji systemu i kilka porad ułatwiających prasowanie.

Ten wydajny system generuje jednolity strumień pary wodnej zapewniający idealne rezultaty prasowania. Wyposażony jest w pojemny i demontowany zbiornik na wodę może być napełniany w dowolnym momencie bez wyłączenia systemu.

Mamy nadzieję, że z naszym żelazkiem z generatorem pary prasowanie okaże się przyjemne.

Ważne

Przed przystąpieniem do użytkowania systemu, przeczytaj uważnie instrukcje obsługi i zachowaj je jako źródło informacji na przyszłość.

Pozostaw instrukcję otwartą na tej pierwszej stronie, gdyż znajdują się na niej informacje, które pomagają w zrozumieniu działania urządzenia.

Urządzenie spełnia międzynarodowe normy bezpieczeństwa.

Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej, upewnij się, że napięcie sieci odpowiada napięciu wskazanemu na tabliczce znamionowej. Urządzenie powinno zostać podłączone do gniazdka z uziemieniem. Jeśli używasz przedłużacza, upewnij się, że dysponujesz gniazdkiem dwubiegunowym 10 A z uziemieniem.
- Używaj tego urządzenia wyłącznie do celów, do jakich jest przeznaczone, to jest do prasowania. Jakiegokolwiek inne użycie uznawane jest za nieprawidłowe, i w związku z tym za niebezpieczne. Producent nie ponosi

odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieodpowiedniego lub nieprawidłowego użycia.

- Nie odłączaj urządzenia z sieci pociągając za kabel.
- Nie pozostawiaj urządzenia w miejscu wystawionego na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce, szron, itp.)
- Nie pozostawiaj żelazka bez nadzoru podczas gdy jest ona podłączona do sieci.
- Nie próbuj wymieniać kabla elektrycznego urządzenia. Jeśli kabel ulegnie uszkodzeniu lub konieczna jest jego wymiana, skontaktuj się z autoryzowanym Serwisem Technicznym.
- Nie zanurzaj żelazka lub generatora pary w wodzie ani żadnym innym płynie.
- Nie podstawiaj urządzenia pod kran, aby napełnić zbiornik wodą.
- Przed napełnieniem urządzenia wodą oraz przed wylaniem wody po użyciu należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.)
- Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych oraz umysłowych lub nie posiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba, że są nadzorowane lub zostały wcześniej odpowiednio poinstruowane. Dzieci powinny pozostawać pod opieką, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Podczas pracy urządzenie osiąga wysokie temperatury i generuje parę, co może być przyczyną oparzeń.
- W wypadku przepalenia bezpiecznika, urządzenia nie można uruchomić. Aby móc ponownie użyć żelazka, odnieś je do autoryzowanego Serwisu Technicznego.
- Nie kieruj strumienia pary w stronę osób lub zwierząt.
- Urządzenie należy ustawić i użytkować na stabilnej powierzchni; jeśli stoi ono na podpórce, powinna ona również stać na stabilnej powierzchni.
- Nie używaj żelazka jeśli upadło, ma widoczne oznaki uszkodzeń lub jeśli przecieka. W takim wypadku przed ponownym użyciem powinno zostać poddane kontroli w autoryzowanym serwisie technicznym.
- Uważaj by kabel nie dotykał podstawy żelazka kiedy jest ono rozgrzane.

Opis

1. Demontowany zbiornik na wodę
2. Demontowana podstawa żelazka
3. Kontrola pary zmienna
4. Przycisk On/Off podświetlany generatora pary
5. Przewód pary
6. Wyłącznik główny Start/Stop podświetlany
7. Wskaźnik świetlny .Para gotowa.
8. Wskaźnik świetlny .Brak wody.
9. Obudowa wewnętrznego generatora pary
10. Wtyczka sieciowa
11. Kabel sieciowy z nawijakiem
12. Miejsce przechowywanie przewodu pary
13. Tarcza regulacji temperatury
14. Wskaźnik świetlny żelazka
15. Przycisk wylotu pary
16. Stopa
17. Pistolet parowy
18. Przycisk wylotu pary
19. Koncentrator pary
20. Końcówka ze szczotką
21. Końcówka rozpraszająca
22. Pudełko na akcesoria
23. Pokrywa ochronna
24. Pozycja rowka w momencie podłączenia

Przygotowanie (A)

1. Usuń wszelkie etykiety lub osłony ze stopy.
2. Ustaw urządzenie poziomo na płaskiej i stabilnej powierzchni. Można zdjąć podpórkę żelazka z urządzenia i ustawić je wraz z podpórką na solidnej, stabilnej i poziomej powierzchni.
3. Wyjmij zbiornik na wodę i napełnij go, tak aby przekroczył poziom maksymalny.
4. Załóż z powrotem zbiornik na wodę na generator pary.
5. Rozwiń kabel zasilający i podłącz go do gniazdka z uziemieniem.
6. Ustaw przycisk «Start/Stop» (4) kotła i wyłącznik zasilania (6) w pozycji «On/Start».
7. Po około 5 minutach, zapali się zielony wskaźnik świetlny «para gotowa» (3), wskazując, że urządzenie jest gotowe do pracy.
8. Urządzenie wyposażone jest w czujnik poziomu wody. Czerwony wskaźnik świetlny «napełnić

zbiornik wodą» (8) zapala się, kiedy zbiornik zostaje opróżniony z wody.

Ważne:

- Można stosować wodę wodociągową.
Aby przedłużyć prawidłowe działanie funkcji pary, należy mieszać wodę z kranu z wodą destylowaną w proporcji 1:1. Jeśli woda z kranu jest bardzo twarda, należy mieszać ją z wodą destylowaną w proporcji 1:2.
Informacje o stopniu twardości wody można uzyskać u lokalnego dostawcy wody.
- Zbiornik można napełniać wodą w dowolnym momencie podczas pracy urządzenia.
- Aby uniknąć uszkodzeń i/lub zanieczyszczenia zbiornika na wodę, nie należy dodawać do niej perfum, octu, krochmalu, środków odwapniających, dodatków ani żadnych środków chemicznych.
- Podpórkę stalową (2) można umieścić w specjalnie zaprojektowanym otworze urządzenia lub w innym odpowiednim miejscu w strefie prasowania. Nie ustawiaj żelazka na urządzeniu bez stalowej podpórki.
- Przy pierwszym użyciu z żelazka może wydobywać się para lub zapachy oraz pojawić się białe cząsteczki na stopie; jest to normalne i po kilku minutach znika.
- Podczas gdy przycisk wylotu pary jest wciśnięty, zbiornik wody może wydawać dźwięk pompowania, co jest zjawiskiem normalnym i oznacza że do generatora pary pompowana jest woda.

Regulacja temperatury

1. Sprawdź na etykietce instrukcje dotyczące prasowania ubrania w odpowiedniej temperaturze.
2. Wybierz temperaturę (13):
 - «*» Syntetyczne
 - «***» Jedwab - wełna
 - «****» Bawełna - len
3. Wskaźnik świetlny (14) pozostaje włączony podczas gdy żelazko nagrzewa się, i gaśnie kiedy żelazko osiąga wybraną temperaturę.

Porady:

- Posortuj ubrania zgodnie z etykietami prania i prasowania, rozpoczynając od tych, które mają być prasowane w najniższej temperaturze.
- Jeśli nie ma pewności z jakiej tkaniny uszyte jest dane ubranie, rozpocznij prasowanie w niskiej temperaturze i wypróbuj prawidłową temperaturę prasowania na kawałku materiału normalnie niewidocznym.

Prasowanie z parą (B)

1. Upewnij się, że w zbiorniku jest wystarczająca ilość wody.
2. Przekręć regulator temperatury do pozycji pary, pomiędzy «***» i «máx».
3. Wyreguluj pożądaną ilość pary przy pomocy regulatora pary (3).
4. Naciśnij przycisk wylotu pary aby uzyskać strumień pary (15).

Ważne:

- Przewód ciśnieniowy pary może się nagrzewać kiedy prasuje się przez długi czas, jest to zjawisko normalne.

Prasowanie bez pary

1. Rozpocznij prasowanie nie naciskając przycisku wylotu pary (15).

Pionowy strumień pary (C)

1. Ustaw przycisk temperatury w pozycji «ooo» lub «max.»
2. Można w ten sposób prasować zasłony i ubrania wiszące (marynarki, kostiumy, płaszcze...) ustawiając żelazko w pozycji pionowej i naciskając przycisk wylotu pary (15).

Pistolet parowy eliminujący plamy

Przygotowanie:

(tylko Mod. TDS2540, TDS2545)

Upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do sieci.

Wymij wtyczkę żelazka, jeśli jest podłączona (5). Podnieś pokrywę (23) i wsuń wtyczkę pistoletu parowego w prawidłowej pozycji – ze szczeliną (22) zwróconą w lewo -

Postępuj podobnie jak przy prasowaniu; zapala się wskaźnik a przyciski działają w ten sam sposób.

Ważne:

Podczas używania pistoletu, po wciśnięciu wyłącznika wylotu pary (18) mogą pojawić się krople wody – jest to normalne.

Uwaga!

- Używaj pistoletu parowego przez okresy czasu nie przekraczających jednorazowo 10 sekund.
- Nie kieruj pierwszego strumienia pary na tkaninę, gdyż w tym, momencie mogą być usuwane resztki skroplonej wody z przewodu parowego.
- Nie kieruj strumienia pary na ubranie noszone przez osoby lub zwierzęta.
- Nie używaj końcówki ze szczotką do tkanin delikatnych, jak jedwab lub kaszmir.

Odświeżanie tkanin

Odświeżanie odzieży za pomocą pistoletu parowego może zmniejszyć ilość fałd i zagnieceń, nie zastąpi jednak prasowania żelazkiem.

Aby uzyskać lepsze rezultaty, ubrania, które chcemy odświeżyć, należy powiesić na wieszakach.

Para rozpylona za pomocą dyfuzora (21) zmniejsza zagniecenia w tworzywach sztucznych.

Należy całkowicie umieścić akcesorium w koncentratorze (21). Nacisnąć przycisk uwalniająca parę (20), aby doprowadzić parę wodną i nakierować dyszę na materiał, który ma zostać odświeżony. Należy zachować minimalną odległość 10 cm, aby tkanina nie była zbyt wilgotna

Eliminowanie plam z tkanin

Pistolet parowy pomaga usunąć plamy świeże i dające się zmyć.

- Jeśli plamy nie są świeże, wypierz ubranie w palce lub ręcznie zgodnie ze wskazówkami na etykietce.
- W przypadku plam opornych lub nie dających się zmyć, odnieś ubranie do specjalistycznego punktu czyszczenia lub pralni chemicznej.

Użyj koncentratora (19) aby skierować strumień pary w stronę tkaniny, od zewnątrz ubrania, umieszczając pod spodem gąbkę pochłaniającą nadmiar wilgoci. Można również użyć końcówki ze szczotką aby delikatnie wspomóc czyszczenia.

«Calc'n clean» (E)

Czyszczenie kotła

Aby przedłużyć okres użytkowania generatora pary oraz uniknąć gromadzenia się osadów, należy przepłukać kocioł po 10 sesjach prasowania. Jeśli woda jest bardzo twarda, należy to robić częściej.

Do mycia kotła nie należy używać substancji odkamieniających, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie kotła.

1. Pozostaw urządzenie do przestygnięcia na 2 godziny i sprawdź czy zbiornik wody (1) jest pusty.
2. Ustaw urządzenie na brzegu zlewozmywaka.
3. Poluzuj korek do opróżniania kotła znajdujący się w dolnej części urządzenia. Użyj w tym celu monety.
4. Przytrzymaj generator pary w pozycji odwróconej i przy pomocy dzbanka napełnij kocioł ¼ litra wody.
5. Potrząśnij kotłem a następnie opróżnij całkowicie do zlewu lub do wiadra.

Dla lepszego wyniku zalecamy wykonanie tej czynności dwukrotnie.

6. Ważne: Przed ponownym zamknięciem upewnij się, że w kotle nie zostały resztki wody.
7. Załóż ponownie korek i dociśnij mocno przy pomocy monety.

Czyszczenie i konserwacja

1. Po zakończeniu prasowania wyjmij wtyczkę z gniazdka i pozostaw żelazko na chwilę, aby stopa ostygła przed czyszczeniem.
2. Czyść obudowę, uchwyt i korpus żelazka wilgotną ściereczką.
3. Jeśli stopa jest zabrudzona lub przyrdzewiała, wyczyść ją wilgotną ściereczką.
4. Nie używaj środków ściernych lub rozpuszczalników.

Przechowywanie urządzenia (D)

1. Przed schowaniem żelazka pozostaw je do ostygnięcia.
2. Ustaw wyłączniki zasilania i kotła parowego w pozycji «Off/Stop» i wyjmij wtyczkę z gniazdka.
3. Ustaw żelazko stopą na podpórcę.
4. Opróżnij zbiornik na wodę i nawiń kabel na przeznaczony do tego celu uchwyt. Zepnij przewód parowy dostarczonym zaciskiem. (12). Przy zwijaniu przewodów nie napinaj ich zbyt mocno.

Postępowanie w razie awarii

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Generator pary nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłączenie jest wadliwe. • Generator pary nie jest podłączony. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź kabel sieciowy, wtyczkę i gniazdko. • Ustaw przycisk «Start/Stop» (4) kotła i wyłącznik zasilania (6) w pozycji «On/Start».
Żelazko nie nagrzewa się.	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłącznik «On/Off» żelazka jest w pozycji «Off». • Przycisk regulacji temperatury jest w pozycji «min». 	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw wyłącznik «On/Off» (6) w pozycji «On». • Ustaw przycisk regulacji temperatury (13) w żądanej pozycji.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Po włączeniu z żelazka wydobywa się dym.	<ul style="list-style-type: none"> • Przy pierwszym użyciu: niektóre elementy żelazka są oliwione przez producenta i na początku kiedy się nagrzewają, mogą dymić. • Przy pierwszym użyciu: stopa żelazka może być zabrudzona. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zjawisko to jest normalne i po kilku chwilach zniknie. • Wyczyść stopę zgodnie z podanymi instrukcjami czyszczenia.
Przez otwory stopy wydobywa się woda.	<ul style="list-style-type: none"> • Użyto funkcji pary zanim osiągnięta została odpowiednia temperatura. • Woda skrapla się wewnątrz przewodu ponieważ funkcja pary używana jest po raz pierwszy lub nie była używana przez dłuższy czas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zmniejsz strumień pary przy prasowaniu w niskich temperaturach (zmienna kontrola pary (3)) • Odsuń żelazko ze strefy prasowania i naciśnij przycisk wylotu pary (15) aż zacznie wydobywać się para.
Przez stopę wydobywa się brud lub stopa jest zabrudzona.	<ul style="list-style-type: none"> • W generatorze pary zgromadziła się rdza lub osady mineralne. • Użyto środków chemicznych lub dodatków do wody. 	<ul style="list-style-type: none"> • Użyj wody z wodociągu zmieszanej w równych proporcjach z wodą destylowaną lub odmineralizowaną. • Wyczyść stopę wilgotną ściereczką. • Nie dodawaj żadnych środków do przegotowanej wody.
Żelazko nie wytwarza pary.	<ul style="list-style-type: none"> • Kocioł nie włącza się lub zbiornik wody jest pusty. • Zbiornik wody został nieprawidłowo założony na generator pary. • Regulator pary jest w pozycji minimum. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw wyłącznik w pozycji «Start» i/lub napełnij zbiornik wodą. • Załóż prawidłowo zbiornik na wodę na generator pary. (usłyszysz kliknięcie). • Zwiększ strumień pary kręcąc regulatorem pary (3).
Prasowana tkanina ciemnieje i/lub przywiera do stopy.	<ul style="list-style-type: none"> • Wybrana temperatura jest zbyt wysoka i spowodowała uszkodzenie tkaniny. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz temperaturę odpowiednią dla tkaniny zaś stopę wyczyść wilgotną ściereczką.
Stopa brudzi się.	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to normalne następstwo użytkowania. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyczyść stopę wilgotną ściereczką
Urządzenie wydaje dźwięk pompowania.	<ul style="list-style-type: none"> • Woda jest przepompowywana do generatora pary. • Dźwięk nie ustaje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to normalne. • Jeśli dźwięk nie ustaje, nie używaj generatora pary i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem technicznym.
Spadek ciśnienia pary podczas prasowania	Przycisk uwalniania pary pozostaje przyciśnięty przez dłuższy czas	Naciskać przycisk uwalniania pary (15) co pewien czas. Poprawia to efekty prasowania, ponieważ materiał będzie lepiej wysuszony i uzyska większą miękkość

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Wyciek wody z parownika	Korek spustowy znajdujący się na dnie urządzenia jest poluzowany.	Dokręcić korek spustowy parownika monetą.

Wyciek wody z parownika // Korek spustowy znajdujący się na dnie urządzenia jest poluzowany. // Dokręcić korek spustowy parownika monetą.

Wskaźnik ciśnienia (6) często osiąga czerwony poziom // Ciśnienie wewnątrz zbiornika jest wysokie // Wyłączyć stację i zlecić kontrolę w centrum serwisowym.

Warunki gwarancji

Warunki gwarancji są regulowane odpowiednimi przepisami Kodeksu Cywilnego oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 30.05.1995 r. «W sprawie szczególnych warunków zawierania i wykonywania umów rzeczy ruchomyc z udziałem konsumentów».

Usuwanie zużytego urządzenia

Informacje o sposobie usunięcia zużytego urządzenia można otrzymać w punkcie sprzedaży lub w urzędzie miasta i gminy.



Urządzenie to oznaczono zgodnie z europejską wytyczną 2002/96/EG o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Wytyczna ta określa ramy obowiązującego w całej Unii Europejskiej odbioru i wtórnego wykorzystania starych urządzeń.

Jelen készüléket kizárólag háztartási használatra tervezték és nem szabad ipari célokra használni.

Figyelmesen olvassa végig a készülék használati útmutatóját és ezt tegye el a későbbi tanulmányozás esetére is.

Bevezetés

Köszönjük, hogy B25L vasaló állomást választotta, a Bosch új professzionális gőzölős vasalási rendszerét. Kérjük, olvassa el ezeket a használati utasításokat. Ez értékes információkat tartalmazhat a rendszer egyedi tulajdonságairól, és pár tanácsot, hogyan tegye könnyebbé a vasalást az Ön számára.

Ez az erőteljes rendszer állandóan gőzt termel az ideális vasalási teljesítmény érdekében. Egy nagy víztartállyal rendelkezik, amely bármikor utántölthető a rendszer kikapcsolása nélkül.

Reméljük, hogy élvezni fogja a vasaló állomással való vasalást.

Fontos

Alaposan olvassa el ezeket az utasításokat a készülék használata előtt, és őrizze meg őket későbbi hivatkozással.

Nyissa ki a füzetet az első lapra, ez segíteni fog megérteni, hogyan működik a készülék.

A készülék megfelel a nemzetközi biztonsági szabványoknak.

Általános biztonsági utasítások

- Mielőtt a készüléket a hálózatra csatlakoztatná, ellenőrizze, hogy a tápfeszültség megegyezik-e a műszaki adatos lapocskán feltüntetetttel. A készüléket földeléses dugaszoló aljzatra kell csatlakoztatni. Ha hosszabbító kábelt alkalmaz, bizonyosodjon meg, hogy ez egy 10 A bipoláris földeléses dugaszoló aljzattal van ellátva.
- A készüléket csak az előírt rendeltetésére használja, vagyis vasalóként. Minden másfajta alkalmazás helytelennek és ebből következően veszélyesnek tekinthető. A gyártó nem vállal felelősséget azokért a meghibásodásokért, amelyek a helytelen vagy nem megfelelő alkalmazásból erednek.
- Az elektromos csatlakozó dugaszt ne a kábel megrántásával húzza ki a dugaszoló aljzattól.
- A készüléket ne tegye ki a környezeti tényezőknek (eső, nap, fagy stb.).

- A vasalót ne hagyja felügyelet nélkül, ha csatlakoztatva van.
- A készülék hálózati kábele nem helyettesítése nem végezhető a felhasználó által. Ha a kábel meghibásodik, vagy ki kell cserélni, ezt Minősített Javítóközpontban végeztesse el.
- Soha ne merítse a vasalót vagy a gőzölési tartályt vízbe vagy más folyadékba.
- A készülék nem helyezhető a vízcsap alá megtöltéskor.
- Húzza ki a dugót a csatlakozó aljzattól, mielőtt vizet töltené a készülékbe, vagy mielőtt a használat végén kiöntené belőle a maradék vizet.
- A készüléket tartsa távol a gyerekek hozzáférhetőségétől.
- A készüléket csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, tapasztalatlan vagy a készülék használatában nem jártos személyek (beleértve a gyermekeket is) csak akkor használhatják, ha biztosított felügyeletük, vagy megkapták a szükséges útmutatásokat. A készülék nem játékszer - ne hagyja felügyelet nélkül gyermekét a közelében.
- A készülék magas hőmérsékleten működik, és gőzt termel használat közben, ez leforrázást vagy égési sebeket okozhat.
- Ha készülékbe épített biztosíték kiolvad, a készülék működésképtelenné válik. Hogy visszatérjen a normál üzemmódra, a készüléket el kell vinni egy minősített Javítóközpontba.
- Soha ne célozzon meg a gőzzel embereket vagy állatokat.
- A készüléket stabil felületre kell helyezni, és amikor a tartóján van, ellenőrizze, hogy stabil a felület, amelyen a tartó van.
- Ne használja a vasalót, ha leejtette, ha meghibásodási jeleket mutat, vagy ha szivárog belőle a víz. Használat előtt ellenőriztetnie kell egy minősített Javítóközpontban.
- Ne hagyja a kábelt érintkezni a vasaló talpával, amíg az forró.

Leírás

1. Leszerelhető víztartály
2. Leszerelhető víztartály
3. Váltható gőzvezérlő
4. Fényes Start/Stop gomb gőzképzéshez
5. Gőztömlő
6. Fényes ON / OFF hálózati gomb
7. Gőz kész. fényes kijelző

8. Tartály üres. fényes kijelző
9. Belső gőzképző váz
10. Hálózati csatlakozó
11. Hálózati kábel raktározási lehetőséggel
12. Gőztömítő raktározási lehetőséggel
13. Hőmérséklet tárcsa
14. Vasaló fényes kijelző
15. Gőz kioldógomb
16. Taplemez
17. Gőzpisztoly
18. Gőz kioldógomb
19. Gőzsűrítő
20. Kefe tartozék
21. Szóró tartozék
22. Tartozékdoz
23. Védő kupak
24. Nyíláspozíció csatlakozáshoz

Előkészítések (A)

1. Távolítsa el minden címkét vagy védőburkolatot a talp lemezéről.
2. A készüléket helyezze vízszintes szilárd, stabil felületre. Eltávolíthatja a készülékről a vasaló alátétet, és a vasalót egy más szilárd, stabil, vízszintes felületre.
3. Távolítsa el a leszerelhető víztartályt, és töltsen meg, figyelvén, hogy ne haladja túl a szintjelzést.
4. Helyezze vissza a víztartályt a gőztartályba.
5. Teljesen tekerje le a hálózati kábelt, és csatlakoztassa egy földeléses dugaszoló aljzatra.
6. Állítsa az «Start / Stop» forraló kapcsológombot (4) és a hálózati áramerősség «On/Off» gombját (6) az «On/Start» pozícióba.
7. A zöld «gőz készen áll» fényes kijelző (7) körülbelül 5 perc múlva kigyúl, jelezvén, hogy a készülék készen áll a használatra.
8. A készülék rendelkezik egy beépített vízszintérzékelővel. A piros «víztartály utántöltése» fényes kijelző (8) kigyúl, ha a víztartály kiürül.

Fontos:

- Normál csapvíz alkalmazható.
Az optimális gőzölés meghosszabbításához keverjen a csapvízhez 1:1 arányban desztillált

víz. Ha lakóhelyén nagyon kemény a csapvíz, akkor keverjen hozzá 1:2 arányban desztillált vizet.

A víz keménységével kapcsolatosan érdeklődhet a helyi vízműveknél.

- A víztartály bármikor újratölthető a készülék használata közben.
- A víztartály megrongálódásának és / vagy megfertőződésének elkerülésére ne helyezzen parfümöt, ecetet, keményítőt, vízköoldószereket, adalékanyagokat vagy bármilyen más kémiai terméket a víztartályba.
- A vasaló alátét (2) behelyezhető a készüléken külön tervezett bemélyedésbe, vagy másóvá, ahol alkalmas a vasalási rész környékén. Soha ne pihentesse a vasalót a készüléken a vasaló állvány nélkül!
- Az első használat alatt a vasaló párát, illatokat bocsáthat ki, fehér részecskékkel a talp lemezén, ez normális és eltűnik pár perc után.

A gőzkioldó gomb lenyomásakor a víztartály kiadhat egy pumpáló hangot, ez normális, jelezvén, hogy a víz pumpálódik a gőz tartályba.

A hőmérséklet beállítása

1. Ellenőrizze a vasalási utasításcímkét a ruhaneműn, hogy meghatározhassa a helyes vasalási hőmérsékletet.
2. Válassza ki a hőmérsékletet (13):

«•» szintetikus anyagok

«••» Selyem – Gyapjú

«•••» Pamutt – vászon

3. A fényes kijelző (14) égve marad, míg a vasaló melegszik, és kialszik, amint a vasaló eléri a megadott hőmérsékletet.

Tippek:

- A ruháit a rajtuk lévő tisztítási címkék szerint osztályozza, mindig kezdjen azokkal a ruhák vasalásával, amelyek alacsonyabb hőmérsékletet igényelnek.
- Ha nem biztos a ruhanemű anyagának fajtájában, kezdje vasalni alacsony hőmérsékleten, és később döntse el a helyes hőmérsékletet, kivasalván egy viseléskor nem látható kis részt.

Gőzvasalás (B)

1. Bizonyosodjon meg, hogy elég víz van a víztartályban.
2. Fordítsa a hőmérséklet kiválasztót a gőz pozícióba, az «*» és «max» jelzések közé.
3. Állítsa be a gőzmennyiséget szükségletei szerint a váltható gőzvezérlővel (3).
4. Nyomja meg a gőzkioldó gombot a gőz kibocsátására (15).

Fontos:

- A gőzölő cső felforrósodhat, ha hosszú ideig vasal, ez normális.

Száraz vasalás

1. Kezden vasalni, de ne nyomja meg a gőzkioldó gombot (15).

Függőleges gőzvasalás (C)

1. Fordítsa a hőmérséklet szabályzót a «***» vagy «max» jelzésre.
2. Vasalhat függönyöket és függő ruhaneműket (dzseki, öltöny, kabát), a vasalót függőleges helyzetbe állítva és megnyomván a gőzkioldó gombot (15).

Folttisztító gőzpisztoly

Előkészítések:

(Csak a TDS2540, TDS2545 modell esetén)

Bizonyosodjon meg, hogy a készülék nincs a hálózatra csatlakoztatva.

Távolítsa el a vasaló (3) csatlakozó dugaszát, ha ez be van dugva. Majd emelje fel a fedelet (23), és helyezze be a gőzpisztoly csatlakozó dugaszát helyes pozícióba – nyílással balra (22).

Majd kövesse ugyanazokat a lépéseket, mint a vasalás esetében, a fényes kijelzők és a kapcsolók ugyanúgy működnek.

Fontos:

A pisztoly használata közben megnyomván a gőzkioldó gombot (18), pár csepp víz is megjelenhet, de ez normális.

Figyelem

- A gőzpisztolyt ne használja 10 másodpercnél nagyobb időközönként.
- Irányítsa az első gőzsugarat egy rongy irányába, hogy elkerülje bármilyen vízkonkondenzáció okozta hulladékot a gőzcsőből.
- Soha ne irányítsa a gőzsugarat közvetlenül olyan ruhaneműkre, amelyeket emberek vagy állatok hordanak.
- Ne alkalmazza a kefetoldalékokat finom anyagokra, mint a selyem vagy kasmír.

Szövetek felfrissítése

A gőzölő fejjel felfrissíthetők a textíliák: bizonyos mértékben eltávolíthatók a gyűrődések és ráncok, ez azonban nem helyettesíti a ruhák vasalását.

Jobb eredményt érhet el, ha a felfrissítéshez vállfákra akasztja a ruhákat.

A porlasztóval (21) permetezett gőz csökkenti a szövet felületén a gyűrődéseket.

Illessze be teljesen a tartozékot a fűvócsőbe (19). Gőzadagoláshoz nyomja meg a gőzölő gombját (18), és irányítsa a gőzsugarat közvetlenül a frissíteni kívánt szövet felé. Tartson legalább 10 cm-es távolságot, nehogy a szövet túlságosan átnedvesedjen.

Szövetfoltok eltávolítása

A gőzpisztoly segíthet a mosható, friss foltok eltávolításában.

A sűrítő (19) és a kefe toldalék (20) egy sűrített gőzsugarat

biztosítanak, amely lehetővé teszi bizonyos szövetfoltok eltávolítását.

- Ha nem friss, a ruhaneműt meg kell mosnia a mosógépben, vagy kézzel a címkéjének megfelelően.
- A makacs, nem mosható foltok esetén vigye el a ruhaneműt egy szak tisztítóközpontba vagy egy száraz tisztítóba.

Használja a sűrítőt (19) a gőzsugár foltra való irányításához, a ruha külső részéről az anyagba, egy spongyát helyezve alá, hogy felszívja a piszkot. A kefe toldalék is alkalmazható finoman, a tisztító hatás elérésére.

«Calc'n clean» (E)

A vízforraló tisztítása

A gőzképző élettartamának meghosszabbítására, és a vízkőlerakódás megelőzésére, lényeges, hogy minden 10. használat után öblítse ki a forralót. Ha használt víz kemény, tegye ezt gyakrabban.

Ne alkalmazzon vízkőoldó szereket a vízforraló kiöblítésére, ezek károsíthatják.

1. Ellenőrizze, hogy a készülék több int két órája lehült, és le van csatlakoztatva a hálózatról, illetve a levehető víztartály (1) üres.
2. A készüléket helyezze a mosogató szélére.
3. Csavarozza ki egy érme segítségével a forraló víztelenítő csatlakozóját, amely a készülék alján található.
4. A gőzképzőjét fejjel lefele tartva töltsen meg egy kancsó segítségével a forralót (az alapegységen) ¼ liter vízzel.
5. Párszor rázza meg az egységet, majd teljesen ürítse ki a mosogatóba vagy egy vödörbe.

A legjobb eredmény érdekében ajánljuk a művelet megismétlését.

6. **Fontos:** Visszazárás előtt ellenőrizze, hogy nem maradt víz a tartályban.
7. Helyezze vissza és szorítsa meg a forraló víztelenítő csatlakozóját egy érme segítségével.

Tisztítás és karbantartás

1. Vasalás után húzza ki a dugaszt, és a talp lemezét hagyja tisztítás előtt lehűlni.
2. A vázat, a fogantyút és a vasalótestet törölje meg egy nedves ronggyal.
3. Ha a talp lemeze bepiszkolódik vagy vízköves lesz, tisztítsa meg egy nedves ronggyal.
4. Soha ne alkalmazzon súrlószerket vagy oldószerket.

A készülék tárolása (D)

1. A készülék tárolása előtt mindig hagyja lehűlni a vasalót.
2. Állítsa a hálózati áramerősséget és a gőzforralót «Off/Stop» pozícióba, és csatlakoztassa le.
3. Helyezze a vasalót a vasaló állványra a lapjával lefele.
4. Ürítse ki a víztartályt, és tárolja a hálózati kábelt a kábeltároló rekeszben. Rendezze a gőzcsövet a vasalófogantyúra a hozzáadott kábel kapocs segítségével (12). Ne göngyölje túl szorosra a kábeleket.

Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges okok	Megoldás
A gőzképző nem jön ki.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakthiba van. • A gőztartály nincs bekapcsolva. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a hálózati kábelt, a dugaszt és a dugaszoló aljzatot. • Állítsa az «Start / Stop» forraló kapcsológombot (4) és a hálózati áramerősség «On/Off» gombját (6) az «On/Start» pozícióba..
A vasaló nem melegszik.	<ul style="list-style-type: none"> • A vasaló «On /Off» kapcsológombja «Off» pozícióban van. • A hőmérséklet szabályzó a «min» jelzésre van állítva. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fordítsa az «On» kapcsológombot «On» pozícióba (6). • Fordítsa a hőmérséklet szabályzót (13) a kívánt pozícióba.
A vasaló bekapcsoláskor el kezd füstölni.	<ul style="list-style-type: none"> • Az első használatkor: A készülék bizonyos alkatrészeit vékonyan bekentek a gyárban, és az első melegítéskor kis füstöt képezhetnek. • A későbbi használatkor: a talp lemeze bepiszkolódhatott. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ez teljesen normális, és egy idő után megszűnik. • Tisztítsa meg a talp lemezét a kézikönyv tisztítási utasításai alapján.
A víz szivárog a talp lemezének nyílásain.	<ul style="list-style-type: none"> • A gőzfunkciót a hőmérséklet elérése előtt használta. • A víz kondenzálódik a csővezetékekben, mivel először használja a gőzt, vagy hosszú ideje nem használta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Csökkentse a gőzáramlást, ha alacsony hőmérsékleten vasal (Váltható gőzszabályzó (3)). • Vegye el a vasalót a vasalási területről, és nyomja meg a gőz kioldó gombot (15), hogy gőz képződjön.
Piszkok kerül ki a talp lemezen keresztül, vagy a lemez piszkos.	<ul style="list-style-type: none"> • A gőztartályban vízkő vagy ásványok rakodtak le. • Vegyi anyagokat vagy adalékanyagokat használt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Használjon 50 % arányban desztillált vagy ásványtalanított vízzel kevert csapvizet. • Tisztítsa meg a talp lapját egy nedves ronggyal. • Ne tegyen adalékanyagot a forralt vízbe.
A vasaló nem bocsát ki gőzt.	<ul style="list-style-type: none"> • A forraló nincs bekapcsolva, vagy a víztartály üres. • A víztartály nincs helyesen a gőztartályba helyezve. • A gőzszabályzó minimum pozícióba van állítva. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fordítsa a kapcsológombot «Start» pozícióba és / vagy töltsen meg a víztartályt. • Helyezze vissza helyesen a víztartályt a gőztartályba (egy kattantást fog hallani). • Növelje a gőzáramlást a gőzszabályzóval (3).
A vasalt ruhanemű megég és / vagy ráragad a talp lemezéhez.	<ul style="list-style-type: none"> • A kiválasztott hőmérséklet túl nagy, és károsította a ruhaneműt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Válassza ki az anyagnak megfelelő hőmérsékletet, és tisztítsa meg a talp lapját egy nedves ronggyal.

Probléma	Lehetséges okok	Megoldás
A talp lapja megbarnul.	<ul style="list-style-type: none"> Ez a használat következtében történik. 	<ul style="list-style-type: none"> Rendszeresen tisztítsa meg a talp lapját egy nedves ronggyal.
A készülék egy pumpáló hangot ad ki.	<ul style="list-style-type: none"> Víz pumpálódik a gőztartályba. A hang nem szűnik meg. 	<ul style="list-style-type: none"> Ez normális. Ha a hang nem szűnik meg, ne használja a gőzképzőt, és lépjen kapcsolatba egy minősített Javítóközponttal.
Vasalás közben csökken a gőznyomás	Túl sokáig nyomta le a gőzölés gombot.	Nyomja le többször egymás után a gőzölés gombot (15). A gőzölés javítja a vasalás hatékonyságát, az anyag könnyebben szárad és nehezebben gyűrődik
Víz szivárog a fűtőegységből	Kilazult a készülék alján lévő leeresztő dugó.	Egy érmével húzza szorosra a fűtőegység leeresztő dugóját.

Minőségtanúsítás

A 2/1984. (III. 10.) BkM-IpM számú rendelete alapján, mint forgalmazó tanúsítjuk, hogy a készülék a vásárlási tájékoztatóban közölt adatoknak megfelel.

A változtatás jogát fenntartjuk!

Ártalmatlanítás

Az aktuális ártalmatlanítási lehetőségek iránt kérjük, hogy a szakkereskedésnél vagy az önkormányzatnál érdeklődjön.



Ez a készülék az elhasznált villamosági és elektronikai készülékekről szóló 2002/96/EK irányelvnek megfelelő jelölést kapott.

Ez az irányelv a már nem használt készülékek visszavételének és hasznosításának EU-szerte érvényes kereteit határozza meg.

Даний пристрій створено виключно для побутового використання та не можна використовувати для виробничих цілей.

Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації даного пристрою та збережіть її на майбутнє.

Вступ

- Дякуємо Вам за придбання парової станції B25L професійного класу, нової системи для прасування з парою від Bosch. Будь ласка, прочитайте дану інструкцію перед використанням станції. Вона містить важливу інформацію про специфічні властивості даної системи та деякі поради для полегшення прасування.
- Дана потужна система безперервно генерує пару для забезпечення бездоганних результатів прасування. Вона оздоблена великим знімним резервуаром для води, який можна наповнити у будь-який момент, не вимикаючи всю систему. Сподіваємось, що Вам сподобається прасувати з цією паровою станцією.

Важливо!

- Уважно ознайомтеся з даними правилами техніки безпеки перед використанням пристрою та збережіть їх на майбутнє.
- Відкрийте першу сторінку даної інструкції. Це допоможе Вам зрозуміти, як працює Ваш новий пристрій.
- Даний пристрій відповідає міжнародним стандартам безпеки.

Загальні правила техніки безпеки

- Перед тим, як підключити пристрій до електромережі, перевірте, щоб напруга струму відповідала напрузі, зазначеній на табличці з характеристиками. Даний пристрій слід підключати до заземленої розетки. У разі використання подовжувача, перевірте, щоб він був приєднаний до двополярної розетки на 10 А з заземленням.
- Даний пристрій слід використовувати тільки за призначенням, тобто, для прасування. Використання з будь-якою іншою метою вважається недоречним і тому небезпечним. Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження, спричинені неправильним чи недоречним використанням.
- Не можна витягувати штепсель з розетки смикаючи за шнур.
- Не залишайте пристрій під дією несприятливих погодних умов (під дощем, на сонці, на морозі та ін.).

- Не залишайте увімкнену у розетку праску без нагляду.
- Кабель живлення цього пристрою не може бути замінений користувачем. Якщо кабель пошкоджено або слід замінити, заміна повинна проводитися тільки в авторизованому сервіс-центрі.
- Ніколи не занурюйте праску чи парогенератор у воду або в інші рідини.
- Ніколи не тримайте пристрій під краном, щоб набрати в нього води.
- Відключіть пристрій від електромережі перед тим, як наповнити його водою або вилити залишки води після використання праски.
- Не залишайте пристрій у доступних для дітей місцях.
- Даний пристрій не призначений для використання особами з фізичними, сенсорними або розумовими обмеженнями або браком досвіду та знань та дітьми без нагляду та навчання з боку відповідальної особи.

Слідкуйте, щоб діти не гралися з пристроєм.

- Даний пристрій під час використання розігрівається до високої температури та генерує пару, це може призвести до опіків від контакту з гарячими поверхнями чи паром.
- Якщо запобіжник пристрою розплавляється, подальше використання пристрою неможливе. Щоб пристрій знову міг нормально працювати, його слід віднести до авторизованого сервіс-центру.
- Ніколи не спрямовуйте пару на людей чи тварин.
- Даний пристрій слід використовувати та розміщувати на стійкій поверхні. Якщо Ви поставите його на підставку, перевірте, щоб поверхня, на якій стоїть підставка, була стійкою.
- Не користуйтеся праскою, якщо вона падала, якщо на ній є видимі ознаки пошкоджень та якщо з неї тече вода. Перед повторним використанням праску слід перевірити в авторизованому сервіс-центрі.
- Слідкуйте, щоб шнур не торкався гарячої підшви праски.

ОПИС ПРИСТРОЮ

1. Знімний резервуар для води
2. Знімна підкладка для праски
3. Регулятор подання пари
4. Кнопка вимикача парогенератора з підсвіченням

5. Шнур для пари
6. Кнопка головного вимикача з підсвіченням
7. Індикатор готовності пари
8. Індикатор нестачі води у резервуарі
9. Корпус з парогенератором
10. Штепсель
11. Кабель живлення з пристосуванням для згортання
12. Фіксатор для шнура
13. Регулятор температури
14. Індикатор праски
15. Кнопка випуску пари
16. Підшва
17. Паровий пістолет
18. Кнопка випуску пари
19. Концентратор пари
20. Насадка щітка
21. Насадка розсіювач
22. З'єднувач
23. Захисна кришка
24. Положення з'єднувача під час з'єднання

Підготовка (A)

1. Зніміть всі етикетки та захисну упаковку з підшви праски.
2. Установіть пристрій горизонтально на міцну та стійку поверхню. Можна зняти підкладку для праски з пристрою та покласти її на іншу міцну, стійку, горизонтальну поверхню.
3. Зніміть знімний резервуар для води та наповніть його водою так, щоб вона не перевищувала відмітку максимального рівня.
4. Знову закріпіть резервуар для води на парогенераторі.
5. Повністю розгорніть кабель живлення та підключіть його до заземленої розетки.
6. Увімкніть кнопки головного вимикача (6) та вимикача парогенератора (4) у положення «On/Start».
7. Приблизно через 2 хвилини засвітиться зелений індикатор готовності пари (3), що означає, що пристрій готовий до використання.
8. Даний пристрій оздоблений вбудованим сенсором рівня води.

Коли резервуар для води спорожніє, засвітиться червоний індикатор нестачі води в резервуарі (8).

Важливо!

- Ви можете використовувати звичайну воду з водопроводу.

Для того щоб подовжити оптимальну функцію відпарювання, розбавляйте водопровідну воду дистильованою у співвідношенні 1:1. В тому випадку, якщо жорсткість води у Вашому регіоні занадто висока, рекомендуємо розбавляти водопровідну воду дистильованою у співвідношенні 1:2.

Інформацію щодо ступеню жорсткості води Ви можете отримати на підприємстві водопостачання Вашого міста.

- Під час використання пристрою Ви можете наповнити резервуар водою у будь-який момент.
- Щоб уникнути пошкодження та/або забруднення резервуару для води, не додавайте у нього ароматизатори, оцет, крохмаль, засоби для видалення накипу, домішки та будь-які інші хімічні речовини.
- Підкладку для праски (2) можна розмішувати у спеціальному заглибленні на корпусі пристрою або у будь-якому зручному місці поруч з зоною прасування.

Ніколи не ставте праску на корпус пристрою без підкладки для праски!

- Під час першого використання праски з неї можуть іти специфічні запахи та пара, а з підшви можуть сипатися білі порошинки. Це є нормальним та припиниться за кілька хвилин.
- Коли натиснено кнопку випуску пари, Ви можете почути звук помпи у середині пристрою. Це нормально та означає, що вода перекачується до баку парогенератора.

Регулювання температури

1. Подивіться інструкції щодо прасування білизни на її етикетці, щоб визначити правильну температуру прасування.
2. Оберіть температуру за допомогою регулятора (13)
3. Індикатор (14) світитиметься під час нагрівання праски та вимкнеться, коли праска розігріється до заданої температури.

Поради:

- Розберіть білизну в залежності від символів на етикетках та починайте прасування завжди з речей, що потребують найнижчої температури прасування.

- Якщо Ви не впевнені, з якої тканини зроблено білизну, почніть прасування з найнижчої температури та оберіть потрібний Вам рівень нагрівання попросувавши невелику ділянку, яку не видно під час використання білизни.

Прасування з парою (B)

1. Перевірте, щоб у резервуарі було достатньо води.
2. Установіть регулятор температури на температуру, що дозволяє прасування з парою, між “••” та “max”.
3. Задайте бажану кількість пари за допомогою регулятора подання пари (3).
4. Для виходу пари натисніть на кнопку випуску пари (15).

Важливо!

- Якщо Ви прасуєте довгий час, шнур для пари може розігрітись.

Прасування без пари

1. Прасуйте, не натискаючи на кнопку випуску пари (15).

Вертикальна пара (C)

1. Установіть регулятор температури на позначку “ooo” або “max”.
2. Завіси та одяг на плічках (піджаки, костюми, пальта та ін.) можна прасувати з парою утримуючи праску вертикально та натискаючи на кнопку випуску пари (15).

Підготовка парового пістолету для видалення плям: (TDS2540, TDS2545)

Перевірте, щоб пристрій не був підключений до електромережі. Якщо шнур для пари, що веде до праски, (5) підключений, від'єднайте його від парогенератора. Після цього підніміть кришку (23) та підключіть шнур парового пістолета так, щоб з'єднувач (22) знаходився ліворуч. Потім повторіть ті самі дії, як для звичайного прасування. Індикатори та вимикачі працюють так само.

Важливо!

Під час використання парового пістолету при натисненні кнопки випуску пари (18) може трохи капати вода, але це є нормально.

Увага!

- Використовуйте паровий пістолет з інтервалами, натискаючи на кнопку випуску пари не довше 10 секунд за раз.
- Спочатку спрямуйте струм пари на ганчірку, щоб видалити можливі залишки водяного конденсату зі шнуру пари.
- Ніколи не спрямовуйте струм пари на білизну, одягну на людей чи тварин.
- Не використовуйте насадку щітку на делікатних тканинах, наприклад, на шовку чи кашмірі.

Освіження тканин

Освіження тканин за допомогою парового пістолета дозволяє зменшити складки та зморшки, хоча не може замінити прасування праскою.

Щоб результат був кращим, повісьте білизну, яку Ви хочете освіжити, на плічку.

При використанні розсіювача (21) розприскувана пара призводить до розправлення поверхових зморшок.

Повністю насадіть насадки на концентратор пари (19). Для подання пари натисніть на кнопку випуску пари (18) та спрямуйте струм на тканину, яку Ви хочете освіжити. Мінімальна відстань до тканини має бути не менше 10 см, щоб уникнути надмірного зволоження.

Видалення плям

Паровий пістолет може допомогти видалити свіжі плями, які можна відіпрати.

Концентратор пари (19) та насадка щітка (20) подають концентрований струм пари, за допомогою якого з тканин можна видалити деякі види плям.

- Якщо пляма не свіжа, річ слід попросувати у пральній машині або руками, в залежності від рекомендації щодо догляду за нею на етикетці.
- У випадку плям, що довго не видаляються або не можуть відпрасуватися, віднесіть білизну до спеціалізованого центру видалення плям або до хімістки.

За допомогою концентратора (19) спрямуйте струм пари на пляму у напрямі від зовнішнього краю одягу до середини, підклавши під тканину губку чи ганчірку для всмоктування бруду. Можна також використати насадку щітку (20), роблячи нею м'які рухи для покращення результату чищення.

Функція “Calc’n clean” (E)

Очищення бака парогенератора

З метою подовження корисного життя Вашого парогенератора та запобігання утворенню накипу, після певної кількості годин використання бак парогенератора абсолютно необхідно ополоснути. Якщо у Вашому регіоні жорстка вода, ополоскуйте бак парогенератора частіше. Не використовуйте для ополоскування бака парогенератора засоби для видалення накипу. Вони можуть пошкодити його.

1. Перевірте, щоб пристрій був холодним та вимкненим принаймні протягом 2 годин та щоб знімний резервуар для води (1) був порожнім.
2. Поставте пристрій на край кухонної раковини.
3. Відкрутіть затичку бака парогенератора, розташовану на дні пристрою, за допомогою монети.
4. Утримуючи парогенератор догори ногами, за допомогою кухля влийте у бак парогенератора (в основі корпусу) 1/4 літра води.
5. Декілька секунд потрусіть парогенератор, а потім повністю спорожніть його у раковину чи у відро. Результат буде кращим, якщо повторити цю операцію двічі.
6. Важливо! Перед тим, як знову закрити парогенератор, пересвідчіться, що у його баці зовсім не лишилося води.
7. Установіть на місце затичку бака парогенератора та закрутіть її за допомогою монети.

Очищення та догляд

1. Після прасування вимкніть пристрій з розетки та дайте йому охолонути перед очищенням.
2. Протріть корпус парової станції, ручку та корпус праски вологою ганчіркою.
3. Якщо підшову забруднено або на ній є накип, очистіть її вологою ганчіркою.
4. Ніколи не використовуйте абразивні засоби та розчинники.

Важливо!

- Перед будь-якими заходами з очищення та догляду за пристроєм завжди вимикайте його з розетки.

Зберігання пристрою (D)

1. Перед тим, як сховати парову станцію, вона повинна охолонути.
2. Установіть кнопки головного вимикача та вимикача парогенератора у положення «Off/Stop» та вимкніть пристрій з розетки.
3. Покладіть праску підшовою горизонтально на підкладку для праски.
4. Спорожніть резервуар для води та сховайте кабель живлення за допомогою системи згортання кабеля. Закріпіть шнур для пари на ручці праски за допомогою фіксатора для шнура (12), що входить у комплект парової станції. Не згортайте шнури надто туго.

Розв'язання невеликих проблем

Проблема	Можливі причини	Рішення
Парогенератор не вмикається.	<ul style="list-style-type: none"> • Проблеми зі з'єднанням. • Не увімкнено головний вимикач чи вимикач парогенератора. 	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте кабель живлення, штепсель та розетку. • Увімкніть кнопки головного вимикача (6) та вимикача парогенератора (4) у положення «On/Start».
Праска не нагрівається.	<ul style="list-style-type: none"> • Не увімкнено кнопку головного вимикача. • Регулятор температури встановлено на позначку "min". 	<ul style="list-style-type: none"> • Увімкніть кнопку головного вимикача (6). • Установіть регулятор температури (13) на бажаний рівень.
Коли праску увімкнено, з неї іде дим.	<ul style="list-style-type: none"> • Під час першого використання: Деякі деталі пристрою дещо змащено на заводі, тому під час першого нагрівання з них може йти трохи диму. • Під час подальшого використання: Можливо, підшва забруднена. 	<ul style="list-style-type: none"> • Це абсолютно нормально та скоро припиниться. • Очистіть підшву так, як це описано в даній інструкції.
Скрізь отвори у підшві тече вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Функція пари використана перед тим, як парогенератор розігрівся до потрібної температури. • Вода конденсується у трубках, тому що пар використовується вперше або довго не використовувався. 	<ul style="list-style-type: none"> • Зменшіть кількість пари під час прасування на низьких температурах (за допомогою регулятора пари (3)). • Спрямуйте праску поза зону прасування та натисніть на кнопку випуску пари (15), доки почне виходити пара.
З підшви сипеться бруд.	<ul style="list-style-type: none"> • У баці парогенератора утворився накип або мінеральні відкладення. • Було використано хімічні засоби або домішки. 	<ul style="list-style-type: none"> • Використовуйте воду з крана, змішану з дистильованою або демінералізованою водою в пропорції 1:1. • Очистіть підшву за допомогою вологої ганчірки. • Ніколи не додавайте домішки до води у баці парогенератора.
З праски не йде пара.	<ul style="list-style-type: none"> • Парогенератор не увімкнено або резервуар для води порожній. • Резервуар для води погано закріплено на парогенераторі. • Регулятор пари встановлено на мінімальну позначку. 	<ul style="list-style-type: none"> • Увімкніть кнопку вимикача та/або наповніть резервуар для води. • Правильно закріпіть резервуар для води на парогенераторі (Ви почуєте клацання). • Збільшіть кількість пари повернувши регулятор пари (3)
Білизна темніє та/або приклеюється до підшви.	<ul style="list-style-type: none"> • Обрано надто високу температуру, та це пошкодило тканину. 	<ul style="list-style-type: none"> • Оберіть відповідну до типу тканини температуру та очистіть підшву вологою ганчіркою.
Підшва стала коричневою.	<ul style="list-style-type: none"> • Це нормальний наслідок використання. 	<ul style="list-style-type: none"> • Регулярно очищуйте підшву.

Проблема	Можливі причини	Рішення
В середині пристрою чути звук всмоктування.	<ul style="list-style-type: none"> • Вода перекачується помпою до баку парогенератора. • Звук не припиняється. 	<ul style="list-style-type: none"> • Це нормально. • Якщо звук не припиняється, не використовуйте парогенератор та зверніться до авторизованого сервіс-центру.
Під час прасування падає тиск. (манометр (6) вказує на білий сектор)	Надто довго натиснено кнопку випуску пари.	Натискайте кнопку випуску пари (15) з інтервалами. Це покращить результати прасування, оскільки тканина буде просихати та надовше ставатиме гладкою.
З баку парогенератора тече вода.	Погано закручено затичку на дні пристрою.	Краще закрутіть затичку баку парогенератора за допомогою монети.

Умови гарантії

Умови гарантії на даний пристрій відповідають умовам, заявленим нашим представником у країні продажу. Докладніше про ці умови можна дізнатися від продавця, в якого Ви придбали пристрій. Для використання даної гарантії разом з претензією необхідно надати товарний чек.

Рекомендації з утилізації

Наші товари постачаються у покращеній упаковці. Це означає, що для неї використовуються матеріали, що не викликають забруднення навколишнього середовища, які слід віддати до місцевої служби утилізації відходів як вторинну сировину. У місцевій раді Вашого міста Ви зможете отримати інформацію про те, як слід утилізувати старі електропристрої.



Даний пристрій маркований відповідно до вимог Європейської директиви 2002/96/EG щодо електричних та електронних пристроїв, що вийшли з експлуатації (відходів від електричних та електронних пристроїв - WEEE).

Данный электроприбор предназначен для использования только в домашних условиях, поэтому не допускается его промышленное применение.

Внимательно прочтите настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраняйте ее до конца срока службы прибора.

Введение

Спасибо за покупку паровой станции B25L, новой профессиональной системы парового глаженья от Bosch. Пожалуйста, прочтите эти инструкции по эксплуатации. В них содержится ценная информация об уникальных особенностях этой системы и некоторые подсказки для облегчения процесса глаженья.

Эта мощная система безостановочно генерирует пар для достижения идеального эффекта глаженья. Она снабжена большим съемным резервуаром для воды, в который можно доливать воду в любой момент без выключения системы.

Надеемся, что Вам понравится гладить с помощью этой паровой станции.

Важно

Внимательно прочтите эти инструкции по эксплуатации перед началом пользования прибором и сохраните их для будущих консультаций.

Откройте первую страницу буклета, что поможет Вам понять, как работает прибор.

Этот прибор соответствует международным нормам безопасности.

Общие инструкции по безопасности

- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, указанному на табличке с техническими характеристиками прибора. Этот прибор должен включаться в заземленную розетку. При использовании удлинителя убедитесь, что он снабжен биполярным разъемом 10 А с заземлением.
- Этот прибор должен использоваться только в целях, в которых он был разработан, иными словами, только как утюг. Любая другая форма использования прибора будет считаться неправильной и, следовательно, опасной. Производитель не будет нести ответственность

за любой ущерб, вызванный неправильным или ненадлежащим использованием прибора.

- Вилка прибора не должна выдергиваться из розетки рывком шнура питания.
- Не оставляйте прибор под воздействием погодных условий (дождя, солнечных лучей, мороза и прочего).
- Не оставляйте утюг без присмотра, пока он включен в сеть.
- Шнур питания этого прибора не должен заменяться пользователем. Если шнур питания поврежден или нуждается в замене, это должно делаться только в авторизованном центре технического обслуживания.
- Никогда не погружайте утюг или паровой резервуар в воду или любую иную жидкость.
- Прибор никогда не должен помещаться под водопроводный кран для его наполнения водой.
- Перед тем, как наполнить прибор водой или вылить остатки воды после его использования, вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Держите прибор вне досягаемости детей.
- Данный электроприбор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями или недостаточным опытом и знаниями, если они специально не обучены обращению с ним и не находятся под присмотром ответственного лица.

Следите, чтобы дети не играли с электроприбором.

- Этот прибор во время работы достигает высоких температур и генерирует пар, что может вызвать ожоги.
- Если плавкий предохранитель, которым снабжен прибор, перегорит, прибор будет отключен. Для восстановления нормальной работы прибора нужно будет доставить в авторизованный центр технического обслуживания.
- Никогда не направляйте пар на людей или животных.
- Прибор должен использоваться и помещаться на стабильной поверхности. При помещении прибора на его подставку убедитесь, что поверхность, на которой находится подставка, стабильная.
- Не пользуйтесь утюгом, если он упал, если на нем видны явные следы повреждения или если он пропускает воду. Перед возобновлением

использования прибора его необходимо будет проверить в авторизованном центре технического обслуживания.

- Следите, чтобы шнур не соприкасался с основанием еще горячего утюга.

Описание

1. Съемный резервуар для воды
2. Съемная подставка для утюга
3. Регулятор переменного пара
4. Светящийся выключатель парогенератора
5. Паровой шланг
6. Светящийся основной выключатель питания
7. Сигнальная лампочка готовности пара
8. Сигнальная лампочка отсутствия воды
9. Корпус с внутренним парогенератором
10. Вилка для включения в сеть
11. Шнур питания с устройством для хранения шнура
12. Устройство для хранения парового шланга
13. Температурная шкала
14. Сигнальная лампочка утюга
15. Кнопка выпуска пара
16. Подошва
17. Паровая пушка
18. Кнопка выпуска пара
19. Паровой концентратор
20. Насадка щетки
21. Насадка диффузора
22. Коробка для аксессуаров
23. Защитный колпак
24. Положение углубления для правильного соединения

Подготовка (А)

1. Удалите все этикетки или защитное покрытие с подошвы утюга.
2. Поместите прибор горизонтально на твердую стабильную поверхность. Можно снять подставку для утюга с прибора и поместить утюг на подставку на другой твердой стабильной горизонтальной поверхности.
3. Отделите съемный резервуар для воды и наполните его, следя за тем, чтобы не превышать отметку максимального уровня.

4. Снова поставьте резервуар для воды назад на паровой котел (нажмите до щелчка).
5. Полностью размотайте шнур питания и включите его в заземленную розетку.
6. Установите выключатель парового котла (6) и главный выключатель питания (4) в положение «On/Start» (включено).
7. Приблизительно через 5 минуты загорится зеленая сигнальная лампочка индикации готовности пара (3), которая показывает, что прибор готов к работе.
8. Этот прибор снабжен встроенным сенсором уровня воды. Когда резервуар для воды опустеет, загорится красный индикатор доливки воды в резервуар (8).

Важно:

- Возможно использование водопроводной воды.

Для поддержания оптимальной паровой функции, смешивайте водопроводную воду с дистиллированной в соотношении 1:1. Если в Вашей местности водопроводная вода очень жесткая, смешивайте ее с дистиллированной водой в соотношении 1:2.

Вы можете узнать о жесткости Вашей водопроводной воды у ответственной за водоснабжение организации.

- В резервуар для воды можно доливать воду в любой момент во время работы прибора.
- Чтобы избежать повреждения и/или загрязнения резервуара для воды, не добавляйте в него духи, уксус, крахмал, средства против накипи, присадки или любые другие типы химических средств.
- Подставка для утюга (2) может помещаться в специально разработанную нишу на приборе или в любое подходящее место рядом с зоной глаженья. Никогда не ставьте утюг на прибор без подставки для утюга!
- Во время первого использования утюга могут появляться некоторые испарения и запахи, а также белые частицы на подошве утюга. Это нормально и прекратится через несколько минут.
- Во время нажатия кнопки выпуска пара резервуар для воды может издавать звук работающего насоса. Это нормально и указывает, что вода закачивается в паровой котел.

Установка температуры

1. Посмотрите на ярлык с инструкциями для глаженья на предмете одежды для определения правильной температуры глаженья.
2. Выберите температуру (13):

- «•» Синтетика
- «••» Шелк и шерсть
- «•••» Хлопок и лен

3. Сигнальная лампочка (14) будет гореть, пока нагревается утюг, и погаснет, как только утюг достигнет выбранной температуры.

Советы:

- Отсортируйте предметы одежды по символам инструкций для глаженья на их ярлыках, всегда начиная с одежды и белья, которые нужно гладить при самых низких температурах.
- При сомнениях в точности определения материала, из которого сделан предмет одежды, начинайте гладить при низкой температуре и решайте, какая температура правильна, путем глаженья небольшого участка, который обычно не виден, если надеть этот предмет одежды.

Паровое глаженьё (B)

1. Убедитесь, что в резервуаре достаточно воды.
2. Поверните регулятор температуры в положение для пара, между «••» и «тах».
3. Установите количество пара, соответствующее нуждам, с помощью регулятора переменного пара (3).
4. Нажмите кнопку выпуска пара, чтобы начал выходить пар (15).

Непаровое глаженьё

1. Начините гладить, не нажимая кнопку выпуска пара (15).

Вертикальный пар (C)

1. Установите регулятор температуры в положение «••••» или «тах».
2. Можно гладить висящие занавески и повешенные предметы одежды (кители,

костюмы, пальто и др.), повернув утюг вертикально и нажав кнопку выпуска пара (15).

Паровая пушка пятновыводителя

Подготовка: (только для модели TDS2540, TDS2545)

Убедитесь, что прибор не включен в сеть.

Удалите соединительную вилку утюга (5), если она включена. Затем поднимите крышку (23) и вставьте соединительную вилку паровой пушки в правильном положении (гнездом 29 влево).

После этого выполните те же шаги, что и для глаженья. Световые индикаторы и выключатели при этом работают точно так же.

Важно:

Если при использовании паровой пушки будет нажата кнопка выпуска пара (18), может просочиться немного воды, но это нормально.

Внимание!

- Используйте паровую пушку не дольше 10 секунд за раз, затем делайте паузу.
- Направляйте первые струи пара на какую-нибудь ткань, чтобы удалить любые возможные остатки конденсации воды из паровой трубы.
- Никогда не направляйте паровую струю на предметы одежды, надетые на людей или животных.
- Не пользуйтесь насадкой для щетки на тонких тканях, например, шелке или кашемире.

Освежение ткани

Освежив одежду с помощью потока пара, Вы можете сократить количество морщин и складок, хотя эта процедура не заменяет глажения утюгом.

Чтобы достичь лучших результатов, повесьте одежду, которую Вы хотите освежить, на вешалку.

Проходя сквозь распылитель (21), рассеиваемый пар смягчает поверхностные складки на одежде.

Полностью наденьте насадку на концентратор пара (19). Нажмите на кнопку выпуска пара (18) для подачи пара и направьте струю на ткань, которую Вы хотите освежить. Держите насадку

на расстоянии, как минимум, 10 см от ткани, чтобы избежать ее чрезмерного увлажнения.)

Для удаления пятен с ткани

С помощью паровой пушки можно удалять свежие смываемые пятна.

С помощью концентратора (19) и насадки для щетки (20) образуется концентрированная струя пара, позволяющая удалять некоторые типы пятен на ткани

- Если пятно старое, этот предмет одежды следует стирать в стиральной машине или вручную в соответствии с информацией по уходу за одеждой на ярлыке этого предмета одежды.
- В случае несмываемых или въевшихся пятен отнесите этот предмет одежды в специализированный центр чистки или в химчистку.

С помощью концентратора (19) направьте паровую струю на пятно в направлении от внешней стороны предмета одежды вглубь ткани, поместив снизу губку для впитывания грязи. Также можно использовать насадку для щетки, производя ею мягкие движения для усиления чистящего эффекта.

«Calc'n clean» (E)

Чистка парового котла

Чтобы продлить жизнь парового генератора и избежать накопления извести, рекомендуется промывать котел после каждых 10 использований. Если вода жесткая, следует промывать паровой котел чаще.

Не используйте средства против накипи для мытья котлов, так как они могут повредить его.

1. Оставьте аппарат остывать более чем на 2 часа, и убедитесь в том, что съемный резервуар для воды (1) пуст.
2. Поставьте аппарат на краю мойки.
3. Откройте дренажную пробку котла, расположенную в нижней части аппарата. Используйте для этого монету.
4. Переверните парогенератор и с помощью стакана наполните котел (через дренажное отверстие) 1/4 л воды.
5. Некоторое время встряхните основание парогенератора и полностью опустошите его в раковину или в ведро.

Для получения наилучших результатов мы рекомендуем проводить эту операцию дважды.

6. Важно: прежде чем снова закрыть его, убедитесь в том, что в бойлере не осталась воды.
7. Поместите дренажную пробку на место и закрепите ее, используя монету.

Чистка и обслуживание

1. После глаженья выключите прибор из сети и дождитесь остывания подошвы утюга, прежде чем чистить прибор.
2. Протрите корпус, ручку и поверхность утюга влажной тканью.
3. Если подошва утюга испачкана или на ней появились твердые отложения, очистите ее влажной тканью.
4. Никогда не пользуйтесь абразивными средствами или растворителями.

Хранение прибора (D)

1. Перед уборкой прибора на хранение дождитесь его остывания.
2. Установите основной выключатель питания и выключатель парового котла в положение «Off/Stop» и выключите прибор из сети.
3. Поместите утюг на его подставку, поставив его на подошву.
4. Слейте всю воду из резервуара и уложите шнур питания с помощью устройства для уборки шнура. Намотайте паровой шланг на ручку утюга и закрепите прилагаемым зажимом (12). При намотке шнуров не применяйте силу. *Roem es sunt, cremuscerfin veret pontertiam hostem scienti cissolu dacipti lissena nuntelus, esid confex moverit. Elic rem morderi publicatur licontiam non strum audam. Gra, contiora? quam quam ade imus Ahaesimus; id consultuit? Nihilne alarisultus hos hosulia rec moltum, quidemusquam ignatum que autum hosulic torecrit gra, confeces cae nena, nostantiam nonscre niquem hicula peripiendis.*

Выявление и устранение неполадок

Проблема	Возможные причины	Решение
Пар не генерируется.	<ul style="list-style-type: none"> Плохое сетевое соединение. Паровой котел не включен. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте шнур, вилку и розетку. Установите выключатель парового котла (6) и главный выключатель питания (4) в положение «On/Start» (включено).
Утюг не нагревается.	<ul style="list-style-type: none"> Выключатель утюга находится в положении «Off». Ручка регулятора температуры находится в положении «min». 	<ul style="list-style-type: none"> Установите выключатель в положение «On» (6). Установите ручку регулятора (13) температуры в нужное положение.
При включении утюга появляется дым.	<ul style="list-style-type: none"> Во время первого использования: Некоторые детали прибора на заводе слегка смазываются, что может привести к появлению слабого дыма при первом нагревании. Во время последующего использования: Подошва утюга может быть испачкана. 	<ul style="list-style-type: none"> Это вполне нормально и прекратится через короткое время. Очистите подошву утюга в соответствии с инструкциями по чистке в данном руководстве по эксплуатации.
Через отверстия в подошве утюга просачивается вода.	<ul style="list-style-type: none"> Паровая функция используется ранее достижения нужной температуры. Вода конденсируется в трубках при первом использовании пара или после продолжительной паузы в использовании пара. 	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите выход пара, когда гладите при низких температурах (регулятор переменного пара (3)). Направьте утюг в сторону от зоны глаженья и нажмите кнопку выпуска пара (15) до появления пара.
Из отверстий в подошве утюга появляется грязь, или видна грязь на подошве утюга.	<ul style="list-style-type: none"> Накопление накипи или минеральных отложений в паровом котле. Были использованы химические средства или добавки. 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте водопроводную воду, смешанную с 50% дистиллированной или деминерализованной воды. Протрите подошву утюга влажной тканью. Никогда не добавляйте это в воду парового котла.
Утюг не выпускает пар.	<ul style="list-style-type: none"> Котел не включен, или резервуар для воды пуст. Резервуар для воды неправильно установлен на паровом котле. Регулятор пара в минимальном положении. 	<ul style="list-style-type: none"> Установите выключатель в положение «On» и/или наполните резервуар для воды. Правильно установите резервуар для воды на паровой котел (до щелчка). Увеличьте выход пара поворотом регулятора пара (3).
Проглаживаемая одежда темнеет и/или прилипает к подошве утюга.	<ul style="list-style-type: none"> Выбрана слишком высокая температура для глажения данного предмета одежды. 	<ul style="list-style-type: none"> Выберите температуру, соответствующую данному материалу, и очистите подошву утюга влажной тряпкой.
Подошва становится коричневой.	<ul style="list-style-type: none"> Это обычное явление при использовании утюга. 	<ul style="list-style-type: none"> Необходимо регулярно чистить подошву утюга влажной тряпкой.

Проблема	Возможные причины	Решение
Слышен звук работающего насоса.	<ul style="list-style-type: none"> • Вода подается насосом в паровой котел. • Звук не прекращается. 	<ul style="list-style-type: none"> • Это нормально. • Если звук не прекращается, не пользуйтесь генератором пара и обратитесь в авторизованный центр технического обслуживания.
Потеря давления пара во время глажения	Слишком долго нажата кнопка выхода пара.	Нажимайте на кнопку выхода пара (15) с интервалами. Это улучшает качество глажения, так как ткань лучше высыхает и сохраняет мягкость
Из парогенератора капает вода	Неплотно установлена пробка в отверстии стока на дне прибора	С помощью монеты закрутите пробку в отверстии стока потуже

Выявление и устранение неполадок

Если это не помогает, обращайтесь в авторизованный центр технического обслуживания.

Утилизация отходов

Информацию о способах утилизации отходов Вы можете получить от продавца или в органах местного управления.



Данный прибор имеет отметку в соответствии с европейскими нормами 2002/96/EG утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.



Уважаемые господа, сообщаем Вам, что наша продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности согласно «Закона РФ о защите прав потребителей». Информацию по сертификации наших приборов, а также данные о номере сертификата и сроке его действия Вы можете получить в фирме ООО «БСХ Бытовая Техника» по телефону (095) 737-2825.

Телефон диспетчерской службы по ремонту: (095) 737-2961
 Технические консультации по телефону: (095) 737-2975
 Прием заявок на ремонт и рекламаций: (095) 737-2982 (факс)
 Информация о приборах: (095) 737-2786

Условия гарантийного обслуживания сервисными службами изготовителя

(в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей»)

- Требования потребителей, соответствующие законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение 12 месяцев со дня начала действия гарантийного срока, при условии, что неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения, действий третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), попадания бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов. Гарантийное обслуживание приборов осуществляется в уполномоченных изготовителем пунктах авторизованного сервисного обслуживания (см. список адресов). Возмещение убытков, связанных недостатками продукции, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.
- Для подтверждения даты покупки прибора при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, правильно и четко заполненный гарантийный талон указанием серийного номера прибора, даты продажи, четко различимой печати продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). С целью облегчения дальнейшего сервисного обслуживания Вашего прибора обращайтесь к мастерам сервиса с просьбой о занесении сведений обо всех произведенных ремонтных работах в соответствующий раздел настоящего Гарантийного талона.
- Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ13109-87.
- Неисправные узлы приборов в гарантийный период бесплатно ремонтируются нами или заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остается за Службой сервиса. Заменяемые детали переходят в собственность Службы сервиса.
- Стационарно подключенные крупные приборы ремонтируются по месту подключения. Малые бытовые приборы весом менее 5 кг, на которые распространяются гарантийные обязательства, ремонтируются в нашей сервисной мастерской.
- После истечения гарантийного срока наша Служба сервиса, а также мастерские наших партнеров всегда готовы предложить Вам свои услуги.
- Использование прибора в целях, отличных от бытовых, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.
- Рекомендуем доверять подключение (установку) приборов, требующих специального подключения (установки), только организациям (индивидуальным предпринимателям), занимающимся по роду своей деятельности осуществлением таких работ. Специалисты, осуществляющие подключение (установку), делают отметку о подключении (установке) в соответствующем разделе Гарантийного талона. Просим сохранять квитанции и иные документы о подключении (установке) Вашего прибора в течение всего срока его эксплуатации.

Срок службы на крупные бытовые приборы, кухонные комбайны и пылесосы составляет 10 лет. Срок службы на мелкие бытовые приборы составляет 2 года. Внимание! Не допускайте попадания внутрь приборов воды, пыли, бытовых насекомых и грызунов – это может привести к повреждению приборов.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора.

Acest aparat este destinat exclusiv utilizării casnice și nu trebuie utilizat în scopuri industriale.

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și păstrați-le pentru consultări ulterioare.

Introducere

Vă mulțumim că ați cumpărat aparatul B25L, noul sistem de călcat de la Bosch. Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni de utilizare. Conțin informații valoroase despre caracteristicile unice ale acestui sistem și câteva sfaturi pentru ca dvs. să călcați mai ușor rufe.

Acest puternic sistem produce non stop abur pentru o performanță ideală în ceea ce privește călcatul rufelor. Are un rezervor mare, detașabil, care poate fi umplut oricând fără a opri sistemul.

Sperăm că acest aparat vă va face să călcați cu plăcere rufe.

Important

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni de folosire înainte de a utiliza aparatul și păstrați-le pentru consultări ulterioare.

Deschideți prima pagină a broșurii, care vă va ajuta să înțelegeți cum funcționează aparatul.

Acest aparat este conform standardelor de siguranță internaționale.

Instrucțiuni generale privind siguranța

- Înainte de a conecta aparatul la priză, verificați ca tensiunea rețelei să corespundă cu cea specificată pe plăcuța cu caracteristici a aparatului. Acest aparat trebuie conectat la o priză cu împământare. Dacă utilizați un cablu prelungitor, asigurați-vă că are priză bipolară de 10 A, cu împământare.
- Acest aparat trebuie utilizat numai în scopurile pentru care a fost proiectat, și anume ca fier de călcat. Orice altă utilizare este considerată neadecvată și, ca urmare, periculoasă. Producătorul nu este responsabil pentru nici o deteriorare rezultată în urma unei utilizări greșite sau neadecvate.
- Nu scoateți aparatul din priză trăgând de cablu.
- Nu expuneți aparatul condițiilor atmosferice (ploaie, soare, îngheț etc.)

- Nu lăsați aparatul nesupravegheat când este în priză.
- Cablul de alimentare de la priză nu trebuie înlocuit de către utilizator. În cazul în care cablul se deteriorează sau trebuie înlocuit, acest lucru trebuie efectuat numai la un centru de service autorizat.
- Nu introduceți niciodată fierul sau rezervorul de abur în apă sau alt lichid.
- Acest aparat nu trebuie ținut niciodată sub robinet pentru a fi umplut cu apă.
- Scoateți ștecherul din priză înainte să umpleți aparatul electrocasnic cu apă sau înainte să goliți apa rămasă după utilizare.
- Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor.
- Acest aparat electrocasnic nu este conceput să fie utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, cu lipsă de experiență și cunoștințe, decât atunci când sunt supravegheați sau instruiți. Copiii trebuie să fie supravegheați în vederea asigurării că aceștia nu se joacă cu aparatul electrocasnic.
- În timpul utilizării, acest aparat ajunge la temperaturi înalte și produce abur, ceea ce poate cauza opăririi și arsuri.
- Dacă siguranța fuzibilă de protecție montată în aparat se arde, acesta nu va mai funcționa. Pentru a-l pune din nou în funcțiune, aparatul trebuie dus la un centru de service autorizat.
- Nu îndreptați niciodată jetul de abur spre oameni sau animale.
- Aparatul trebuie utilizat și așezat pe o suprafață stabilă. Când este așezat pe suportul său, asigurați-vă ca suprafața pe care stă suportul să fie stabilă.
- Nu folosiți aparatul dacă a căzut pe jos, prezintă urme vizibile de deteriorare sau scurgeri de apă. Înainte de a fi folosit din nou, trebuie verificat la un centru de service autorizat.
- Nu permiteți cablului să vină în contact cu baza fierului de călcat, atâta timp cât aceasta este încă fierbinte.

Descriere

1. Rezervor de apă detașabil
2. Placă suport detașabilă
3. Buton reglare abur
4. Buton cu lampă indicatoare Start/Stop (Pornit/Oprit) pentru generatorul de abur
5. Furtun de abur

6. Buton cu lampă indicatoare On/Off (Pornit/ Oprit) pentru alimentarea cu tensiune
7. Lampă martor „Steam ready” (abur gata de utilizare)
8. Lampă martor „Rezervor de apă gol”
9. Carcasă cu generator de abur intern
10. Stecher
11. Cablu de alimentare cu suport de depozitare
12. Clema de cablu
13. Comandă temperatură cu cadran
14. Lampă martor fier de călcat
15. Buton eliberare abur
16. Talpă
17. Pistol de abur
18. Buton eliberare abur
19. Concentrator de abur
20. Prelungitor perie
21. Prelungitor pulverizator
22. Cutie de accesorii
23. Capac de protecție
24. Poziția fantei de conectare

Pregătiri (A)

1. Îndepărtați orice etichetă sau protecție de pe talpa fierului.
2. Așezați aparatul orizontal pe o suprafață solidă și stabilă. Puteți lua placa suport de pe aparat și să o așezați pe o altă suprafață solidă, stabilă și orizontală.
3. Scoateți rezervorul de apă detașabil și umpleți-l, fără a depăși marcajul.
4. Montați rezervorul de apă înapoi pe rezervorul de abur.
5. Desfășurați complet cablul de alimentare și conectați-l la o priză cu împământare.
6. Puneți butonul «Start/Stop» al boilerului (4) și cel pentru alimentarea cu tensiune «On/Off» (6) în poziția «On/Start».
7. Lampa indicatoare verde «steam ready» (abur gata de utilizare) (7) se va aprinde după aproximativ 5 minute, indicând faptul că aparatul este gata de utilizare.
8. Acest aparat are un senzor de nivel al apei încorporat. Indicatorul roșu «refill water tank» (umple rezervorul de apă) (8) se va aprinde când rezervorul este gol.

Important:

- Poate fi folosită apă normală de la robinet.
Pentru prelungirea funcționării optime cu abur, combinați apa de la robinet cu apă distilată în proporție de 1:1. Dacă apa de la robinet din zona în care vă aflați este foarte dură, amestecați apa de la robinet cu apă distilată în proporție de 1:2.
Vă puteți interesa la furnizorul dvs. local de apă referitor la nivelul de duritate a apei.
- Rezervorul de apă poate fi umplut oricând în timpul utilizării aparatului.
- Pentru a evita deteriorarea și/sau contaminarea rezervorului de apă, nu adăugați în rezervor parfum, oțet, apret, agenți de detartrare, aditivi sau orice alt tip de produse chimice.
- Placa suport (2) poate fi așezată în adâncitura specială de pe aparat sau într-un loc adecvat lângă suprafața de călcat. Nu așezați niciodată fierul de călcat pe aparat fără suportul pentru fier!
- În timpul primei utilizări, fierul poate produce anumite vapori și anumite mirosuri, precum și particule albe care apar pe talpă; acest lucru este normal și va înceta după câteva minute.
- În timp ce butonul de eliberare a aburului este apăsat, rezervorul de apă poate produce sunete ca de pompă; acest lucru este normal și indică faptul că apa este pompată în rezervorul de abur.

Stabilirea temperaturii

1. Verificați temperatura de călcare de pe eticheta rufelor pentru a determina temperatura corectă de călcare.
2. Alegeți temperatura (13):
 - «●» Fibre sintetice
 - «●●» Mătase – Lână
 - «●●●» Bumbac – Lin
3. Lampa indicatoare (14) va rămâne aprinsă în timp ce fierul se încălzește și se va stinge când fierul ajunge la temperatura aleasă..

Sfaturi:

- Sortați rufele în funcție de simbolurile referitoare la curățare de pe etichetele lor, începând întotdeauna cu cele care trebuie călcate la temperaturile cele mai joase.

- Dacă nu știți din ce este fabricat un anumit obiect, începeți să călcați la o temperatură joasă și stabiliți temperatura corectă călcând o suprafață mică care nu se vede când obiectul respectiv este purtat.

Călcarea cu abur (B)

1. Asigurați-vă că există suficientă apă în rezervorul de apă.
2. Rotiți selectorul de temperatură în poziția abur, între «***» și «max».
3. Stabiliți cantitatea de abur după cum aveți nevoie, folosind butonul de reglare abur (3).
4. Apăsați butonul de eliberare abur (15).

Important:

- Furtunul de abur poate deveni fierbinte dacă veți călca un timp mai îndelungat; acest lucru este normal.

Călcarea fără abur

1. Începeți să călcați fără a apăsa butonul de eliberare abur (15).

Abur pentru călcat vertical (C)

1. Puneți selectorul de temperatură în poziția «***» sau «max»
2. Puteți călca perdele și haine atârinate (sacouri, costume, pardesie etc.) ținând fierul în poziție verticală și apăsând butonul de eliberare a aburului (15).

Pistol de abur pentru îndepărtarea petelor

Pregătirea: (Numai pentru modelul TDS2540, TDS2545)

Asigurați-vă că aparatul nu este conectat la priză.

Scoateți ștecărul de conectare a fierului de călcat (5) dacă acesta este conectat. Ridicați apoi capacul (23) și introduceți mufa de conectare a pistolului de abur în poziția corectă – cu fanta (22) spre stânga.

Urmați apoi aceeași pași ca la călcat - lămpile indicatoare și butoanele funcționează exact ca fel.

Important:

Când se utilizează pistolul, atunci când se apasă butonul de eliberare aburului (18), pot apărea stropi de apă dar acest lucru este normal.

Atenție

- Utilizați pistolul de abur în etape scurte, nu mai mult de 10 secunde odată.
- Îndreptați primele jeturi de abur spre o cârpă pentru a elimina orice posibile reziduuri de apă de condens din tubul de abur.
- Nu îndreptați niciodată jetul de abur spre hainele care se află pe oameni sau animale.
- Nu utilizați prelungitorul periei pentru țesături delicate cum sunt mătasea și cașmirul.

Pentru a împrăști materialele

Împrăștierea articolelor de îmbrăcăminte cu pulverizatorul de aburi poate reduce pliurile și cutele, deși aceasta nu înlocuiește călcatul cu fierul de călcat.

Pentru rezultate mai bune, puneți hainele pe care doriți să le împrăștiți pe umerase.

Cu dispersorul (21) aburul pulverizat permite reducerea pliurilor superficiale ale materialului.

Introduceți complet accesoriul în concentrator (19). Apăsați butonul de eliberare abur (18) pentru alimentarea cu abur și direcționați jetul spre materialul pe care doriți să-l împrăștiți. Mențineți o distanță minimă de 10 cm pentru a evita să umeziți prea tare materialul

Pentru îndepărtarea petelor de pe țesături

Pistolul de abur poate ajuta la îndepărtarea petelor proaspete care pot fi spălate.

Dispozitivul de concentrare a jetului (19) și prelungitorul periei (20) furnizează un jet concentrat de abur care face posibilă îndepărtarea anumitor tipuri de pete de pe materialul textil.

- Dacă pata nu este proaspătă, obiectul de îmbrăcăminte trebuie spălat, în mașina de spălat sau de mână, conform etichetei de pe respectivul obiect de îmbrăcăminte.
- Pentru petele rezistente sau care nu ies la spălat, duceți îmbrăcăminte la un centru specializat de curățare sau la o spălătorie chimică.

Utilizați concentratorul (19) pentru a direcționa jetul de abur spre pată, dinspre partea exterioară a obiectului de îmbrăcăminte spre material, având pus un burete sub acesta pentru a absorbi murdăria. Prelungitorul periei poate fi, de

asemenea, utilizat, cu mișcări blânde (20), pentru a accentua efectul de curățare.

«Calc'n clean» (E)

Curățarea boilerului

Pentru a extinde durata de viață a generatorului dumneavoastră de aburi și a evita orice dezvoltare de tartru, este esențial să clătiți boilerul după fiecare 10 utilizări. Dacă apa dumneavoastră este dură, creșteți frecvența.

Nu utilizați agenți de detartrare pentru clătirea boilerului, deoarece aceștia îl pot deteriora.

1. Verificați ca aparatul să fie rece și scos de sub tensiune de mai mult de 2 ore, iar rezervorul de apă detașabil (1) să fie gol.
2. Plasați aparatul pe marginea chiuvetei dumneavoastră de bucătărie.
3. Desurubați dopul de scurgere al boilerului, amplasat la baza aparatului, utilizând o monedă.
4. Ținând generatorul dumneavoastră de abur în poziția răsturnat, și utilizând o cană, umpleți boilerul (din unitatea de bază) cu 1/4 litri apă.
5. Scuturați unitatea de bază câteva momente, iar apoi goliți-o complet într-o chiuvetă sau găleată.

Pentru a obține cele mai bune rezultate, vă recomandăm ca această operație să fie făcută de două ori.

6. **Important:** Înaintea reînchiderii, asigurați-vă că nu rămâne apă în boiler.
7. Remontați și strângeți dopul de scurgere al boilerului, cu o monedă.

Curățarea și întreținerea

1. După ce ați terminat de călcat, scoateți stecărul din priză și lăsați să se răcească talpa înainte de a o curăța.
2. Ștergeți carcasa, mânerul și corpul fierului cu o cârpă umedă.
3. Dacă talpa este murdară sau are crustă, curățați-o cu o cârpă umedă.
4. Niciodată nu utilizați produse abrazive sau solvenți.

Depozitarea aparatului (D)

1. Lăsați întotdeauna fierul să se răcească înainte de a depozita aparatul.
2. Puneți butonul pornit/oprit și cel al boilerului în poziția «Off/Stop» (oprit) și deconectați cablul de conectare.
3. Puneți fierul pe suportul său, așezat pe talpă.
4. Goliți rezervorul de apă și înfășurați cablul de alimentare pe dispozitivul prevăzut pentru aceasta. Prindeți furtunul de abur de mânerul fierului folosind clema de cablu prevăzută (12). Nu înfășurați cablurile prea strâns.

Depanare

Problema	Cauza posibilă	Solutia
Generatorul de abur nu porneste.	<ul style="list-style-type: none"> Există o problemă de conectare. Rezervorul de abur nu este pornit. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificați cablul de alimentare, stecărul și priza. Puneți butonul «Start/Stop» al boilerului (4) și cel pentru alimentarea cu tensiune «On/Off» (6) în poziția «On/Start».
Fierul nu se încălzește.	<ul style="list-style-type: none"> Butonul «On/Off» al fierului este în poziția «Off». Butonul de comandă temperatură este pus în poziția «min.». 	<ul style="list-style-type: none"> Rotiți butonul «On/Off» (6) în poziția «On». Puneți butonul de comandă temperatură (13) în poziția dorită.
Fierul începe să scoată fum când este pornit.	<ul style="list-style-type: none"> La prima utilizare: Anumite componente ale aparatului au fost ușor gresate în fabrică și pot produce puțin fum la prima încălzire. La utilizări ulterioare: Talpa fierului poate fi murdară. 	<ul style="list-style-type: none"> Acest lucru este normal și apariția fumului va înceta după scurt timp. Curățați talpa respectând instrucțiunile de curățare din acest manual.
Curge apă prin orificiile de pe talpă.	<ul style="list-style-type: none"> Se utilizează funcția abur înainte ca acesta să fi atins temperatura corespunzătoare. Apa se condensează în interiorul țevilor deoarece aburul este utilizat prima dată sau nu a mai fost utilizat mult timp. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduceți debitul de abur când călcați la temperaturi mici (Comandă variabilă abur (3)). Îndreptați fierul în altă direcție decât suprafața de călcat și apăsați butonul de eliberare a aburului (15) până se produce abur.
Prin talpă iese murdărie sau talpa este murdară.	<ul style="list-style-type: none"> S-a strâns crustă sau depuneri minerale (piatră) în rezervorul de abur. Ați utilizat produse chimice sau aditivi. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizați apă de la robinet în amestec 50% cu apă distilată sau demineralizată. Curățați accesoriul talpa fierului cu o cârpă umedă. Nu puneți niciodată alte produse în apa din boiler.
Fierul nu produce deloc aburi.	<ul style="list-style-type: none"> Boilerul nu este pornit sau rezervorul de apă este gol. Rezervorul de apă nu este montat corect pe rezervorul de abur. Regulatorul de abur este pus în poziția minim. 	<ul style="list-style-type: none"> Puneți butonul (4) în poziția «Start» și/sau umpleți cu apă rezervorul. Montați corect rezervorul de apă la loc pe rezervorul de abur (veți auzi un clic). Măriți debitul de abur prin răsucirea comenzii de abur (3).
Hainele călcate se închid la culoare și/sau se lipsesc de talpă.	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura selectată este prea mare și a deteriorat hainele. 	<ul style="list-style-type: none"> Alegeți o temperatură adecvată pentru materialul pe care îl călcați și curățați talpa fierului cu o cârpă umedă.
Talpa fierului se face maronie.	<ul style="list-style-type: none"> Aceasta este o consecință normală a utilizării. 	<ul style="list-style-type: none"> Curățați talpa fierului în mod regulat cu o cârpă umedă.

Problema	Cauza posibilă	Soluția
Aparatul scoate un sunet sacadat.	<ul style="list-style-type: none"> Se pompează apă în rezervorul de abur. Sunetul nu încetează. 	<ul style="list-style-type: none"> Acest lucru este normal. Dacă sunetul nu încetează, nu utilizați generatorul de abur și luați legătura cu un centru de service autorizat.
Pierdere de presiune aburi în timpul călcatului	Butonul de ieșire aburi este apăsat timp îndelungat	Apăsați butonul de aburi (15) la intervale. Rezultatul călcării este îmbunătățit, deoarece țesăturile se vor usca mai bine și vor rămâne mai moi
Scurgere de apă din boiler	Bușonul de golire localizat în partea inferioară a aparatul electrocasnic are joc.	Strângeți bușonul de golire boiler cu o monedă

Conditii de garantie

Condițiile de garanție pentru acest aparat sunt în conformitate cu cele menționate de reprezentantul nostru în țara în care este comercializat. Detaliile referitoare la aceste condiții pot fi obținute de la distribuitorul de la care ați achiziționat aparatul. Trebuie prezentată FACTURA când înaintați orice reclamație referitoare la condițiile de garanție.

Ne rezervăm dreptul să facem modificări tehnice.

Indicatii pentru renuntarea la un aparat folosit

Înainte să aruncați un aparat uzat, trebuie să-l dezafecțati complet și să vă debarasați de el în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare. Detalii referitoare la acestea puteți obține de la distribuitorul dumneavoastră, primărie sau consiliul local.



Acest aparat este marcat corespunzător directivei europene 2002/96/EC în privința aparatelor electrice și electronice vechi (waste electrical and electronic equipment).

Directiva prescrie cadrul pentru o preluare înapoi, valabilă în întreaga UE, și valorificarea aparatelor vechi.

المشكل	الأسباب المحتملة	الحلول
• إختار حرارة مناسبة للباس ثم نظف نعل المكواة بثوب مبيل.	• الحرارة المختارة مرتفعة جدا وأحدثت ضررا باللباس.	اللباس المكوي يميل إلى السواد أو يلتصق بنعل المكواة.
• نظف نعل المكواة بثوب مبيل.	• نتيجة عادية للإستعمال .	نعل المكواة يتسخ.
الجهاز يحدث صوت الضخ	• يتم ضخ الماء إلى خزان البخار • لايتوقف الصوت	• شئى عادي • إذا لم يتوقف الصوت، لاتستعمل مولد البخار ثم إستشر مصلحة الصيانة التقنية المرخصة.
فقدان ضغط البخار أثناء الكي	تم الاحتفاظ بزر البخار (15) مضغوطة لفترة طويلة نسبيا	اضغط على زر البخار على فترات متقطعة. وسوف تتحسن نتائج الكي لأن المنسوجات سوف تجف بشكل أفضل وتصبح أكثر نعومة
هناك تسرب للماء من الغلاية	سدادة تصريف الماء الموجودة بقاع الجهاز غير مربوطة بإحكام.	أحكم ربط سدادة التصريف باستخدام عملة معدنية

شروط الضمانة

شروط الضمانة الخاصة بهذا الجهاز متوافقة مع ما هو مبين من طرف ممثنا في البلد الذي يباع فيه.
جزئيات هذه الشروط يمكن الحصول عليها من الموزع المعتمد الذي تمت عملية الشراء عنده. يجب عرض فاتورة البيع عند تقديم أية شكوى تحت مضامين هذه الضمانة.

التخلص من الأجهزة البالية

يمكنكم الحصول على المعلومات المتعلقة بالتخلص من الأجهزة البالية من أحد التجار المتخصصين أو لدى إدارة المدينة.

هذا الجهاز مصنّف طبقاً للتعليمية الأوروبية
الخاصة بالأجهزة
الكهربائية والإلكترونية القديمة (wast
electrical and electronic equipment



(- WEEE)

موجز التعليمية يحدد الإطار العام الساري به العمل في بلدان الإتحاد الأروبي الذي بموجبه يتم إرجاع الأجهزة القديمة أو إعادة إستغلالها.

إصلاح الأعطاب

المشكل	الأسباب المحتملة	الحلول
لا يشتعل مولد البخار	<ul style="list-style-type: none"> • هناك مشكل الربط الكهربائي • خزان البخار غير مربوط بالتيار 	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من خيط الشبكة الكهربائية، الوصلة وقاعدة الربط • ضع زر «Start/Stop» لمرجل البخار في موضع «On/Start» التشغيل.
لا تسخن المكواة	<ul style="list-style-type: none"> • زر «On/Off» للمكواة في موضع «0» (6) 0 • زر ضبط الحرارة في موضع الحد الأدنى «min». 	<ul style="list-style-type: none"> • ضع زر «On/Off» للمكواة (6) في موضع «On». • ضع زر ضبط الحرارة في الموضع المرغوب .
المكواة تحدث دخان حين تشتعل.	<ul style="list-style-type: none"> • أثناء أول إستعمال: بعض مكونات الجهاز تزيت قليلا في المصنع وقد ينجم عنه تولد بعض الدخان حين تسخن للمرة الأولى. • أثناء الإستعمال الأول: يمكن للنعل أن يكون متسخا 	<ul style="list-style-type: none"> • هذا عادي تماما ويختفي بعد بضع لحظات. • نظف النعل طبقا لإرشادات النظافة لهذا الكتيب.
يخرج الماء من ثقب النعل	<ul style="list-style-type: none"> • يتم تشغيل وظيفة البخار قبل بلوغ إلى الحرارة. • الماء يتركز بداخل الأنابيب لإستعمال البخار لأول مرة أو لم يستعمل لمدة طويلة. 	<ul style="list-style-type: none"> • إخفض إنسياب البخار أثناء الكي تحت حرارة منخفضة (ضبط البخار المتغير) • إفصل المكواة عن منطقة الكي ثم إضغط على زر خروج البخار (15) حتى يتولد البخار.
تخرج أوساخ من النعل أو النعل موسخ.	<ul style="list-style-type: none"> • هناك تراكم للصدأ أو معدنيات بداخل خزان البخار. • أستعملت مواد كيميائية أو مضيقات. 	<ul style="list-style-type: none"> • إستعمل ماء البريوز مخلطا ب 50% ماء مقطرا أو خال من المعدنيات. • نظف النعل بثوب مبلل. • لاتصف موادا إلى الماء الغليان.
المكواة لاتولد البخار.	<ul style="list-style-type: none"> • المرجل لا يشتعل أو خزان الماء فارغ. • لم يتم تركيب بدقة خزان الماء فوق خزان البخار. • مفتاح ضبط البخار في موضع حد أدنى. 	<ul style="list-style-type: none"> • ضع الزر في موضع «Start» التشغيل ثم إملا خزان الماء. • عد إلى وضع خزان الماء فوق خزان البخار بدقة (تسمع إشارة صوتية) • إرفع من إنسياب البخار بإدارة مفتاح ضبط البخار (3).

التنظيف والصيانة

1. بعد عملية الكي، إفصلوا الوصلة الكهربائية ثم أتركوا نعل المكواة يبرد قبل تنظيفه.
2. نظفوا الهيكل، المقبض وبدن المكواة بثوب مبلل.
3. إذا توسخ نعل المكواة، نظفوه بثوب مبلل.
4. لا تستعملوا مواد حارقة ولا مذيبات.

تخزين الجهاز (D)

1. أتركوا المكواة تبرد قبل تخزينها.
2. ضعوا أزرار التشغيل ومرجل البخار في موضع الإنطفاء «Off/Stop» ثم إفصلوا الربط الكهربائي.
3. ضعوا المكواة فوق الركيزة، متكأة على النعل.
4. أفرغوا الخزان من الماء ثم إجمعوا خيط الربط الكهربائي في جامع الخيط. إجمعوا خرطوم البخار في مقبض المكواة بواسطة مشبك الخيط المسلم مع الجهاز (12). لاتفوا الخيوط بقوة.

- إستعمالات. إذا كان الماء صلبا، إرفع من نسبة التنظيف. لا تستعمل مواد مزيلة للتلكس عند تنظيف مرجل مولد البخار، لأنها تعرضه للضرر.
1. أترك الجهاز يبرد لأكثر من ساعتين ثم تأكد من أن خزان الماء القابل للإزالة (1) فارغ.
 2. ضع الجهاز على حافة المغسل.
 3. إفتح قليلا سدادة تصريف ماء مرجل مولد البخار الموجود في الجزء الأسفل للجهاز. إستعمل قطعة نقدية.
 4. إمسك بمولد البخار في وضع مقلوب ثم بواسطة جرة إملا مرجل مولد البخار (في القاعدة) بمقدار 1/4 لتر من الماء.
 5. حرك القاعدة لبضع لحظات ثم أفرغها تماما في المغسلة أو في وعاء.
 - للحصول على نتائج جيدة، ننصح بتكرار هذه العملية لمرتين.
 6. هام: قبل العودة إلى إغلاقها، تأكد من عدم بقاء الماء في مرجل مولد البخار.
 7. عد إلى وضع سدادة تصريف الماء ثم أحكم إغلاقها بواسطة قطعة نقدية.

- لاتوجهوا فورة البخار الأولى نحو الأنسجة لإزالة أي ترسبات مائية مكثفة من أنبوب البخار.
- لاتوجهوا فورة البخار نحو الألبسة عندما تكون ملبوسة من طرف أشخاص أو حيوانات.
- لاتستعملوا مكمل الفرشاة في الألبسة الرهيفة، من نوع الحرير أو الكشمير.

ترطيب المنسوجات

- ترطيب الملابس باستخدام بخاخة البخار يمكن أن يقلل التجاعيد والثنايا إلا أنه لا يعتبر بديلا عن الكي بالمكواة.
- للحصول على نتائج أفضل قم بتعليق الثياب التي تريد ترطيبها على شموعات.
- باستخدام الموزع (21) يتم تقليل تجاعيد السطح الخارجي للنسيج بفعل البخار المتدفق.
- أدخل الملحق الإضافي بالكامل في وحدة التركيز(19).
- اضغط على زر تحرير البخار (18) لإخراج البخار ثم وجه منفتق دق البخار باتجاه النسيج الذي تريد ترطيبه. حافظ على وجود مسافة فاصلة لا تقل عن 10 سم حتى لا يتعرض النسيج للبلل الزائد.

إزالة البقع من الأنسجة

- يمكن لمسدس البخار أن يعينكم على إزالة البقع الحديثة والقابلة للغسل.
- إذا لم تكن البقع حديثة، إغسلوا اللباس في غسالة الملابس أو باليد طبقا لإرشادات رقعة العلامة.
- بالنسبة لبقع صعبة أو غير قابلة للغسل، إحملوا اللباس إلى محل تنظيف الملابس خاص أو إلى المصبنة.
- إستعملوا المكثف (19) لتوجيه فورة البخار نحو المكواة، من ناحية الجانب الخارجي للباس نحو النسيج، وذلك بوضع إسفنجة
- في النحت لإمتصاص الرطوبة. يمكن كذلك إستعمال مكمل الفرشاة في حركات خفيفة لتقوية أثر التنظيف.

«Calc'n clean» (E)

تنظيف الرجل

- لإطالة الحياة العملية لمولد البخار وتجنب تراكم الترسبات الكلسية، من الضروري غسل رجل مولد البخار بعد كل 10

الكي بالبخار (B)

1. تأكدوا من وجود ماء كاف في خزان الماء.
2. أديروا مفتاح إختيار الحرارة إلى موضع البخار، ما بين "••" و "max".
3. إضبطوا كمية البخار اللازمة بمفتاح ضبط البخار المتغير (3).
4. إضغطوا على زر خروج البخار لدفع البخار (15).

هام:

- يمكن أن يسخن خرطوم البخار إذا ما طالت مدة الكي، وهو شئ عادي.

الكي بدون بخار

1. إبدؤوا في الكي دون الضغط على زر خروج البخار (15).

بخار عمودي (C)

1. ضعوا زر الحرارة في موضع "•••" أو الحد الأقصى "max".
2. يمكن كي الستائر أو الألبسة معلقة (سترة، بزة، معطف...) بوضع المكواة في وضعية عمودية والضغط على زر خروج البخار (15).

مسدس بخار لإزالة بقع الأوساخ

تهبيئات: (TDS2540, TDS2545)

- تأكدوا من أن الجهاز غير مربوط بالشبكة الكهربائية.
- إفصلوا الوصلة الكهربائية من الجهاز إذا كانت مربوطة به.
- أزيلوا الغطاء (23) ثم أدخلوا وصيلة مسدس البخار في الموضع المضبوط - مع الزالق (22) على اليسار -
- إتبعوا نفس الخطوات المستعملة في عملية الكي، سيشتعل الدليل وتشتغل الأزرار بنفس الطريقة.

هام:

- أثناء إستعمال مسدس البخار، وعند الضغط على زر خروج البخار (18)، يمكن أن تسقط بعض نقط الماء، هذا شئ عادي.

تنبيه:

- إستعملوا مسدس البخار على فترات لاتتجاوز 10 ثواني لكل فترة.

هام:

- يمكن استعمال ماء الحنفية.
- لتمديد ميزة البخار، امزج ماء الحنفية مع الماء العذب 1:1، وإذا كانت درجة عسر الماء عالية منطقتكم، امزج ماء الحنفية بالماء العذب 1:2.
- يمكنك الاستفسار حول درجة عسر الماء عند هيئة الماء المحلية.
- يمكن ملأ خزان الماء في أية لحظة أثناء إشتغال الجهاز.
- لتجنب حدوث أضرار أو تلوث في خزان الماء، لاتصب في خزان الماء عطور، خل، مواد إزالة التلكس، أو أي مادة كيميائية.
- الركيذة الحديدية (2) يمكن تركيبها في الحيز المصمم خصيصا في الجهاز أو في أي حيز ملائم في منطقة الكي. لاتضع المكواة فوق الجهاز بدون الركيذة الحديدية.
- عند أول إستعمال للجهاز، قد تصدر عن المكواة أبخرة أو روائح، إلى جانب جسيمات بيضاء في نعل المكواة، هذا طبيعي ويختفي بعد مرور بضع دقائق.
- إذا ماتم الإحتفاظ بزر خروج البخار مضغوطا، قد يصدر عن خزان الماء صوت ضخ الماء، وهو عادي ويشير إلى أن هناك ضخ للماء نحو خزان البخار.

8. دليل مضییء «فارغ من الماء»

9. هیکل مع مولد البخار داخلی

10. وصيلة الربط الكهربائي

11. خيط الربط الكهربائي مع جامع الخيط

12. حيز تخزين خرطوم البخار

13. قرص درجات الحرارة

14. دليل المكواة المضییء

15. زر خروج البخار

16. نعل المكواة

17. مسدس البخار

18. زر خروج البخار

19. مكثف البخار

20. مكمل الفرشاة

21. مكمل الموزع

22. صندوق المحلقات الإضافية

23. غطاء الوقاية

24. موضع مزلق الربط الكهربائي

تهيئات (A)

1. أزيلوا أية علامة أو غطاء وقاية لنعل المكواة.

2. ضعوا الجهاز فوق قاعدة صلبة وقارة. يمكن إزالة ركيذة المكواة من الجهاز ثم وضع المكواة فوق الركيذة فوق قاعدة صلبة، قارة وأفقية.

3. أزيلوا خزان الماء قابل الإزالة ثم إملئوه، مع التأكد بأن لايتجاوز علامة مستوى الحد الأقصى.

4. عودوا إلى وضع خزان الماء فوق خزان البخار حتى تسمعوا («إشارة صوتية»).

5. سرح خيط الربط الكهربائي ثم إربطه بقاعدة للربط الكهربائي ذات مأخذ أرضي.

6. ضع زر تشغيل/توقيف (4) «Start/Stop» المرجل وزر التشغيل/توقيف (6) في موضع «On/Start».

7. سيشتعل الدليل المضییء الأخضر "بخار مهییء" (7) بعد 5 دقائق، الشيء الذي يدل على أن الجهاز مهیا للإستخدام.

8. يتوفر هذا الجهاز على محساس لقياس مستوى الماء، الدليل المضییء الأحمر "إملا الخزان بالماء" (8) سيشتعل عندما يكون الخزان فارغا.

ضبط الحرارة

1. تتأكدوا من خلال فحص علامة إرشادات الكي لللباس، الحرارة المضبوطة للكي.

2. إختاروا الحرارة (13)

"•" خيوط تركيبية

"••" حرير-صوف

"•••" قطن-كتان

3. الدليل المضییء (14) يظل مشتعلا أثناء تسخين المكواة ثم ينطفئ بعد أن تصل المكواة إلى الحرارة المنتقاة.

نصائح:

- رتبوا الملابس حسب علامات الغسيل والكي، وإبدؤوا من الألبسة التي تكوى تحت حرارة منخفضة.
- إذا لم تكونوا متأكدين من نسيج الألبسة، إبدؤوا الكي تحت حرارة منخفضة ثم قررروا الحرارة المناسبة بكي قسم صغير لا يكون باديا للعيان.

- لا تتحركوا الجهاز بدون مراقبة عندما يكون موصولاً بالشبكة الكهربائية.
- لا تغيروا بأنفسكم خيط الربط الكهربائي للجهاز. في حالة تضرر خيط الربط الكهربائي أو لزم تغييره، إتصلوا بالمصلحة التقنية المرخصة.
- لا تدخلوا الجهاز أو خزان البخار في الماء أو في أي سائل آخر.
- لا تضعوا الجهاز تحت البروز للملئ الخزان بالماء.
- اخلع القابس من المقبس قبل ملء الجهاز بالماء أو قبل تفريغ الماء المتبقي بعد الاستخدام.
- حافظوا على الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل أشخاص (بما في ذلك الأطفال) يفتقدون بعض القدرات الفيزيائية أو الحسية أو الذهنية، أو ليس لديهم خبرة أو معرفة كافية، ما لم يتم الإشراف عليهم أو توجيههم.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لن يعبتوا بالجهاز.
- تصل حرارة هذا الجهاز إلى نسب عالية ويولد بخاراً أثناء إستعماله، الشيء الذي قد ينجم عنه حدوث إحتراقات.
- في حالة زوبان الصهور الحراري للسلامة، الجهاز يكف عن الإستغلال. للعودة إلى إستغلال عادي للجهاز، قوموا بعرض الجهاز على مصلحة الصيانة التقنية المرخصة.
- لا توجهوا البخار نحو الأشخاص أو الحيوانات.
- يجب إستعمال الجهاز ووضعه فوق قاعدة قارة. عندما يكون مركباً في ركيزته، تأكدوا من وضعه فوق قاعدة قارة.
- لا تستعملوا الجهاز إذا سقط، أو بدت عليه علامات تضرر ظاهرة أو به تسربات مائية. يجب معينته من طرف مصلحة صيانة تقنية مرخصة قبل العودة إلى إستعماله من جديد.
- لا تسمح لخيط الربط الكهربائي بأن يلمس قاعدة المكواة عندما تكون ساخنة.

مواصفات الجهاز

- 1.. خزان الماء قابل الإزالة
- 2.. ركيزة المكواة قابلة الإزالة
- 3.. مقود ضبط البخار قابل التعديل
- 4.. زر تشغيل/توقيف Start/Stop إشتعال توليد البخار
- 5.. خرطوم البخار
- 6.. مفتاح تشغيل/توقيف On/Off الإشتعال المركزي
- 7.. دليل مضيئ «البخار مهيب»

تم تصميم هذا الجهاز للإستعمال المنزلي، الإستعمال الصناعي للجهاز يعد لاغياً.

إقرأ! بتمعن إرشادات الإستعمال وحافظ عليها لمراجعة مستقبلية.

تقديم

نشكركم على شراء قاعدة الكي البخار BL25، النظام المهني الجديد للكي بالبخار ماركة بوش Bosch. راجعوا إرشادات الإستعمال. تحتوي على معلومات هامة حول وظائف إشتغال هذا النظام وبعض النصائح لتسهيل عملية الكي.

هذا النظام القوي يولد البخار بدون إنقطاع للحصول على نتائج جيدة للكي. يتوفر على خزان للماء كبير وقابل للإزالة يمكن ملئه من جديد بالماء في أية لحظة دون إطفاء النظام. نتمنى أن تتمتعوا بالكي بواسطة هذه القاعدة للكي بالبخار.

هام

راجعوا إرشادات الإستعمال بتمعن قبل إستعمال الجهاز وحافظوا عليها لمعاينتها في المستقبل إذا دعت الحاجة إلى ذلك.

أتركوا هذه الصفحة الأولى لكتيب الإستعمال مفتوحة، لأنها ستساعدكم لفهم طريقة إشتغال هذا الجهاز.

هذا الجهاز يستوفي التعليمات الدولية للسلامة.

تعليمات عامة للسلامة

- قبل ربط الجهاز بالتيار الكهربائي، تأكدوا من أن قوة التيار الفلطية مطابقة لما هو مشار إليه في صفيحة البيانات. يجب ربط هذا الجهاز بقاعدة للربط الكهربائي تتوفر على مأخذ أرضي. في حالة إستعمال ممددات كهربائية، تأكدوا من توفرها على أصل كهربائي من 10 أمبير مزدوج الأقطاب وبمأخذ أرضي.
- إستعملوا هذا الجهاز للأغراض التي صمم لأجلها، أي كمكواة كهربائية. كل إستعمال آخر، يعد غير ملائم وبالتالي خطير. الصانع لا يتحمل مسؤولية أي ضرر يحصل بسبب إستعمال غير ملائم وغير مضبوط للجهاز.
- لا تفصلوا الجهاز عن قاعدة الربط الكهربائي بجره من خيط الربط الكهربائي.
- لا تتحركوا الجهاز معرضاً لعوامل الطبيعة (مطر، شمس، جليد، إلخ).

Kundendienst Kontakte Kleine Hausgeräte

Zentralwerkstatt

der direkte Weg, falls Ihr Gerät repariert werden muss. Senden Sie Ihr Gerät einfach an:

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Zentralwerkstatt Kleine Hausgeräte
Witschelstraße 104
90431 Nürnberg

Service-Tel. 01801 – 33 53 03

Mo-Fr von 8.00 bis 18.00 Uhr, zum Ortstarif

Service-Fax 0911/31 20-201

Service-Email CP-ServiceCenter@bshg.com

Service Shops

der persönliche Service ganz in Ihrer Nähe; mit fachkundiger Beratung und Verkauf von Zubehör und Ersatzteilen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Bestellung von Zubehör und Ersatzteilen

Sie erreichen uns rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr, zum günstigen Ortstarif.

Ersatzteil-Tel.

01801 – 33 53 04

Ersatzteil-Fax

01801 – 33 53 08

Ersatzteil-Email

spareparts@bshg.com

Bosch Info line 01805 – 26 72 42 (€ 0,12/Min. DTAG)

für Produktinformationen sowie Anwendungs- und Bedienungsfragen zu **Kleinen Hausgeräten**;

Mo-Fr von 8.00 bis 18.00 Uhr

Internet Service

mit Informationen zu Produkten und Serviceangeboten sowie den aktuellen Anschriften und Öffnungszeiten der Service Shops. Hier können Sie auch Ersatzteile und Zubehör online bestellen.

Besuchen Sie uns einfach im Internet unter:

www.bosch-hausgeraete.de

Standorte Service Shops

04159 Leipzig

Georg-Schumann-Straße 294

10587 Berlin

Salzuffer 6 – 8

19053 Schwerin

Mecklenburgstraße 42,
Burgseegalerie Laden 1

22453 Hamburg

Borsteler Chaussee 51

23554 Lübeck

Josephinenstraße 27

24114 Kiel

Sophienblatt 64

26127 Oldenburg

Kreyenstraße 99

28207 Bremen

Neidenburger Straße 9

30519 Hannover

Dorfstraße 17-19

34117 Kassel

Werner-Hilpert-Straße 13

38100 Braunschweig

Fallerleber Straße 50

40227 Düsseldorf

Oberbilkler Allee 270 A

44143 Dortmund-Körne

Alte Straße 41

45141 Essen

Bamlerstraße 1 a

47805 Krefeld

Dießemer Bruch 114 G

48153 Münster

Schuckert Straße 10

50823 Köln

Vogelsanger Straße 165

60489 Frankfurt am Main

Rödelheimer Landstraße 147

63796 Kahl

Lange Hecke 8

64331 Weiterstadt bei Darmstadt

Brunnenweg 22-24

65396 Walluf bei Wiesbaden

Im Grohenstück 2

66130 Güdingen bei Saarbrücken

Daimler Straße 2

68309 Mannheim

Weinheimer Straße 58-60

71254 Ditzingen

Zeissstraße 13

76135 Karlsruhe

Im Mittelfeld 1

79111 Freiburg

Gündlinger Straße 18

80807 München

Domagkstraße 10

83301 Traunreut

Werner-von-Siemens-Straße 200

84034 Landshut

Herzog-Albrecht-Straße 4

86368 Gersthofen / Augsburg

Welserstraße 11

87439 Kempten

Lindauer Straße 112

89075 Ulm

Eberhard-Finckh-Straße 30

90431 Nürnberg

Witschelstraße 104

91052 Erlangen

Sieboldstraße 4

93059 Regensburg

Im Gewerbepark B 30

95448 Bayreuth

Weihersstraße 25

97076 Würzburg

Nürnberger Straße 109

**Kundendienst-Zentren • Central-Service-Depots • Service Après-Vente • Servizio Assistenza •
Centrale Servicestation • Asistencia técnica • Servicevaerker • Apparatservice • Huolto**

DE Deutschland, Germany

BSH Hausgeräte Service GmbH
Zentralwerkstatt
Kleine Hausgeräte
Trautskirchener Straße 6 – 8
90431 Nürnberg
Online Auftragsstatus,
Filterbeutel-Konfigurator und
viele weitere Infos unter:
www.bosch-hausgeraete.de
Reparaturservice*
(Mo-Fr: 8.00-18.00 h erreichbar):
Tel.: 01801 33 53 03
mailto:cp-servicecenter@
bshg.com
Ersatzteilbestellung*
(365 Tage rund um die Uhr
erreichbar):
Tel.: 01801 33 53 04
Fax: 01801 33 53 08
mailto:spareparts@bshg.com
) 3,9 Ct./Min. aus dem Festnetz
der T-Com, Mobil ggfs.
abweichend

AE United Arab Emirates,

الإمارات العربية المتحدة

BSH Home Appliances FZE
Round About 13,
Plot Nr MO-0532A
Jebel Ali Free Zone – Dubai
Tel.: 04 881 4401
Fax: 04 881 4805
www.bosch-household.ae

AT Österreich, Austria

BSH Hausgeräte Gesellschaft
mbH
Werkskundendienst für
Hausgeräte
Quellenstrasse 2
1100 Wien
Tel.: 0810 240 260
innerhalb Österreichs
zum Regionaltarif
Tel.: 0810 700 400
Hotline für Espresso-Geräte
zum Regionaltarif
Fax: 01 605 75 51212
mailto:hausgeraete.ad@bshg.com
www.bosch-hausgeraete.at

AU Australia

BSH Home Appliances Pty Ltd.
57-63 McNaughton Roads
CLAYTON, Victoria 3168
Tel.: 1300 368 339
Fax: 1300 306 818
valid only in AUS
mailto:bshau-as@bshg.com

BA Bosna i Hercegovina,

Bosnia-Herzegovina
«HIGH» d.o.o.
Odošašina 57
71000 Sarajewo
Info-Line: 061 100 905
Fax: 033 213 513
mailto:delicnanda@hotmail.com

BE Belgique, België, Belgium

BSH Home Appliances S.A.
Avenue du Laerbeek 74
Laarbeeklaan 74
1090 Bruxelles – Brussel
Tel.: 070 222 141
Fax: 024 757 291
mailto:bru-repairs@bshg.com
www.electro.bosch.be

BG Bulgaria

EXPO2000-service
Ks. Ljulin, bl.549/B - patrer
1359 Sofia
Tel.: 02 826 0148
Fax: 02 925 0991
mailto:service@expo2000.bg

BH Bahrain, البحرين

Khalaifat Est.
P.O.BOX 5111
Manama
Tel.: 1759 2233
Fax: 1759 3340
mailto:info@khalaifat.com

BR Brasil, Brazil

BSH Continental
Electrodomésticos Ltda.
Serviços Autorizados de Fábrica
Electrodomésticos
Rua Barão Geraldo Rezende, 250
Jd. Guanabara
13020-440 Campinas/SP
Tel.: 0800 704 5446
Fax: 0193 737 7769
mailto:HOR-CRM@bshg.com
www.boscheletrodomesticos.com.br

CH Schweiz, Suisse,

Svizzera, Switzerland

BSH Hausgeräte AG
Werkskundendienst für
Hausgeräte
Fahrweidstrasse 80
8954 Geroldswil
www.bosch-hausgeraete.ch
mailto:ch-info.hausgeraete@
bshg.com
Service Tel.: 0848 840 040
Service Fax: 0848 840 041
mailto:ch-reparatur@bshg.com
Ersatzteile Tel.: 0848 880 080
Ersatzteile Fax: 0848 880 081
mailto:ch-ersatzteil@bshg.com

CY Cyprus, Κύπρος

BSH Ikiakes Syskeves-Service
39, Arh. Makaariou III Str
2407 Egomi/Nikosia (Lefkosia)
Tel.: 022 819 550
Fax: 022 658 128
mailto:bsh.service.cyprus@
cytanet.com.cy

CZ Česká Republika,

Czech Republic

BSH domácí spotřebiče s.r.o.
Firemní servis domácích
spotřebičů
Pekařská 10b
150 00 Praha 5
Tel.: 0251 095 546
Fax: 0251 095 549
www.bosch-spotrebice.cz

**Kundendienst-Zentren • Central-Service-Depots • Service Après-Vente • Servizio Assistenza •
Centrale Servicestation • Asistencia técnica • Servicevaerker • Apparatservice • Huolto**

DK Denmark, Denmark

Bosch Hvidevareservice
BSH Hvidevarer A/S
Telegrafvej 4
2750 Ballerup
Tel.: 44 89 89 85
Fax: 44 89 89 86
mailto:BSH-Service.dk@
BSHG.com
www.bosch-hvidevarer.com

EE Eesti, Estonia

SIMSON OÜ
RAUA 55
10152 Tallinn
Tel.: 0627 8730
Fax: 0627 8733
mailto:teenindus@simson.ee

ES España, Spain

BSH Electrodomésticos
España S. A.
Servicio BSH al Cliente
Polígono Malpica, Calle D,
Parcela 96 A
50016 Zaragoza
Tel.: 902 245 255
mailto:CAU-Bosch@bshg.com
www.bosch-ed.com

FI Suomi, Finland

BSH Kodinkoneet Oy
Sinimäentie 8, PL 66
02631 Espoo
Tel.: 020 7510720
Fax: 020 7510790
www.bosch-kodinkoneet.com

FR France

BSH Electroménager S.A.S.
SAV Constructeur
50 Rue Ardoin – BP 47
93401 Saint-Ouen cedex
Service Dépannage à Domicile:
0 825 398 010 (0,15 € TTC/mn)
Service Consommateurs:
0 892 698 010 (0,34 € TTC/mn)
Service Pièces Détachées et
Accessoires:
0 892 698 009 (0,34 € TTC/mn)
www.bosch-electromenager.com

GB Great Britain

BSH Home Appliances Ltd.
BSH Appliance Care,
Service Division
Grand Union House
Old Wolverton Road
Wolverton
Milton Keynes MK12 5ZR
www.bshappliancecare.co.uk/
bosch
Service Requests (nationwide)
Tel: 0844 8928979
mailto:mks-servicerequest@
bshg.com
Spares and Accessories
Tel.: 0844 8928921
mailto:mks-spares@bshg.com
Product Advice
Tel: 0844 8928925
mailto:mks-productadvice@
bshg.com
Head office
Tel.: 0844 8928922
Fax: 01908 328670

GR Greece, Ελλάς

BSH Ikiakes Siskeves A. B. E.
Kentriko Ipokatastima Service
17 km E. O. Athinon-Lamias &
Potamou 20
145 64 Kifisia
Griechenland – Athen
Tel.: 2104 277 701
Fax: 2104 277 669
Nord-Griechenland – Thessaloniki
Tel.: 2310 479 298
Fax: 2310 475 574
Sued-Griechenland –
Heraklion/Kreta
Tel.: 2810 325 403
Fax: 2810 324 585
Zentral-Griechenland –
Patras
Tel.: 2610 330 478
Fax: 2610 331 832
mailto:cs_gr_helpdesk@bshg.com
www.bosch-home.gr

HK Hong Kong, 香港

BSH Home Appliances Limited
Unit 1&2B, 3th Floor
North Block, Skyway House
3 Sham Mong Road
Tai Kok Tsui, Kowloon
Hongkong
Tel.: 2565 6151
Fax: 2565 6252
mailto:bshhkg.service@bshg.com

HR Hrvatska, Croatia

Andabaka d.o.o.
Gunduliceva 10
21000 Split
Info-Line: 021 481 403
Info-Fax: 021 481 402
mailto:servis@andabaka.hr

HU Magyarország, Hungary

BSH Háztartási Készülék
Kereskedelmi Kft.
Háztartási gépek márkaszervize
Királyhágó tér 8-9.
1126 Budapest
Hibabejelentés
Tel.: 01 489 5461
Fax: 01 201 8786
mailto:hibabejelentes@bsh.hu
Alkatrészrendelés
Tel.: 01 489 5463
Fax: 01 201 8786
mailto:alkatrészrendeles@bsh.hu
www.bosch-haztartasi-gepek.hu

IE Republic of Ireland

BSH Home Appliances Ltd.
BSH Appliance Care,
Service Division
Unit F4, Ballymount Drive
Ballymount Industrial Estate
Walkinstown
Dublin 12
www.bshappliancecare.ie/Bosch
Service Requests,
Spares and Accessories
Tel.: 01450 2655
Fax: 01450 2520

**Kundendienst-Zentren • Central-Service-Depots • Service Après-Vente • Servizio Assistenza •
Centrale Servicestation • Asistencia técnica • Servicevaerker • Apparatservice • Huolto**

IL Israel, ישראל

C/S/B Home Appliance Ltd.
Uliel Building
2, Hamelacha St.
Industrial Park North
71293 Lod
Tel.: 08 9777 222
Fax: 08 9777 245
mailto:csb-serv@zahav.net.il

IS Iceland

Smith & Norland hf.
Noatuni 4
105 Reykjavik
Tel.: 0520 3000
Fax: 0520 3011
www.sminor.is

IT Italia, Italy

BSH Elettrodomestici S.p.A.
Via. M. Nizzoli 1
20147 Milano (MI)
Numero verde 800 829120
mailto:mil-assistenza@bshg.com
www.bosch-elettrodomestici.it

KZ Kazakhstan, Қазақстан

Kombitechnozentr Ltd.
Shewchenko 147B
480096 Almaty
Tel.: 03272 689898
Fax: 03272 682652

LB Lebanon, لبنان

Teheni, Hana & Co.
Boulevard Dora 4043 Beyrouth
P.O. Box 90449
Jdeideh 1202 2040
Tel.: 01 255 211
Fax: 01 257 359
mailto:Info@Teheni-Hana.com

LT Lietuva, Lithuania

Senuku Prekybos Centras UAB.
Jonavos g. 62
44192 Kaunas
Tel.: 0372 12146
Fax: 0372 12165
www.senukai.lt

LU Luxembourg

BSH électroménagers S.A.
20, Rue des Peupliers
2328 Luxembourg-Hamm
Tel.: 43843 505
Fax: 43843 525
mailto:service-electromenager@
bsh.lu
www.bosch-hausgeraete.lu

LV Latvija, Latvia

Olimpeks Elektroniks Ltd.
Bullu street 70c
1067 Riga
Tel.: 067 42 52 32
Fax: 067 47 33 00
mailto:service@olimpeks.lv
SIA Baltijas servisa centrs
Brivibas gatve 201
1039 Riga
Tel.: 67070520
Tel.: 67070536
Fax: 67070524
mailto:domoservice@elkor.lv
www.servisacentrs.lv

ME Crna Gora, Montenegro

Elektronika komerc
Ulica Slobode 17
84000 Bijelo polje
Tel.: 084 432 575
Fax: 084 432 575
mailto:elektronikabsh@cg.yu

MK Macedonia, Македонија

Vudelgo
Pero Nakov b.b.
1000 Skopje
Tel.: 02 2580 064
Tel.: 02 2551 099
mailto:goran@vudelgo.com.mk

MT Malta

Oxford House Ltd.
Notabile Road
Mriehel BKR 14
Tel.: 021 442 334
Fax: 021 488 656
www.oxfordhouse.com.mt

NL Nederlande, Netherlands

BSH Huishoud-elektro B.V.
Keienbergweg 97
1101 GG Amsterdam Zuidoost
Storingsmelding:
Tel.: 020 430 3 430
Fax: 020 430 3 445
Onderdelenverkoop:
Tel.: 020 430 3 435
Fax: 020 430 3 400
mailto:infoteam.nl@bshg.com
www.boschservicedienst.nl

NO Norge, Norway

BSH Husholdningsapparater A/S
Grensesvingen 9
0661 Oslo
Tel.: 22 66 06 00
Fax: 22 66 05 50
5052 Bergen
Tel.: 55 59 68 80
Fax: 55 59 68 90
7037 Trondheim
Tel.: 73 95 23 30
Fax: 73 95 23 40
mailto:hjemmeservice@bshg.com
www.bosch-hvitevarer.com

NZ New Zealand

BSH Home Appliances Ltd.
New Zealand Branch
Building C, 39-43 Apollo Drive
Mairangi Bay, Auckland 1310
Tel.: 09 478 6158
Fax: 09 478 2914
www.bosch.co.nz

PL Polska, Poland

BSH Sprzęt Gospodarstwa
Domowego Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 183
02-222 Warszawa
Centrala Serwisu
Tel.: 022 57 27 711
Fax: 022 57 27 709
mailto:Serwis.Fabryczny@
bshg.com
www.bosch-agd.pl

**Kundendienst-Zentren • Central-Service-Depots • Service Après-Vente • Servizio Assistenza •
Centrale Servicestation • Asistencia técnica • Servicevaerker • Apparatservice • Huolto**

PT Portugal

BSHP Electrodomeísticos, Lda.
Rua Alto do Montijo, nº 15
2790-012 Carnaxide
Tel.: 21 4250 700
Fax: 21 4250 701
mailto:careline.portugal@
bshg.com
www.electrodomeísticos.bosch.pt

RO România, Romania

BSH Electrocasnice srl
Sos. Bucuresti-Ploiesti,
nr.17-21,sect.1
13682 Bucuresti
Tel.: 0801 000 110
Fax: 021 203 9731
mailto:service.romania@bshg.com

RU Russia, Россия

ООО «БСХ Бытовая техника»
Сервис от производителя
Малая Калужская 19
119071 Москва
тел.: 495 737 2961
факс: 495 737 2982
mailto:mok-kdhl@bshg.com
www.bsh-service.ru

SE Sverige, Sweden

BSH Hushållsapparater AB
Röntgenvägen 1
Solna
Tel.: 087 34 13 10
Fax: 087 34 13 21
41104 Göteborg
Tel.: 031 63 69 90
Fax: 031 15 48 20
21376 Malmö
Tel.: 040 22 78 80
Fax: 040 22 43 53
www.bosch-hushall.com

SG Singapore, 新加坡

BSH Home Appliances (SEA)
Pte. Ltd.
38C-38D Jalan Pemimpin
577180 Singapore
Tel.: 6350 5000
Fax: 6350 5050
mailto:bshsgp.service@bshg.com

SI Slovenija, Slovenia

BSH Hišni aparati,d.o.o.
Litostrojska 48
1000 Ljubljana
Tel.: 01 583 08 87
Fax: 01 583 08 89
mailto:informacije.servis@
bshg.com
www.bosch-hisniaparati.si

SK Slovensko, Slovakia

Technoservis Bratislava
Trhová 38
84108 Bratislava – Doubravka
Tel.: 02 6446 3643
Fax: 02 6446 3643
www.bosch-spotrebice.sk

TR Türkiye, Turkey

BSH Ev Aletleri Sanayi ve
Ticaret A. S.
Cakmak Mahallesi,
Balkan Caddesi No: 51
34770 Ümraniye, Istanbul
Tel.: 0 216 444 6333
Fax: 0 216 528 9188
mailto:careline.turkey@bshg.com
www.boschevaletleri.com

TW Taiwan, 台湾

Achelis Taiwan Co., Ltd.
4th Fl., No.112
Chung Hsiao E. Road, Sec. 1
Taipei
Tel.: 02 5556 2556
Fax: 02 5556 1235
www.boschappliance.com.tw

UA Ukraine, Україна

Киев
СП «Транс-Сервис»
тел.: 044 568 51 50
ООО «Дойчэлектросервис»
тел.: 044 467 80 46
ООО «Три О Сервис»
тел.: 044 565 93 99
www.bosch-pt.com.ua

XK Kosovo

NTP GAMA
Rruga Mag Prishtine-Ferizaj
70000 Ferizaj
Tel.: 038 502 448
Fax: 029 021 434
mailto:gama_mb@yahoo.com

XS Srbija, Serbia

SZR «SPECIJALELEKTRO»
Bulevar Milutina Milankovića 34.
11070 Novi Beograd
Tel.: 011 2147 110
Tel.: 011 2139 552
Fax: 011 2139 689
mailto:spec.el@eunet.yu

ZA South Africa

BSH Home Appliances (Pty) Ltd.
15 th Rd., Randjespark
Private Bag X36, Randjespark
1685 Midrand – Johannesburg
Tel.: 086 002 6724
Fax: 011 265 7852
mailto:service@bsh.co.za
www.boschappliances.co.za



002 TDS 25..10/09/08

de,en,fr,it,nl,da,no,sv,fi,es,pt,el,tr,pl,hu,uk,ru,ro,ar