



Istruzioni per l'uso
Operating instructions
Instrucciones para el uso
Instruções para o uso
Használati utasítás
Οδηγίες χρήσης
Upute za uporabu
Navodila za uporabo
Udhézime përdorimi

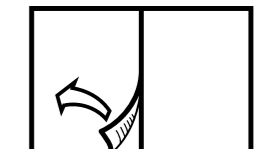
TITANOX K113

FERRI A VAPORE
STEAM IRONS
PLANCHAS A VAPOR
FERROS A VAPOR
GŐZÖLŐS VASALÓ
ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΑ
PARNA GLAČALA
PARNI LIKALNIKI
HEKURA ME AVULL

IT	pagina	1
EN	page	10
ES	página	19
PT	página	28
HU	oldal	37
EL	σελίδα	46
HR	stranica	55
SL	stran	64
SQ	faqe	73

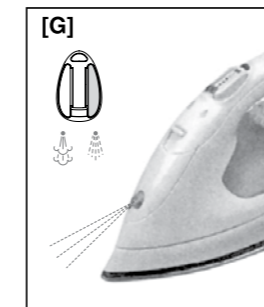
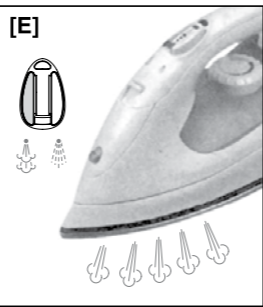
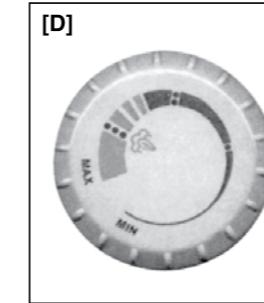
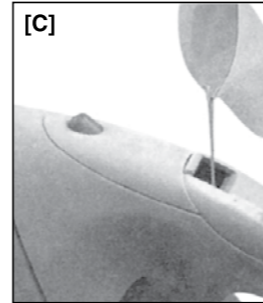
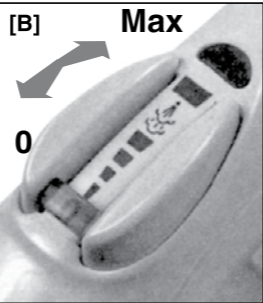
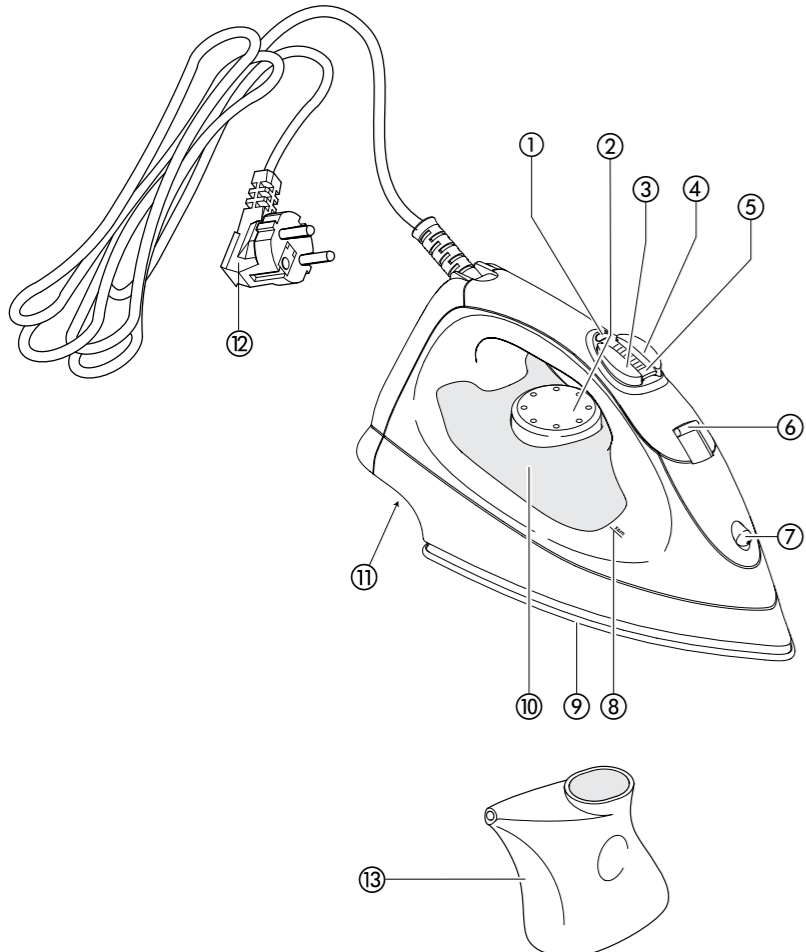
TYPE 70909

IMETEC



[A]

GUIDA ILLUSTRATIVA
ILLUSTRATIVE GUIDE
GUÍA ILUSTRATIVA
GUIA ILUSTRADO
KÉPES ÚTMUTATÓ
ILUSTRIRANI VODIČ
SLIKOVNI VODNIK
GUIDE ILUSTRUESE
ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ



DATI TECNICI
TECHNICAL DATA
DATOS TÉCNICOS
DADOS TÉCNICOS
MŰSZAKI ADATOK
TEHNIČKI PODACI
TEHNIČNI PODATKI
TE DHENA TEKNIKLE
TEXNIKA ΣΤΟΙΧΕΙΑ

IMETEC 220-240 V 50 Hz 1765-2100 W
TYPE 70909
TENACTA GROUP S.p.A.
VIA PIEMONTE 5
IT - 24052 AZZANO S. P.
CE **EAC** 
www.imetec.com



IT

MANUALE DI ISTRUZIONI PER L'USO DEL FERRO A VAPORE

Gentile cliente, IMETEC La ringrazia per l'acquisto del presente prodotto. Siamo sicuri che Lei apprezzerà la qualità e l'affidabilità di questo apparecchio, progettato e prodotto mettendo in primo piano la soddisfazione del cliente. Il presente manuale di istruzioni è stato redatto in conformità alla norma europea EN 82079.



ATTENZIONE!

Istruzioni e avvertenze per un impiego sicuro

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e in particolare le avvertenze sulla sicurezza, attenendosi a esse. Conservare il presente manuale insieme alla relativa guida illustrativa, per l'intera durata di vita dell'apparecchio, a scopo di consultazione. In caso di cessione dell'apparecchio a terzi, consegnare anche l'intera documentazione.

● NOTA: Se nella lettura di questo libretto di istruzioni d'uso alcune parti risultassero di difficile comprensione o se sorgessero dubbi, prima di utilizzare il prodotto contattare l'azienda all'indirizzo indicato in ultima pagina.

INDICE

Istruzioni per l'uso	pag. 1
Avvertenze sulla sicurezza	pag. 1
Legenda simboli	pag. 4
Descrizione dell'apparecchio e degli accessori	pag. 4
Preparativi	pag. 4
Utilizzo	pag. 5
Dopo la stiratura	pag. 6
Manutenzione	pag. 6
Problemi e soluzioni	pag. 7
Smaltimento	pag. 8
Assistenza e garanzia	pag. 8
Guida illustrativa	I-II
Dati tecnici	III

AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

- Dopo aver rimosso l'apparecchio dalla confezione, controllare l'integrità della fornitura in base al disegno e l'eventuale presenza di danni da trasporto. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al servizio di assistenza autorizzato.
- Il materiale della confezione non è un giocattolo per bambini! Tenere

il sacchetto di plastica lontano dalla portata dei bambini; pericolo di soffocamento!

- Prima di collegare l'apparecchio, controllare che i dati tecnici (11) corrispondano a quelli della rete elettrica disponibile. I dati tecnici di identificazione (11) si trovano sull'apparecchio sotto al tallone del ferro a vapore.
- Il presente apparecchio deve essere utilizzato unicamente allo scopo per cui è stato progettato, ovvero come ferro a vapore per uso domestico. Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme e pertanto pericoloso.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone inesperte solo se preventivamente istruite sull'utilizzo in sicurezza e solo se informati dei pericoli legati al prodotto stesso o se sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non può essere fatta da bambini senza la supervisione di un adulto. Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione lontano dalla portata di minori di 8 anni quando l'apparecchio è acceso o in fase di raffreddamento.

-  NON utilizzare l'apparecchio con mani bagnate o piedi umidi o nudi.
-  NON tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso, per staccare la spina dalla presa di corrente.
-  NON esporre l'apparecchio all'umidità o all'influsso di agenti atmosferici (pioggia, sole).
- Disinserire sempre la spina dall'alimentazione elettrica prima della pulizia o manutenzione e in caso di mancato utilizzo dell'apparecchio.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
- Il ferro deve essere utilizzato e rimanere su una superficie stabile. Quando il ferro è riposto sul suo appoggiaferro, assicurarsi che la superficie di appoggio sia stabile. Il ferro non deve essere usato se è caduto, se ci sono segni visibili di danneggiamento o se vi sono perdite di acqua.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito

da un centro di assistenza tecnica autorizzato, in modo da prevenire ogni rischio.

- La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza elettrica. E' necessario verificare questo fondamentale requisito di sicurezza e in caso di dubbio richiedere un controllo accurato dell'impianto da parte di un tecnico competente.

-  NON immergere mai il ferro, il cavo e la spina in alcun liquido.
-  NON lasciare il ferro caldo a contatto con tessuti e superfici facilmente infiammabili.
-  NON lasciare il ferro senza sorveglianza quando è collegato all'alimentazione.
-  NON erogare vapore quando il ferro è appoggiato sull'apposito tappetino.



ATTENZIONE! Superficie calda.

-  NON utilizzare additivi chimici, sostanze profumate o decalcificanti.
- Questo non è un ferro dotato di caldaia in pressione ed è stato pensato per necessità di brevi periodi di stiratura onde evitare troppo stress legato a questa attività. Per questo motivo si consiglia di non superare mai periodi superiori ad un'ora.

INDICAZIONI IMPORTANTI

L'apparecchio è predisposto per funzionare con acqua del rubinetto, tuttavia se l'acqua della regione dove abitate è molto calcarea, mescolate l'acqua del rubinetto (50%) ad acqua distillata e/o demineralizzata (50%); in alcune zone vicine al mare, la concentrazione di sale nell'acqua è molto elevata: in questi casi è necessario utilizzare "acqua demineralizzata per ferri da stiro" che si trova in commercio. In caso di dubbio utilizzate solo acqua demineralizzata per ferri da stiro.

Non introdurre diluenti chimici, liquidi profumati o sostanze decalcificanti: l'uso di tali sostanze può danneggiare il prodotto. Non utilizzare l'acqua degli essiccatori, l'acqua dei condizionatori e l'acqua piovana.

Il serbatoio può contenere già dell'acqua in quanto ogni prodotto viene

IT

collaudato prima di essere messo in commercio.

Per la prima stiratura è consigliabile porre un panno tra il ferro ed il tessuto da stirare.

Prima di iniziare la stiratura si consiglia di indirizzare un getto di vapore in aria per permettere la fuoriuscita della condensa residua.

- La spina deve essere staccata dalla presa prima di riempire il serbatoio

LEGENDA SIMBOLI



AVVERTENZA



DIVIETO

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO E DEGLI ACCESSORI

Consultare il disegno illustrativo presente all'inizio di questo libretto di istruzioni per verificare la dotazione del vostro apparecchio. Tutte le figure si trovano sulle pagine di copertina di queste istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE! Gli accessori e le caratteristiche variano a seconda dei modelli. Identificare il proprio facendo riferimento ai disegni illustrativi presenti all'inizio del libretto di istruzioni e a quanto riportato sulla confezione di vendita.

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Spia controllo temperatura piastra | 8. Livello massimo di riempimento |
| 2. Manopola per regolazione temperatura | 9. Piastra con fori uscita vapore |
| 3. Tasto spray | 10. Serbatoio acqua |
| 4. Tasto supervapore | 11. Dati tecnici |
| 5. Selettore vapore | 12. Spina |
| 6. Apertura per riempimento acqua con sportellino | 13. Misurino per acqua |
| 7. Spray | |

PREPARATIVI

Suddividere la biancheria da stirare secondo i simboli internazionali riportati sull'etichetta applicata ai capi o, in mancanza, per tipo di tessuto.

Iniziare a stirare i capi che richiedono la temperatura più bassa per ridurre i tempi di attesa (il ferro impiega meno tempo a riscaldarsi che a raffreddarsi) ed eliminare il rischio di bruciare i tessuti.

sintetico, acrilico, nylon, poliestere: basse temperature;

lana, seta: medie temperature;

 cotone, lino: alte temperature;

 tessuto da non stirare.

UTILIZZO

RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO

Verificare che la spina (12) sia disinserita dalla presa.

Spostare il selettore del vapore (5) sulla posizione "0" [Fig. B].

Aprire lo sportellino (6).

Posizionare il ferro in modo da facilitare l'introduzione dell'acqua nell'apertura apposita ed evitare tracimazioni.

Introdurre lentamente l'acqua nel serbatoio (10) utilizzando l'apposito misurino (13) [Fig. C].

Non superare il livello massimo indicato sul serbatoio (9) con la scritta "MAX".

Chiudere lo sportellino (6).

SELEZIONE DELLA TEMPERATURA

Mettere il ferro in posizione verticale.

Inserire la spina (12) nella presa di corrente.

Impostare la temperatura di stiratura in base al tipo di tessuto secondo la tipologia internazionale riportata sull'etichetta applicata ai capi, utilizzando la manopola per regolazione temperatura (2), [Fig. D].

L'accensione della spia controllo temperatura piastra (1) indica che il ferro è in fase di riscaldamento.

Attendere che la spia di controllo temperatura piastra (1) si spegna prima di iniziare a stirare.

Per selezionare la temperatura corretta, fate riferimento alla tabella sotto riportata.

Etichetta indumenti	Tipo tessuto	Regolatore della temperatura
	fibre sintetiche per es. viscosa, poliestere	●
	seta, lana	● ●
	cotone, lino	● ● ●

STIRATURA SENZA VAPORE (A SECCO)

Per stirare senza vapore seguire le istruzioni della sezione "stiratura con vapore" lasciando il selettore vapore (5) sulla posizione "0".

STIRATURA CON VAPORE

Selezionare la quantità di vapore attraverso il selettore di vapore (5).

Spostare il selettore di vapore (5) su una posizione compresa tra la minima e la massima in base alla quantità di vapore desiderata.

L'erogazione del vapore in continuo avviene solo muovendo il ferro in posizione orizzontale.

IT

L'arresto del vapore in continuo si può ottenere appoggiando il ferro in posizione verticale o spostando il selettorre del vapore (5) sulla posizione "0".

L'utilizzo del vapore è possibile solo alle temperature più alte, come indicato dal simbolo sulla manopola per regolazione temperatura (2) [Fig. D].

Se la temperatura selezionata è troppo bassa, possono cadere dalla piastra delle piccole gocce d'acqua.



Avvertenze: durante la stiratura la spia controllo temperatura piastra (1) si accende ad intervalli, indicando che la temperatura selezionata viene mantenuta.

SUPER-VAPORE E VAPORE IN VERTICALE

Premere il tasto super-vapore (4) per generare un potente colpo di vapore in grado di penetrare nei tessuti e di eliminare le pieghe più difficili ed ostinate.

Attendere alcuni secondi tra una pressione e l'altra [Fig. E].

Premendo ad intervalli il tasto super-vapore (4) è possibile stirare anche in verticale (tendaggi, capi di abbigliamento appesi, ecc.) [Fig. F].



Avvertenze: la funzione super-vapore può essere utilizzata solo alle alte temperature.

Sospendere l'erogazione quando si accende la spia controllo temperatura piastra (1) e riprendere a stirare solo quando la spia si spegne.

FUNZIONE SPRAY

Verificare che ci sia acqua nel serbatoio (10).

Premere il pulsante spray (3) lentamente (per avere uno spruzzo denso) o velocemente (per avere uno spruzzo nebulizzato) [Fig. G].



Avvertenze: inumidire precedentemente i tessuti delicati utilizzando la funzione spray (3) o, in alternativa, frapporre tra ferro e tessuto un panno umido. Non utilizzate lo spray per tessuti in seta o sintetici.

DOPO LA STIRATURA

SVUOTAMENTO

Disinserire la spina del ferro (12) dalla presa di corrente.

Aprire lo sportellino (6)

Svuotare il serbatoio (11) capovolgendo il ferro scuotendolo leggermente.

Lasciare raffreddare completamente il ferro.

Riporre il ferro sempre in posizione verticale.

MANUTENZIONE

PULIZIA

ATTENZIONE!

Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia del ferro, assicurarsi che la spina dell'apparecchio (12) non sia collegata alla presa di corrente e la piastra si sia raffreddata completamente.

Eventuali incrostazioni o residui di amido o appretto presenti sulla superficie della piastra, possono essere tolte con un panno umido e con un detergente fluido non abrasivo.
 Evitare di graffiare la piastra con pagliette od oggetti metallici.
 Le parti plastiche possono essere pulite con un panno umido, e quindi ripassate con un panno asciutto.

PROBLEMI E SOLUZIONI

In questo capitolo vengono riportati i problemi più ricorrenti legati all'uso dell'apparecchio. Se non riuscite a risolvere i problemi con le informazioni seguenti, vi preghiamo di contattare il Centro Assistenza Autorizzato

Problema	Possibile causa	Soluzione
La piastra (9) rimane fredda o non si riscalda.	Non vi è alimentazione di corrente.	Controllare se la spina (12) è correttamente inserita o provate ad inserirla in un'altra presa.
		Verificare che la manopola regolazione temperatura (2) non sia posizionata sulla temperatura minima (Fig. D).
La spia controllo temperatura piastra (1) si accende e si spegne.	Procedura normale.	L'accensione e lo spegnimento della spia segnalano la fase di riscaldamento del ferro da stiro. Non appena viene raggiunta la temperatura impostata, la spia (1) si spegne.
Il vapore fuoriesce solo in ridotta quantità o non fuoriesce del tutto.	Il selettori del vapore (5) è sulla posizione 0.	Portare il regolatore del vapore (5) nel campo desiderato (Fig. B).
	Non vi è acqua a sufficienza nel serbatoio (10).	Riempire il serbatoio (10).
Le impurità che fuoriescono dai fori del vapore macchiano gli indumenti.	State utilizzando additivi chimici, liquidi profumati o sostanze decalcificanti.	L'uso di tali sostanze danneggia il prodotto: non aggiungere additivi all'acqua nel serbatoio.
	State utilizzando acqua distillata pura o acqua addolcita.	Mescolare l'acqua del rubinetto (50%) ad acqua distillata e/o demineralizzata (50%).
	State utilizzando dell'amido.	Spruzzare l'amido sempre sul rovescio del tessuto.

Dalla piastra (9) fuoriesce dell'acqua.	Temperatura della piastra troppo bassa a causa dell'azionamento troppo frequente del tasto Supervapore (4).	Aumentare leggermente l'intervallo fra i getti di vapore.
	La manopola regolazione temperatura (2) è impostata ad un livello troppo basso (Fig. D).	Ruotare la manopola regolazione temperatura (2) sulla posizione massima Max (Fig. D).

SMALTIMENTO



L'imballaggio del prodotto è composto da materiali riciclabili. Smaltrirlo in conformità alle norme di tutela ambientale.



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

ASSISTENZA E GARANZIA

L'apparecchio è garantito per un periodo di due anni dalla data di consegna. Fa fede la data riportata sullo scontrino/fattura (purché chiaramente leggibile), a meno che l'acquirente non provi che la consegna è successiva. In caso di difetto del prodotto preesistente alla data di consegna, IMETEC garantisce la riparazione o la sostituzione senza spese dell'apparecchio, salvo che uno dei due rimedi risulti sproporzionale rispetto all'altro. L'acquirente ha l'onere di denunciare a un Centro Assistenza IMETEC il difetto di conformità entro due mesi dalla scoperta del difetto stesso.

Non sono coperte dalla garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose a causa di:

- danni da trasporto o da cadute accidentali,
- errata installazione o inadeguatezza impianto elettrico,
- riparazioni o modifiche operate da personale non autorizzato,

- d. mancata o non corretta manutenzione e pulizia,
- e. prodotto e/o parti di prodotto soggetto a usura e/o consumabili,
- f. mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio, negligenza o trascuratezza nell'uso.

L'elenco di cui sopra è a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, in quanto la presente garanzia è comunque esclusa per tutte quelle circostanze che non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione dell'apparecchio. La garanzia è inoltre esclusa in tutti i casi di uso improprio dell'apparecchio ed in caso di uso professionale. IMETEC declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano direttamente o indirettamente derivare a persone, cose ed animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito "Libretto Istruzioni ed avvertenze" in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio. Sono fatte salve le azioni contrattuali di garanzia nei confronti del venditore.

Modalità di assistenza

La riparazione dell'apparecchio deve essere effettuata presso un Centro Assistenza IMETEC.

L'apparecchio difettoso, se in garanzia, dovrà pervenire al Centro Assistenza unitamente ad un documento fiscale che ne attesti la data di vendita o di consegna.



INSTRUCTIONS FOR USE OF THE STEAM IRON

Dear customer, IMETEC thanks you for having purchased this product. We are certain you will appreciate the quality and reliability of this appliance, designed and manufactured with customer satisfaction in mind. This instruction manual has been drawn up in compliance with the European Standard EN 82079.



ATTENTION!

Instructions and warnings for a safe use

Before using this appliance, carefully read the instructions and in particular the safety warnings, which must be complied with. Keep this manual and illustrative guide with the appliance for future consultation. Should you pass the appliance on to another user, make sure to also include this documentation.

① NOTE: Should certain parts of this booklet be difficult to understand or should doubts arise, contact the company before using the product, at the address indicated on the last page.

INDEX

Instructions for use	page 10
Safety warnings	page 10
Symbols	page 13
Description of appliance and its accessories	page 13
Preparation	page 13
Use	page 14
After ironing	page 15
Maintenance	page 15
Troubleshooting	page 16
Disposal	page 17
Assistance and warranty	page 17
Illustrative guide	I-II
Technical data	III

SAFETY WARNINGS

- After having removed the appliance from its packaging, verify its integrity based on the drawing and any presence of damage caused by transport. If in doubt, do not use the appliance and contact an authorised service centre.
- Do not let children play with the packaging! Keep the plastic

bag out of the reach of children - risk of suffocation!

- Before connecting the appliance, please make sure that the voltage data indicated on the identification technical data (11) correspond to those of the mains voltage. The technical identification data (11) are on the appliance under the heel of the steam iron.
- This appliance must be used solely for the purpose for which it was designed, namely, as a steam iron for home use. Any other use is considered not compliant and therefore dangerous.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved or if supervised by a person responsible for their safety. Children shall not play with the appliance. The appliance cannot be cleaned or serviced by children without adult supervision. Keep the appliance and power cord away from children under 8 when the appliance is on or cooling down.



DO NOT use the appliance with wet hands, damp feet or barefoot.



DO NOT pull the power cable or the appliance itself to remove the plug from the socket.



DO NOT expose the appliance to humidity or weather conditions (rain, sun, etc.).

- Always disconnect the appliance from the mains supply before cleaning or performing maintenance and when the appliance is not in use.
- If the appliance is faulty or malfunctions, switch it off and do not tamper with it. Any repairs must only be carried out by an authorised technical service centre.
- The iron must be used on a stable surface. When the iron is placed on the iron rest, make sure the support is stable. The iron must not be used if it has been dropped, if it is

EN

visibly damaged or if it leaks water.

- If the power cable is damaged it must be replaced by an authorised technical service centre, so as to prevent all risks.
- The electrical safety of this appliance is only guaranteed when it is connected correctly to an effective earthing system as required by applicable electrical safety standards. This important safety requirement must be verified and, if in doubt, request a thorough check of the system by a qualified technician.

-  DO NOT immerse the iron, the power cord or the plug in any kind of liquid.
-  DO NOT leave the hot iron in contact with easily flammable fabric.
-  DO NOT leave the iron unattended when connected to the power supply.
-  DO NOT dispense steam when the iron is resting on its mat.



ATTENTION! Hot surface.

-  DO NOT use chemical additives, scented substances or descaling agents.
- This iron is not equipped with a pressure boiler and has been designed to be used for brief periods of time in order to prevent stress related to this chore. For this reason it is recommended not to iron for more than an hour.

IMPORTANT GUIDELINES

The appliance is designed to work with tap water; however, if the water in your area is very hard, mix the tap water (50%) with distilled and/or demineralised water (50%). Salt concentration in water in certain seaside areas is very high: in such cases it is important to use “demineralised water for irons” available on the market. If in doubt, only demineralised water for steam irons must be used.

Do not use diluting agents, scented liquids or descaling

agents as these substances can damage the product. Do not use water from dryers, air-conditioners and rain water.

The reservoir may contain some water as each product is tested before being put on the market.

It is recommended to place a cloth between the iron and the fabric when using the iron for the first time.

It is recommended to direct a jet of steam into the air before starting to iron, for any residual condensation to be let out.

- The appliance must be unplugged from the socket before filling the reservoir.

SYMBOLS



WARNING



PROHIBITION

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE AND ITS ACCESSORIES

Refer to the illustrative drawing at the beginning of this instructions booklet to verify your appliance equipment. All the figures are on the cover pages of these instructions for use.



ATTENTION! The accessories and features vary according to the models. Identify your model by referring to the illustrative drawings at the beginning of the instruction booklet and on the product package.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1. Plate temperature LED | 8. Max fill-up level |
| 2. Temperature adjustment knob | 9. Plate with steam holes |
| 3. Spray button | 10. Water reservoir |
| 4. Super-steam button | 11. Technical data |
| 5. Steam selector | 12. Plug |
| 6. Water fill-up opening | 13. Water cup |
| 7. Spray | |

PREPARATION

Sort the laundry according to the international symbols shown on the label; if this is missing, sort according to the type of material.

Start to iron the garments that require a lower temperature so as to reduce idle time (the iron requires less time to warm up than to cool down) and eliminate the risk of burning the fabric.

-  synthetic, acrylic, nylon, polyester: low temperatures;
-  wool, silk: medium temperatures;
-  cotton, linen: high temperatures;
-  do not iron.

USE

FILLING THE RESERVOIR

Verify that the plug (12) is disconnected from the socket.

Set the steam selector (5) to 0 [Fig. B].

Open the latch (6).

Set the iron in a position that facilitates filling the water and prevents it from overflowing.

Slowly pour the water into the reservoir (10) using the special cup (13) [Fig. C].

Do not exceed the maximum fill-up level (8) indicated on the reservoir (10).

Close the hatch (6).

SELECTING THE TEMPERATURE

Set the iron upright.

Insert the plug (12) in the socket.

Set the temperature according to the type of fabric in line with the international symbols shown on the labels; using the adjustment knob (2), [Fig. D].

The plate temperature LED (1) indicates that the iron is warming up.

Wait for the plate temperature LED (1) to go off before starting to iron.

Consult the table below for the correct temperatures.

Garment label	Fabric type	Temperature selector
	synthetics e.g. viscose, polyester	●
	silk, wool	● ●
	cotton, linen	● ● ●

IRONING WITHOUT STEAM (DRY)

Follow the instructions in the "steam ironing" section, leaving the steam selector (5) set to 0.

IRONING WITH STEAM

Select the amount of steam via the steam selector (5).

Move the steam selector (5) to any position between minimum and maximum according to the desired amount.

Continuous steam will only be dispensed when the iron is in a horizontal position.

This stops when the iron is set upright or the steam selector (5) is set to 0.

Steam can only be used at the highest temperatures, as indicated by the symbol on the

temperature adjustment knob (2) [Fig. D].

If the selected temperature is too low, water droplets may drip from the plate.



Warnings: the plate temperature LED (1) goes on intermittently while ironing, thereby indicating that the selected temperature is maintained.

SUPER-STEAM AND VERTICAL STEAM

Press the super-steam button (4) to generate a strong shot of steam that penetrates the fabric and eliminates the most difficult creases [Fig. E].

Wait a few seconds between each pressing action of the iron.

Press the super-steam key (4) intermittently to iron in an upright direction (curtains, hung clothes, etc.) [Fig. F].



Warnings: the super-steam function can only be used at high temperatures. Stop the steam when the plate temperature LED (1) lights up and start ironing when this goes off.

SPRAY FUNCTION

Verify that there is water in the reservoir (10).

Press the spray button (3): slowly for dense spray or fast for mist [Fig. G].



Warnings: dampen delicate fabric using the spray function (3) or alternatively, lay a damp cloth between the fabric and the iron.
Do not use the spray on silk or synthetics.

AFTER IRONING

EMPTYING PROCESS

Disconnect the plug (12) from the socket.

Open the latch (6)

Empty the reservoir (11) by turning the iron upside down and shaking it lightly.

Let the iron cool down completely.

Always set the iron upright.

MAINTENANCE

CLEANING

ATTENTION!

Make sure the plug of the appliance (12) is disconnected from the socket and the plate has cooled down completely before cleaning the iron.

Any starch deposits or residue on the surface of the plate can be removed with a damp cloth and non-abrasive liquid detergent.

Avoid scratching the plate with steel wool or metal objects.

The plastic parts can be cleaned with a damp cloth and then wiped with a dry cloth.

TROUBLESHOOTING

This chapter describes the most common problems that can arise using the appliance. If the problems cannot be solved with the information below, please contact the Authorised Assistance Centre.

Problem	Possible cause	Solution
The plate (9) remains cold or does not heat up.	There is no power supply.	Verify whether the plug (12) is inserted correctly or try inserting it in another socket.
		Verify whether the temperature adjustment knob (2) is set to the minimum temperature (Fig. D).
The plate temperature LED (1) goes on and off.	Normal procedure.	The switching ON and OFF of the LED indicates the heating phase of the iron. LED (1) goes off once the set temperature is reached.
Only a little steam or none at all is dispensed.	The steam selector (5) is set to 0.	Set the steam selector (5) to the desired field (Fig. B).
	There is not enough water in the reservoir (10).	Fill the reservoir (10).
The impurities that come out from the steam holes stain the garments.	Chemical additives, scented liquids or descaling agents are being used.	These substances damage the product: do not use additives in the water in the reservoir.
	Pure distilled water or softened water is being used.	Mix tap water (50%) with distilled and/or demineralised (50%) water.
	Starch is being used.	Always spray the starch on the reverse side of the fabric.

Water leaks from the plate (9).	The plate temperature is too low due to the Super-steam button being pressed too often (4).	Allow slightly longer intervals between the jets of steam.
	The temperature adjustment knob (2) is set to a temperature that is too low (Fig. D).	Turn the temperature adjustment knob (2) to the Max level (Fig. D).

DISPOSAL



The product is packaged in recyclable materials. Dispose of it in compliance with the environmental protection standards.



Pursuant to Art.26 of Italian Legislative Decree no.49 of 14 March 2014 "Implementation of Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE)" the crossed bin symbol on the appliance or its packaging indicates that the product must be disposed of separately from other waste at the end of its useful life.

The user must therefore take the appliance to an appropriate recycling centre for electrical and electronic equipment. Alternatively, instead of handling the disposal, the appliance can be handed over to the retailer when a new, equivalent appliance is purchased. Retailers of electronic products having a sales area of at least 400 m² can also be handed electronic products that are to be disposed of measuring less than 25 cm, free of charge and with no obligation to buy. Appropriate separate collection for the subsequent procedure for the decommissioned appliance for recycling, which includes treatment and environmentally friendly disposal helps prevent adverse effects on the environment and health and promotes reusing and/or recycling materials that the appliance consists.

ASSISTANCE AND WARRANTY

The appliance is guaranteed for a period of 2 years from the date of purchase. Evidence shall be constituted by the date indicated on the receipt/invoice (provided it is legible), unless the buyer can prove that the delivery occurred later. In the case of a defective product existing prior to the date of delivery, IMETEC guarantees to repair or replace the appliance at no cost, unless one of the two solutions is disproportionate to the other. The buyer has the obligation to notify an IMETEC Service Centre of the non-conformity within two months after discovering the defect.

The warranty does not cover any part that may be defective due to:

- transport damage or accidental drops,
- incorrect installation or an inadequate electrical system,
- repairs or alterations made by unauthorised personnel,
- poor or incorrect maintenance and cleaning,
- product and/or product parts subject to wear and/or consumables,
- failure to comply with the operating instructions and/or negligent or careless use.

EN

The list above is purely indicative and not exhaustive and in any case, this warranty shall not cover all circumstances that cannot be attributed to manufacturing defects of the appliance. The warranty also does not cover any case of improper use of the appliance and professional use. IMETEC declines all responsibility for any damage that may directly or indirectly be caused to persons, property and pets as a result of failure to comply with all the instructions provided in the Instructions and Warnings Manual regarding appliance installation, use and maintenance. This is without prejudice to any contractual warranty claims against the seller.

Methods of support

Appliance repairs must be carried out by an IMETEC Service Centre. If the faulty appliance is under warranty, it must be sent to the Service Centre together with a fiscal document that attests the date of sale or delivery.



MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LA PLANCHA A VAPOR

Estimado cliente: IMETEC le agradece por haber elegido este producto. Estamos convencidos de que valorará su calidad y fiabilidad, siempre buscando satisfacer al consumidor. Este manual de instrucciones ha sido redactado en conformidad con la norma europea EN 82079.



¡ATENCIÓN!

Instrucciones y advertencias para un uso seguro

Antes de utilizar el aparato, lea atentamente las instrucciones para el uso y en concreto las advertencias para la seguridad, ateniéndose siempre a ellas. Conserve este manual, junto con la guía ilustrativa durante toda la vida útil del aparato, para poder consultarla cada vez que sea necesario. En caso de cesión del aparato a terceros, entregue también todos los documentos.

① NOTA: Si al leer este manual de instrucciones para el uso alguna de sus partes resultara difícil de entender o si surgieran dudas, antes de usar el producto contáctese con la empresa en la dirección indicada en la última página.

ÍNDICE

Instrucciones para el uso	pág. 19
Advertencias de seguridad	pág. 19
Referencia de símbolos	pág. 22
Descripción del aparato y de los accesorios	pág. 22
Preparación	pág. 23
Uso	pág. 23
Después del planchado	pág. 25
Mantenimiento	pág. 25
Problemas y soluciones	pág. 25
Eliminación	pág. 26
Asistencia y garantía	pág. 27
Guía ilustrativa	I-II
Datos técnicos	III

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- **Después de haber sacado el aparato del embalaje, compruebe que esté íntegro conforme al dibujo y que no haya sufrido daños durante el transporte. En caso de duda, no utilice el aparato y póngase en contacto con el servicio de asistencia autorizado.**

ES

- ¡Los materiales del embalaje no son juguetes para los niños! Mantenga la bolsa de plástico fuera del alcance de los niños; ¡riesgo de asfixia!
- Antes de conectar el aparato, controle que los datos de la tensión de red indicados en los datos técnicos (11) de identificación correspondan con los de la red eléctrica disponible. Los datos técnicos de identificación (11) se encuentran en el aparato, concretamente en el talón de la plancha de vapor.
- Este aparato debe utilizarse exclusivamente para el uso para el cual ha sido diseñado, es decir, como plancha con caldera para uso doméstico. Cualquier otro uso se considera impróprio y por tanto peligroso.
- Este aparato puede ser utilizado por niños siempre y cuando tengan más de 8 años, por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por personas sin experiencia solo si han recibido instrucción previa en cuanto al uso en condiciones de seguridad e información sobre los riesgos que presenta el producto o si son vigilados por una persona responsable de su seguridad. Cerciórese de que los niños no jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del aparato no puede ser llevada a cabo por niños sin la supervisión de un adulto. Mantenga el aparato y el cable de alimentación lejos del alcance de niños menores de 8 años cuando el aparato esté encendido o en fase de enfriamiento.

-  NO utilice el aparato con las manos mojadas o los pies húmedos o descalzos.
-  NO tire del cable de alimentación o del aparato mismo, para desenchufarlo de la toma de corriente.
-  NO exponga el aparato a la humedad o al efecto de los agentes atmosféricos (lluvia, sol).
- Desenchufe el aparato de la alimentación eléctrica antes de llevar a cabo operaciones de limpieza o mantenimiento, o si no va a utilizarse.
- En caso de avería o problemas de funcionamiento del aparato, apáguelo y no lo manipule indebidamente. Si es

necesario repararlo, diríjase únicamente a un centro de asistencia técnica autorizado.

- La plancha debe utilizarse y permanecer sobre una superficie estable. Al colocar la plancha sobre el apoya plancha, asegúrese de que la superficie de apoyo sea estable. La plancha no debe usarse si se ha caído, si presenta señales visibles de daños o pérdidas de agua.
- Si el cable de alimentación está dañado, hágalo sustituir en un Centro de Asistencia Técnico autorizado, para prevenir cualquier riesgo.
- La seguridad eléctrica de este aparato está garantizada solo cuando el mismo se encuentra conectado correctamente a una instalación de puesta a tierra eficaz según lo previsto por las normas de seguridad eléctrica. Verifique este requisito fundamental de seguridad y en caso de duda solicite un control cuidadoso de la instalación por parte de un técnico competente.

- NO sumerja la plancha, el cable ni el enchufe en ningún líquido.
- NO deje la plancha caliente en contacto con tejidos y superficies fácilmente inflamables.
- NO deje la plancha sin supervisión cuando está conectada a la alimentación.
- NO eche vapor cuando la plancha se encuentre apoyada sobre la correspondiente alfombrilla.



iATENCIÓN! Superficie caliente.

- NO utilice aditivos químicos, sustancias perfumadas ni descalcificadores.
- Este no es un centro de planchado a presión y ha sido diseñado para necesidades durante períodos de planchado breves, con el objetivo de evitar los esfuerzos vinculados a esta actividad. Por este motivo se aconseja no superar nunca períodos superiores a una hora.

ES

INDICACIONES IMPORTANTES

El aparato está preparado para funcionar con agua corriente, sin embargo, si el agua de la región donde vive posee demasiado calcio, mezcle el agua corriente (50%) con agua destilada y/o desmineralizada (50%); en algunas zonas cercanas al mar, la concentración de sal en el agua es demasiado elevada: en estos casos es necesario utilizar “agua desmineralizada para planchas”, que se consigue fácilmente en el mercado. En caso de dudas, utilice solo agua desmineralizada para planchas.

No introduzca diluyentes químicos, líquidos perfumados ni sustancias descalcificadoras: el uso de dichas sustancias puede dañar el producto. No utilice el agua de secadores, climatizadores ni agua de lluvia.

El depósito puede contener agua debido a que todos los productos se prueban antes de su comercialización.

Para el primer planchado es aconsejable colocar un paño entre la plancha y el tejido que se va a planchar.

Antes de empezar a planchar se aconseja lanzar un chorro de vapor al aire para que los restos de vapor condensado puedan salir.

- Antes de llenar el depósito, desconecte el enchufe de la toma de corriente.

REFERENCIA DE SÍMBOLOS



ADVERTENCIA



PROHIBICIÓN

DESCRIPCIÓN DEL APARATO Y DE LOS ACCESORIOS

Consulte el dibujo ilustrativo presente en la parte inicial de este manual de instrucciones para verificar que su aparato cuente con todos los componentes suministrados. Todas las figuras se encuentran en las páginas de cubierta de estas instrucciones de uso.



¡ATENCIÓN! Los accesorios y las características varían según los modelos. Identifique el suyo consultando los dibujos ilustrativos que se encuentran en la parte inicial del manual de instrucciones y lo detallado en el embalaje de venta.

- | | |
|--|--|
| 1. Indicador de control de temperatura de la placa | 7. Spray |
| 2. Botón giratorio de regulación de la temperatura | 8. Nivel máximo de llenado |
| 3. Tecla de spray | 9. Placa con agujeros de salida de vapor |
| 4. Botón de supervapor | 10. Depósito de agua |
| 5. Selector de vapor | 11. Datos técnicos |
| 6. Abertura para llenado de agua con puerta | 12. Enchufe |
| | 13. Medidor de agua |

PREPARACIÓN

Divida la ropa que va a planchar según los símbolos internacionales detallados en la etiqueta aplicada en la prenda o, a falta de la misma, por tipo de tejido.

Comience a planchar las prendas que requieren la temperatura más baja para reducir los tiempos de espera (la plancha emplea menos tiempo para calentarse que para enfriarse) y eliminar el riesgo de quemar los tejidos.

-  sintético, acrílico, nailon, poliéster: temperaturas bajas;
-  lana, seda: temperaturas medias;
-  algodón, lino: temperaturas altas;
-  tejido que no se plancha.

USO

LLENADO DEL DEPÓSITO

Controle que el enchufe (12) no esté conectado a la toma.

Deslice el selector de vapor (5) a la posición "0" [Fig. B].

Abra la puerta (6).

Coloque la plancha de modo tal de facilitar la introducción del agua en la abertura correspondiente y de evitar desbordes.

Introduzca el agua en el depósito lentamente (10) utilizando el correspondiente medidor (13) [Fig. C].

No supere el nivel máximo de llenado indicado con el texto "MAX" (8) en el depósito (10).

Cierre la puerta (6).

SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA

Coloque la plancha en posición vertical.

Introduzca el enchufe (12) en la toma de corriente.

Programe la temperatura de planchado de acuerdo con el tipo de tejido según la tipología internacional detallada en la etiqueta de las prendas, utilizando el botón giratorio para regular la temperatura (2), [Fig. D].

El encendido del indicador de control de la temperatura de la placa (1) señala que la plancha se encuentra en fase de calentamiento.

Espere que el indicador de control de la temperatura de la placa (1) se apague antes de comenzar a planchar.

Para seleccionar la temperatura correcta consulte la tabla que se detalla a continuación.

Etiqueta prendas	Tipo tejido	Regulador de la temperatura
	fibras sintéticas por ej., viscosa, poliéster	●
	seda, lana	● ●
	algodón, lino	● ● ●

PLANCHADO SIN VAPOR (EN SECO)

Para planchar sin vapor siga las instrucciones de la sección “planchado a vapor” dejando el selector de vapor (5) en la posición “0”.

PLANCHADO A VAPOR

Seleccione la cantidad de vapor mediante el selector de vapor (5).

Desplace el selector de vapor (5) a una posición comprendida entre la mínima y la máxima de acuerdo a la cantidad de vapor deseada.

El suministro continuo de vapor se produce sólo al mover la plancha en posición horizontal.

Para detener la salida continua de vapor se puede apoyar la plancha en posición vertical o desplazar el selector de vapor (5) a la posición “0”.

El uso del vapor es posible sólo en las temperaturas más altas, según lo indicado por el símbolo ubicado en el botón giratorio para la regulación de la temperatura (2) [Fig. D].

Si la temperatura seleccionada es demasiado baja, de la placa pueden caer algunas gotas de agua.



Advertencias: durante el planchado el indicador de control de la temperatura de la placa (1) se enciende a intervalos, indicando que la temperatura seleccionada se mantiene.

SÚPER-VAPOR Y VAPOR EN VERTICAL

Presione la tecla super-vapor (4) para generar un potente golpe de calor capaz de penetrar los tejidos y eliminar las arrugas más difíciles y rebeldes [Fig. E].

Espere algunos segundos entre una presión y otra.

Presionando a intervalos la tecla super-vapor (4) se puede planchar también en posición vertical (cortinas, prendas colgadas, etc.) [Fig. F].



Advertencias: la función súper-vapor puede utilizarse sólo a altas temperaturas. Suspenda el suministro cuando se encienda el indicador de control de temperatura de la placa (1) y retome el planchado sólo cuando el indicador se apague.

FUNCIÓN SPRAY

Controle que haya agua en el depósito (10).

Presione el botón spray (3) lentamente (para obtener un rociado denso) o rápidamente (para obtener un rociado pulverizado) [Fig. G].



Advertencias: humedezca previamente los tejidos delicados utilizando la función spray (3) o colocando entre la plancha y el tejido un paño húmedo. No utilice el spray para tejidos de seda o sintéticos.

DESPUÉS DEL PLANCHADO

VACIADO

Quite el enchufe de la plancha (12) de la toma de corriente.

Abra la puerta (6)

Vacie el depósito (11) girando la plancha y sacudiéndola levemente.

Deje enfriar completamente la plancha.

Vuelva a colocar la plancha en posición vertical.

MANTENIMIENTO

LIMPIEZA

¡ATENCIÓN!

 Antes de realizar cualquier operación de limpieza de la plancha, asegúrese de que el enchufe del aparato (12) no esté conectado a la toma de corriente y de que la placa (9) se haya enfriado completamente.

Las posibles incrustaciones o residuos de almidón o apresto presentes en la superficie de la placa pueden quitarse con un paño húmedo y con un detergente fluido no abrasivo.

Evite rayar la placa con estropajos u objetos metálicos.

Las partes plásticas pueden limpiarse con un paño húmedo, y luego con un paño seco.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

En este capítulo se detallan los problemas más frecuentes vinculados al uso del aparato. Si no puede resolver los problemas con la información que se brinda a continuación, póngase en contacto con el centro de asistencia autorizado.

Problema	Possible causa	Solución
La placa (9) permanece fría y no se calienta.	No hay alimentación de corriente.	Controle que el enchufe (12) esté colocado correctamente o intente colocarlo en otra toma.
		Controle que el botón giratorio de regulación de la temperatura (2) no esté colocado en la temperatura mínima (Fig. D).
El indicador de control de temperatura de la placa (1) se enciende y se apaga.	Procedimiento normal.	El encendido y apagado del indicador señala la fase de calentamiento de la plancha. Apenas se alcanza la temperatura programada, el indicador (1) se apaga.

El vapor sale sólo en cantidad reducida o no sale.	El selector de vapor (5) se encuentra en posición 0.	Coloque el regulador de vapor (5) en el campo deseado (Fig B).
	No hay agua suficiente en el depósito (10).	Llene el depósito (10).
Las impurezas que salen por los agujeros del vapor manchan las prendas.	Está utilizando aditivos químicos, líquidos perfumados o sustancias descalcificadoras.	El uso de dichas sustancias daña el producto: no agregue aditivos al agua del depósito.
	Está utilizando agua destilada pura o agua blanda.	Mezcle el agua corriente (50%) con agua destilada y/o desmineralizada (50%).
	Está utilizando almidón.	Rocíe el almidón siempre del lado del revés del tejido.
De la placa (9) sale agua.	Temperatura de la plancha demasiado baja a causa del accionamiento demasiado frecuente del botón Súper vapor (4).	Aumente levemente el intervalo entre los chorros de vapor.
	El botón giratorio de regulación de la temperatura (2) está programado a un nivel demasiado bajo (Fig. D).	Gire el botón giratorio de regulación de la temperatura (2) a la posición máxima Máx. (Fig. D).

ELIMINACIÓN



El embalaje del producto está hecho con materiales reciclables. Elimínelo conforme a las normas de protección ambiental.



En virtud del art. 26 del Decreto Legislativo italiano del 14 de marzo de 2014, n.º 49 "Aplicación de la directiva 2012/19/UE en materia de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEE)", el símbolo del contenedor de basura tachado estampado en el aparato o en el embalaje, indica que el producto al final de su vida útil debe desecharse por separado de los demás residuos.

El usuario, por tanto, deberá entregar el aparato, al final de su vida útil, a un centro municipal de recogida separada de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Como alternativa a la gestión autónoma, puede entregar al vendedor el aparato que desea eliminar, al comprar un aparato de tipo equivalente.

Asimismo, los productos electrónicos con dimensiones de máximo 25 cm pueden entregarse gratuitamente en puntos de venta de productos electrónicos con superficies de venta de por lo menos 400 m², sin obligación de compra.

La debida recogida separada como condición previa para asegurar el tratamiento, el reciclado y la eliminación de forma respetuosa con el medio ambiente, contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana, y facilita la

reutilización y/o el reciclado de los materiales y componentes del aparato.

ASISTENCIA Y GARANTÍA

El aparato cuenta con un período de garantía de dos años a partir de la fecha de entrega. La fecha válida será la indicada en el recibo/factura (siempre que sea legible claramente), a no ser que el comprador pruebe que la entrega fue posterior.

En caso de defecto del producto anterior a la fecha de entrega, IMETEC garantiza la reparación o la sustitución del aparato sin gastos, a no ser que una de las dos soluciones resulte desproporcionada respecto a la otra. El comprador tiene el deber de avisar a un Centro de Asistencia IMETEC del defecto de conformidad en un plazo de dos meses desde el descubrimiento de dicho defecto.

La garantía no cubre todas las partes que resulten defectuosas por:

- a. daños por transporte o por caídas accidentales,
- b. instalación errónea o instalación eléctrica inadecuada,
- c. reparaciones o cambios realizados por personal no autorizado,
- d. ausencia o incorrecto mantenimiento y limpieza,
- e. producto y/o partes de productos sujetos a desgaste y/o de consumo,
- f. incumplimiento de las instrucciones para el funcionamiento del aparato, negligencia o desidia durante el uso.

La lista anterior es solo a modo de ejemplo y no es exhaustiva, ya que la presente garantía no cubre todas aquellas circunstancias que no dependan de defectos de fabricación del aparato.

Además, la garantía queda excluida en todos los casos de uso inadecuado del aparato y en caso de uso profesional.

IMETEC rechaza toda responsabilidad por posibles daños que puedan derivar directa o indirectamente a personas, objetos o animales domésticos como consecuencia del incumplimiento de todas las indicaciones del "Manual de instrucciones y advertencias" específico en el ámbito de instalación, uso y mantenimiento del aparato.

Se excluyen las acciones contractuales de garantía en relación con el vendedor.

Modo de asistencia

La reparación del aparato se debe realizar en un Centro de Asistencia IMETEC. El aparato defectuoso en garantía deberá enviarse al Centro de Asistencia junto con un documento fiscal en el que figure la fecha de venta o entrega.



MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA O USO DO FERRO A VAPOR

Prezado cliente, IMETEC deseja agradecer-lhe por ter comprado este produto. Temos certeza que irá apreciar a qualidade e a confiabilidade deste aparelho, projetado e fabricado tendo em vista, em primeiro lugar, a satisfação do cliente. O presente manual de instruções foi redigido em conformidade com a norma europeia EN 82079.



ATENÇÃO!

Instruções e avisos para um emprego seguro

Antes de utilizar o aparelho, ler atentamente as instruções para o uso, em particular os avisos sobre a segurança, e respeitá-los. Conservar o presente manual, juntamente com o guia ilustrativo, por toda a duração de vida do aparelho para fins de consulta. No caso de ceder o aparelho a terceiros, entregar também toda a documentação.

① NOTA: Se ao ler este manual de instruções de uso algumas partes resultarem difíceis de entender, ou no caso de surgirem dúvidas, antes de utilizar o produto contactar a empresa junto à morada indicada na última página.

ÍNDICE

Instruções para o uso	pág. 28
Avisos sobre a segurança	pág. 28
Legenda dos símbolos	pág. 31
Descrição do aparelho e dos acessórios	pág. 31
Preparativos	pág. 31
Emprego	pág. 32
Depois da engomagem	pág. 33
Manutenção	pág. 34
Problemas e soluções	pág. 34
Eliminação	pág. 35
Assistência e garantia	pág. 35
Guia ilustrado	I-II
Dados técnicos	III

AVISOS SOBRE A SEGURANÇA

- Após retirar o aparelho da sua embalagem, controlar a integridade do fornecimento, na base do desenho, e verificar a eventual presença de danos imputáveis ao transporte. No caso de dúvida, não utilizar o aparelho e consultar o serviço de assistência autorizado.
- O material da embalagem não é um brinquedo para crianças! Manter o

invólucro plástico longe do alcance das crianças; perigo de asfixia!

- Antes de ligar o aparelho controlar que os dados da tensão de rede referidos nos dados técnicos (11) de identificação correspondam àqueles da rede elétrica disponível. Os dados técnicos (11) de identificação encontram-se no aparelho, em baixo da superfície do ferro a vapor
- O presente aparelho deve ser utilizado exclusivamente para a finalidade para a qual foi projetado, ou seja, como ferro a vapor para uso doméstico. Qualquer outro emprego será considerado não conforme e, portanto, perigoso.
- Este aparelho pode ser utilizado por menores que já tenham mais de 8 anos de idade, pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou pessoas não peritas, somente se previamente instruídas sobre o uso em segurança, e somente se informadas dos perigos associados ao aparelho ou supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do aparelho não podem ser efetuadas pelas crianças sem a supervisão de um adulto. Manter o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance de menores de 8 anos quando o aparelho estiver ligado ou em fase de arrefecimento.



NÃO utilizar o aparelho com as mãos molhadas ou pés húmidos ou descalços.



NÃO puxar o cabo de alimentação do aparelho para tirar a ficha da tomada de corrente.



NÃO expor o aparelho à humidade e aos agentes atmosféricos (chuva, sol).

- Retirar sempre a ficha da tomada de alimentação elétrica antes de efetuar a limpeza ou a manutenção e quando não se está a utilizar o aparelho.
- No caso de avaria ou de mau funcionamento do aparelho cabe apagá-lo sem o violar. Para uma eventual reparação dirigir-se exclusivamente ao centro de assistência técnica autorizado.
- O ferro deve ser utilizado e permanecer sobre uma superfície estável. Ao colocar o ferro sobre a base de apoio, assegurar-se de que a superfície de apoio seja estável. O ferro não deve ser usado caso tenha sofrido uma queda, na presença de sinais evidentes de danos ou de fugas de água.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado deverá ser substituído junto a um centro de assistência técnica autorizado, de modo a prevenir qualquer risco.

PT

- A segurança elétrica desse aparelho estará assegurada somente quando o mesmo estiver conectado corretamente a uma instalação de ligação à terra, em conformidade com as normas vigentes de segurança elétrica. É necessário cumprir este requisito fundamental de segurança e, em caso de dúvida, solicitar um controlo meticoloso da instalação a ser efetuado por um técnico competente.

- NUNCA mergulhar o ferro, o cabo e a ficha em qualquer tipo de líquido.
- NÃO deixar o ferro quente em contacto com tecidos e superfícies facilmente inflamáveis.
- NÃO deixar o ferro sem vigilância enquanto estiver conectado à alimentação.
- NUNCA fornecer vapor quando o ferro estiver apoiado na respetiva base.



ATENÇÃO! Superfície quente.

- NÃO utilizar aditivos químicos, substâncias perfumadas ou descalcificadoras.
- Este não é um ferro provido de caldeira sob pressão e foi concebido para breves períodos de engomagem tendo em vista evitar esforços excessivos no decorrer dessa atividade. Por esse motivo é aconselhável nunca superar uma hora de atividade.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

O aparelho está preparado para funcionar com água da torneira, no entanto, se a água da sua região for muito calcária, misturar a água da torneira (50%) com a água destilada e ou desmineralizada (50%); em algumas zonas próximas ao mar, a concentração de sal na água é muito elevada: neste caso, é necessário utilizar “água desmineralizada” para ferros de engomar disponíveis à venda. Em caso de dúvidas, utilizar somente água desmineralizada para ferros de engomar.

Não inserir diluentes químicos, líquidos perfumados ou substâncias descalcificantes pois o uso destas substâncias pode danificar o produto. Não utilizar a água de desidratadoras, água de condicionadores ou água da chuva.

O reservatório pode conter água, pois o produto é testado antes de ser colocado no mercado.

Ao usar o ferro de engomar pela primeira vez, é aconselhável colocar um pano entre o ferro e o tecido a engomar.

Antes de iniciar a engomagem, é aconselhável efetuar um jato de vapor direcionado para cima para proporcionar a saída dos condensados residuais.

- Retire a ficha da tomada elétrica antes de encher o reservatório.

LEGENDA DOS SÍMBOLOS

	AVISO		PROIBIÇÃO
--	-------	---	-----------

DESCRÍÇÃO DO APARELHO E DOS ACESSÓRIOS

Consultar o guia ilustrado presente no início deste manual de instruções para verificar como é composto o fornecimento do seu aparelho. Todas as figuras encontram-se nas páginas da capa destas instruções para o uso.



ATENÇÃO! Os acessórios e as características variam de acordo com os modelos. Identificar o próprio modelo, usando como referência as ilustrações presentes no início do manual de instruções e as indicações presentes na embalagem do produto.

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Indicador luminoso de controlo de temperatura da placa | 7. Spray |
| 2. Botão para a regulação da temperatura | 8. Nível máximo de enchimento |
| 3. Tecla spray | 9. Placa com furos de saída do vapor |
| 4. Tecla supervapor | 10. Reservatório de água |
| 5. Seletor vapor | 11. Dados técnicos |
| 6. Abertura para enchimento de água com tampa | 12. Ficha |
| | 13. Doseador para água |

PREPARATIVOS

Separe a roupa a engomar de acordo com os símbolos internacionais impressos nas etiquetas aplicadas em cada peça ou segundo o tipo de tecido.

Inicie a engomar as peças que requerem a temperatura mais baixa para reduzir o tempo de espera (o ferro emprega um tempo menor para esquentar em relação ao tempo necessário para esfriar) e eliminar o risco de queimar os tecidos.

 sintético, acrílico, nylon e poliéster: temperaturas baixas;

 lã e seda: temperaturas médias;



algodão e linho: temperaturas altas;



tecido que não deve ser engomado.

EMPREGO

ENCHIMENTO DO RESERVATÓRIO

Verificar se a ficha (12) está desinserida da tomada.

Deslocar o seletor do vapor (5) para a posição “0” [Fig. B].

Abrir a tampa (6).

Colocar o ferro numa posição que facilite a introdução da água na respetiva abertura e evitar transbordamentos.

Introduzir lentamente a água no reservatório (10) utilizando o respetivo doseador (13) [Fig. C].

Não superar o nível máximo de enchimento indicado com a mensagem “MAX” (8) no reservatório (10).

Fechar a tampa (6).

SELEÇÃO DA TEMPERATURA

Colocar o ferro na posição vertical.

Inserir a ficha (12) na tomada de energia elétrica.

Definir a temperatura de engomagem de acordo com o tecido, segundo a classificação internacional impressa na etiqueta aplicada nas peças, utilizando o botão para a regulação da temperatura (2), [Fig. D].

O acendimento do indicador luminoso de controlo da temperatura da placa (1) indica que o ferro está na fase de aquecimento.

Aguardar até que o indicador luminoso de controlo da temperatura (1) apague antes de iniciar a engomar.

Para selecionar a temperatura correta, usar como referência a tabela apresentada a seguir.

Etiqueta roupas	Tipo tecido	Regulador da temperatura
	fibras sintéticas por ex.: viscose, poliéster	●
	seda, lã	● ●
	algodão, linho	● ● ●

ENGOMAGEM SEM VAPOR (A SECO)

Para engomar sem vapor, seguir as instruções da secção “engomagem a vapor”, deixando o seletor vapor (5) na posição “0”.

ENGOMAGEM COM VAPOR

Selecionar a quantidade de vapor através do seletor de vapor (5).

Deslocar o seletor de vapor (5) para uma posição compreendida entre a mínima e a máxima, de acordo com a quantidade de vapor desejada.

O fornecimento do vapor de modo contínuo ocorre somente quando o ferro é movimentado na posição horizontal.

A interrupção do vapor fornecido de modo contínuo pode ser obtida apoiando o ferro na posição vertical ou deslocando o seletor do vapor (5) na posição “0”.

A utilização do vapor é possível somente com temperaturas mais altas, conforme a indicação do símbolo sobre o botão de regulação da temperatura (2) [Fig. D].

Se a temperatura selecionada for muito baixa, poderão escorrer pela placa pequenas gotas de água.



Avisos: durante a engomagem, o indicador luminoso de controlo de temperatura (1) acende de modo intermitente, indicando que a temperatura selecionada está sendo mantida.

SUPER-VAPOR E VAPOR NA VERTICAL

Pressionar a tecla super-vapor (4) para gerar um potente jato de vapor capaz de penetrar nos tecidos e eliminar os vinhos mais difíceis e persistentes [Fig. E].

Aguardar alguns segundos entre uma pressão e outra.

Pressionando de modo intermitente a tecla super-vapor (4), é possível engomar também na vertical (cortinas, peças de vestuário penduradas, etc.) [Fig. F].



Avisos: a função super-vapor pode ser utilizada somente com temperaturas elevadas.

Interromper o fornecimento quando acender o indicador luminoso de temperatura da placa (1) e voltar a engomar somente quando o indicador luminoso apagar.

FUNÇÃO SPRAY

Verificar se tem água no reservatório (10).

Pressionar o botão spray (3) lentamente (para efetuar uma aspersão densa) ou rapidamente (para efetuar uma aspersão nebulizada) [Fig. G].



Avisos: humedecer previamente os tecidos delicados utilizando a função spray (3) ou, alternativamente, colocar entre o ferro e o tecido, um pano húmido.

Não utilizar o spray para tecidos de seda ou sintéticos.

DEPOIS DA ENGOMAGEM

ESVAZIAMENTO

Retire a ficha do ferro (12) da tomada de energia elétrica.

Abra a tampa (6)

Esvazie o reservatório (11) colocando em posição invertida o ferro e balançando levemente.

Deixe esfriar completamente o ferro.

Coloque o ferro na posição vertical.

MANUTENÇÃO

LIMPEZA



ATENÇÃO!

Antes de efetuar qualquer operação de limpeza do ferro, certificar-se de que a ficha do aparelho (12) não esteja conectada à tomada de corrente e a placa (9) tenha esfriado completamente.

Eventuais incrustações ou resíduos de amido ou outros produtos de engomagem na superfície da placa podem ser removidos com um pano húmido e com um detergente líquido não abrasivo.

Evitar arranhar a placa com palhas de aço ou objetos metálicos.

As partes de plástico podem ser limpas com um pano húmido e repassadas com um pano seco.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Este capítulo apresenta os problemas mais comuns relacionados com o uso do aparelho. Se os problemas não puderem ser resolvidos com essas informações, pedimos gentilmente que o cliente entre em contacto com o Centro de Assistência Autorizado.

Problema	Possível causa	Solução
A placa (9) permanece fria ou não esquenta.	Não tem alimentação de corrente.	Verificar se a ficha (12) está inserida corretamente ou tentar inseri-la numa outra tomada.
		Verificar se o botão de regulação de temperatura (2) está posicionado na temperatura mínima (Fig. D).
O indicador luminoso de controlo da temperatura da placa (1) acende e apaga.	Procedimento normal.	A ação de acender e apagar do indicador luminoso sinaliza a fase de aquecimento do ferro de engomar. Assim que alcança a temperatura definida, o indicador luminoso (1) apaga.
O vapor sai somente em pequenas quantidades ou não sai nem um pouco.	O seletor do vapor (5) está na posição 0.	Colocar o regulador do vapor (5) no campo desejado (Fig. B).
	Não tem água suficiente no reservatório (10).	Encher o reservatório (10).

As impurezas que saem dos furos do vapor mancham as roupas.	Estão sendo usados aditivos químicos, substâncias perfumadas ou descalcificadoras.	O uso dessas substâncias danifica o produto: não adicionar aditivos na água no reservatório.
	Está sendo usada água destilada pura ou água amolecida.	Misturar água da torneira (50%) com a água destilada e/ou desmineralizada (50%).
	Está sendo usado amido.	Borifar amido sempre no avesso do tecido.
Pela placa (9) sai água.	Temperatura da placa muito baixa por causa do acionamento muito frequente da tecla Supervapor (4).	Aumentar levemente o intervalo entre os jatos de vapor.
	O botão de regulação da temperatura (2) está definido num nível muito baixo (Fig. D).	Girar o botão de regulação da temperatura (2) na posição máxima Max (Fig. D).

ELIMINAÇÃO



A embalagem do produto é constituída por materiais recicláveis. Eliminá-la em conformidade com as normas de tutela ambiental.



Nos termos do art. 26 do Decreto Legislativo de 14 de março de 2014, nº 49 "Atuação da diretiva 2012/19/UE sobre os detritos de aparelhagens elétricas e eletrónicas (RAEE)" o símbolo do contentor barrado presente na aparelhagem ou na embalagem indica que o produto, no final de sua vida útil, deve ser recolhido separadamente dos outros detritos.

Portanto, o usuário deve entregar a aparelhagem, no final de sua vida útil, em órgãos municipais para a recolha diferenciada dos detritos eletrotécnicos e eletrónicos.

Como alternativa para a gestão autónoma, é possível entregar a aparelhagem que desejar eliminar ao revendedor no momento de aquisição de uma aparelhagem de tipo equivalente. Em revendedores de produtos eletrónicos com superfície de venda de pelo menos 400 m², é possível entregar gratuitamente, sem a obrigação de aquisição, os produtos eletrónicos a eliminar com dimensões inferiores a 25 cm. A recolha diferenciada para que o aparelho seja sucessivamente enviado à reciclagem, tratamento e eliminação de modo compatível com o ambiente contribui para evitar possíveis efeitos negativos ao próprio ambiente e à saúde, além de favorecer a reutilização e ou reciclagem dos materiais com os quais a aparelhagem é composta.

ASSISTÊNCIA E GARANTIA

O aparelho é garantido por um período de dois anos a partir da data de entrega. Será considerada a data da nota fiscal/fatura (se estiver claramente legível) exceto no caso em que o cliente comprovar que a entrega foi feita posteriormente. Em caso de defeito do produto preexistente à data de entrega, a IMETEC garante a reparação ou a substituição gratuita do aparelho, exceto

PT

quando uma dessas soluções for considerada inapropriada. O comprador tem a obrigação de comunicar ao Centro de Assistência IMETEC o defeito de conformidade no prazo de dois meses a partir da identificação do defeito.

Não estão cobertas pela garantia todas as partes com defeitos devido a:

- a. danos durante o transporte ou quedas accidentais;
- b. instalação incorreta ou inadequações no sistema elétrico;
- c. reparações ou modificações efetuadas por pessoal não autorizado;
- d. manutenção e limpeza escassa ou não efetuadas corretamente;
- e. produto e ou partes do produto sujeitos ao desgaste e ou consumíveis;
- f. inobservância das instruções para o funcionamento do aparelho, negligência ou omissões durante o uso.

A lista acima indicada é meramente exemplificativa e não exaustiva e a garantia está excluída em todas as circunstâncias que não sejam consideradas defeitos de fabricação do aparelho. Além disso, a garantia não é aplicável em todos os casos de uso impróprio do aparelho e em caso de uso profissional.

A IMETEC exime-se de qualquer responsabilidade por eventuais danos diretos ou indiretos causados a pessoas, objetos e animais domésticos decorrentes do não cumprimento de todas as prescrições indicadas no respetivo “Manual de Instruções e avisos” no que se refere à instalação, ao uso e à manutenção do aparelho. Isso sem prejudicar as ações contratuais de garantia relativas ao vendedor.

Modalidade de assistência

A reparação do aparelho deve ser efetuada em um Centro de Assistência IMETEC. O aparelho defeituoso, se estiver no prazo de garantia, deverá ser entregue ao Centro de Assistência juntamente com um documento fiscal que comprove a data da compra.



GŐZVASALÓ HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Kedves vásárlónk! Az IMETEC megköszöni, hogy megvásárolta termékét. Biztosak vagyunk abban, hogy meg lesz elégedve termékünk minőségével és megbízhatóságával, amelyet elsősorban ügyfeleink megelégedését szem előtt tartva terveztünk és gyártottunk. Ez a használati kézikönyv az EN 82079 Európai Közösségi Irányelvnek megfelelve készült.



FIGYELEM!

Biztonságos használatot célzó és biztonsági tudnivalók

A készülék használata előtt olvassák el figyelmesen a használati utasításokat, főként a biztonsági utasításokat, és tartsák be azokat. A használati kézikönyvet őrizzék meg a hozzá tartozó képes útmutatóval a készülék teljes élettartama alatt, illetve tanulmányozás céljából. Amennyiben a készüléket átadják másoknak, adják át a teljes dokumentációt is.

① MEGJEGYZÉS: Amennyiben az olvasás során a használati kézikönyv némelyik része érhetetlennek tűnik, vagy kétélyeik támadnak a kézikönyv tartalmát illetően, a termék használata előtt lépjenek kapcsolatba a vállalattal az utolsó oldalon jelzett címen.

TÁRGYMUTATÓ

Használati utasítás	old.	37
Biztonsági tudnivalók	old.	37
Jelmagyarázat	old.	40
A készülék és a tartozékaik leírása	old.	40
Előkészületek a készülék használatára	old.	40
Használat	old.	41
A vasalás után	old.	42
Karbantartás	old.	42
Problémamegoldás	old.	43
Ártalmatlanítás	old.	44
Szerviz és garancia	old.	44
Képes útmutató	I-II	
Műszaki adatok	III	

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

- Miután a készüléket kicsomagolták, ellenőrizzék a rajz alapján a szállítmány épsegét, és nézzék meg, hogy nincsenek-e sérülések rajta, amelyek esetlegesen a szállítás során keletkezhettek. Kétélyeik felmerülése esetén, ne használják a készüléket és forduljanak a hivatalos asszisztencia szolgálathoz.

HU

- A csomagolóanyag nem játékszer! A műanyag tasakot tartásak gyermekektől távol: fulladásveszélyes!
- A készülék csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a (11) műszaki adatok között feltüntetett hálózati feszültség megegyezik a helyi elektromos hálózat értékeivel. Az azonosító adattábla a készülék támasztó oldala alatt található.
- Ez a készülék kizárolag rendeltetésszerűen, vagyis háztartási célra (gőzállomásként) használható. minden egyéb használati mód nem szabályos, ennél fogva veszélyesnek minősül.
- Ezt a készüléket nem használhatják 8 év alatti gyermekek, csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességű személyek, illetve hozzá nem értő személyek, ha csak előzetesen nem kaptak a biztonságos használatra vonatkozó tanácsokat, és kizárolag akkor használhatják a készüléket, ha felvilágosítást kaptak a készülék használata során felmerülő veszélyekről, vagy felügyelik őket. Gyermekek ne játszanak a készülékkal! Gyermekek nem végezhetik a készülék takarítását és karbantartását felnőttek felügyelete nélkül. A készüléket és a vezetéket a készülék működése ill. kihűlése közben tartásak a 8 éven aluliaktól távol.

- A készüléket NE használják vizes kézzel és nedves lábbal vagy mezítláb.
- A dugaszt NE a tápkábel vagy a készülék húzásával csatlakoztassák le az áramcsatlakoztatási aljból.
- A készüléket NE tartsák nedves környezetben vagy az éghajlati hatásoknak kitéve (csapadék, napsugár).
- Tisztítás vagy karbantartás előtt valamint ha a készüléket nem használják, húzzák ki a villásdugót a hálózati csatlakozóból.
- A készülék meghibásodása vagy rendellenes működése esetén kapcsolják ki, és ne használják a készüléket. Az esetleges javításokat kizárolag hivatalos asszisztencia központ végezheti.
- A vasalót csak stabil felületen használják, és kizárolag stabil felületre támasszák. Amikor a készüléket a vasalótartóra támasztják, győződjenek meg arról, hogy a vasalótartó helyzete stabil. Ha a vasaló leesik, látható sérülések vannak rajta, vagy a víz szivárog belőle, ne használják.
- Amennyiben a tápvezeték megrongálódott bármilyen veszély felmerülését elkerülendő, a cserét hivatalos műszaki asszisztencia

központ végezheti.

- A készülék biztonságos működése kizárolag abban az esetben biztosítható, ha a készülék szabványos, megfelelően földelt hálózatba van csatlakoztatva. Győződjenek meg minden esetben arról, hogy ez az alapvető követelmény teljesül-e. Amennyiben kétségeik merülnek fel, ellenőriztessék a hálózatot egy villanyszerelővel.

-  Soha NE mártsa a vasalót, a kábelt és a dugaszt semmilyen folyadékba.
-  NE hagyják a meleg készüléket textilekre vagy egyéb gyúlékony felületekre támasztva.
-  NE hagyják a vasalót felügyelet nélkül, amikor az csatlakoztatva van az elektromos hálózatba.
-  NE gőzöljenek a vasalóval, amikor az a vasalópihentető alátéten áll.



FIGYELEM! A felület átforrósodik.

-  Vegyszerek, illatosítók vagy vízkőoldó használata TILOS.

- A készülék kazánja nem nyomástartó: rövid idejű használatra terveztek, amely nem teszi ki a készüléket túl nagy igénybevételnek. Ezért azt javasoljuk, ne használja a készüléket egy óránál hosszabb ideig.

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

A készüléket csapvízzel való működésre terveztek. Ha az önök otthonában azonban vezetékes víz nagyon kemény, keverjenek a csapvízhez (50%) desztillált és/vagy ioncserélt vizet (50%). Néhány tengerparti településen a víz sótartalma igen magas: ezekben az esetekben használjanak kifejezetten vasaláshoz kapható ioncserélt vizet. Amennyiben kétségük merülne fel, használjanak kizárolag ioncserélt vizet.

A vízhez vízlágyítót, illatosító szereket vagy vízkőoldót adni tilos: ezen anyagok használata károsíthatja a készüléket. Ne használja a szárítóberendezések, a légkondicionálók vizét, továbbá esővizet se.

HU

A tartályban már lehet víz, mivel minden termék felülvizsgálatra kerül a forgalomba hozatal előtt.

Az első használat során tanácsos egy ruhát helyezni a vasaló és a vasalandó textília közé.

A vasalás megkezdése előtt ereszzenek némi gózt a levegőbe: így eltávozik a készülékből a maradék kondenzvíz.

- A tartály feltöltése előtt húzza ki a csatlakozót a konnektorból.

JELMAGYARÁZAT

	FIGYELMEZTETÉS		TILOS
--	----------------	---	-------

A KÉSZÜLÉK ÉS A TARTOZÉKAINAK LEÍRÁSA

Az útmutató elején található rajz segítségével ellenőrizze a készüléket és a tartozékokat. A képek a használati útmutató borítólapján találhatók.



FIGYELEM! A tartozékok, valamint a készülékek jellemzői modellenként eltérőek lehetnek. A csomagoláson ill. az útmutató elején található ábrák segítségével keresse meg az ön által vásárolt modellt.

- | | |
|---|------------------------|
| 1. A talp hőmérsékletét ellenőrző lámpa | 7. Szórófej |
| 2. Hőmérséklet szabályozó gomb | 8. Max. töltés jel |
| 3. Permetező gomb | 9. Gőzölős vasalótalp |
| 4. Extra-gőz gomb | 10. Víztartály |
| 5. Gőz kiválasztó | 11. Műszaki adatok |
| 6. A víz betöltésére szolgáló nyílás fedéllel | 12. Csatlakozó |
| 7. Szórófej | 13. Mérőpohár a víznek |

ELŐKÉSZÜLETEK A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁRA

Válogassák szét a vasalni valót a ruhák belsejébe varrt címkeken elhelyezett jelzéseknek megfelelően vagy ennek hiányában a textiliák típusa szerint.

A várakozási idő csökkentése érdekében kezdjék a vasalást az alacsony hőfokot igénylő ruhadarabokkal (a vasalonak kevesebb időre van szüksége ahhoz, hogy felmelegedjen, mint ahhoz, hogy kihúljön), és nem áll fenn annak a veszélye, hogy az anyag megég.



szintetikus, akril, nylón, poliészter: alacsony hőfok;



gyapjú, selyem: közepes hőfok;



pamut, len: magas hőfok;



nem vasalható.

HASZNÁLAT

A TARTÁLY FELTÖLTÉSE

Ellenőrizze, hogy a csatlakozót (12) nem csatlakoztatta-e a hálózatba.

Állítsa a góz kapcsolót (5) "0" állásba [B Ábra].

Nyissa ki a fedelel (6).

Állítsa fel a vasalót úgy, hogy megkönnyítse a víz betöltését. Ügyeljen arra, hogy a víz ne folyjon túl a nyílás száján.

A mérőpohár segítségével (13) töltse fel a tartályt (10) lassan vízzel [C Ábra].

Ügyeljen arra, hogy a vízszintje ne lépje túl a tartályon (10) jelölt "MAX" szintet (8).

Zárja vissza a fedelel (6).

A HÓMÉRSÉKLET KIVÁLASZTÁSA

Állítsa a vasalót függőleges helyzetbe.

Csatlakoztassa a készülék csatlakozóját (12) az elektromos hálózatba.

A hómérséklet szabályozó gomb (2) segítségével állítsa be a ruhába varrt címkén olvasható jelzésnek megfelelő hómérsékletet [D Ábra].

A készüléken elhelyezett lámpa (1) kigyullad, ez azt mutatja, hogy a vasaló melegszik.

Mielőtt a vasalást elkezdené, várja meg, hogy a talp melegítését mutató lámpa (1) kialudjon.

A megfelelő hómérséklet kiválasztásához nézze át az alábbi táblázatot.

A ruhákban található címek	Az anyag típusa	Hómérséklet szabályozó
	szintetikus anyag pl. viszkóz, poliészter	●
	selyem, gyapjú	● ●
	pamut, len	● ● ●

VASALÁS SZÁRAZON (GŐZÖLÉS NÉLKÜL)

Amennyiben gőzölés nélkül kíván vasalni, kövesse a "Gőzöléses vasalás" c. fejezet utasításait azzal a különbséggel, hogy a góz kapcsolót (5) állítsa "0" állásba.

GŐZÖLÉSES VASALÁS

A góz kapcsoló (5) segítségével állítsa be a kívánt gőzmennyiséget.

Állítsa be a kapcsolót (5) a kívánt góz mennyiségétől függően a minimum és maximum jelzés közötti tartományban.

A készülék csak akkor gőzöl folyamatosan, ha a vasalót vízszintesen mozgatja.

A folyamatos gőzölés leállításához állítsa a vasalót függőleges helyzetbe, vagy állítsa a góz kapcsolót (5) nullára.

A gőzölés funkció csak akkor működik, ha a vasaló a legmagasabb hómérsékleti tartományban működik (lásd a hómérséklet szabályozó gombot (2)[D ábra]).

Ha a beállított hómérséklet túl alacsony, víz csöpöghet a készülékből a ruhákra.



Figyelmeztetés: a talp melegítését mutató lámpa (1) időközönként kigyullad, ami azt jelzi, hogy a készülék fenntartja a beállított hőmérsékletet.

EXTRA-GŐZ ÉS VÍZSZINTES GŐZLÖKET

Nyomja meg az extra-gőz gombot (4), és a készülék egy erős függőleges gőzlöketet bocsát ki, amellyel a szövetek mélyebb rétegeiben lévő ráncok és gyűrődések is kisimulnak [E Ábra].

Két gőzlöket között várjon néhány másodperct.

Az extra-gőz gomb (4) szakaszos megnyomásával függőlegesen is vasalhat (pl. függönyöket, vállfára akasztott ruhadarabokat) [F Ábra].



Figyelmeztetés: az extra-gőz gomb csak magas hőfokon működik.

Ne nyomja meg az extra-gőz gombot, ha a talp melegítését jelző lámpa (1) világít. A vasalást akkor kezdheti újra, ha a lámpa kialudt.

PERMETEZŐ FUNKCIÓ

Ellenőrizze, hogy van-e elég víz a tartályban (10).

Ha vizesebb permetet szeretne, nyomja meg a permetező gombot (3) lassan, a könnyebb "vízfelhő" létrehozásához nyomja le a gombot gyorsan [G Ábra].



Figyelmeztetés: a permetező funkció (3) segítségével nedvesítse be a ruhákat, vagy helyezzen egy nedves ruhát a vasaló és a vasalandó ruhadarab közé.

Ne használja a permetező funkciót selyem vagy szintetikus ruhadarabokhoz.

A VASALÁS UTÁN

KIÜRÍTÉS

Húzza ki a csatlakozót (13) a csatlakozó aljból.

Nyissa ki a fedeleit (6)

Döntse meg a vasalót, és ürtse ki a tartályt (11).

Teljesen hagyja lehűlni a vasalót.

Állítsa a vasalót függőleges helyzetbe.

KARBANTARTÁS

TISZTÍTÁS



FIGYELEM!

A készülék tisztítása előtt ellenőrizze, hogy kihúzta-e a hálózati csatlakozót (12), és talp (9) teljesen kihült-e.

Az esetleges keményítő vagy vasaláskönnyítő folyadék maradványainak eltávolításához használjon nedves ruhát, és nem súroló hatású tisztítószert.

Ne karcolja össze a talpat fém szivaccsal vagy egyéb fém tárggyal.

A műanyag alkatrészek tisztításához használjon nedves ruhát, majd törölje őket szárazra.

PROBLÉMAMEGOLDÁS

Ebben a fejezetben a készülék használata során leggyakrabban felmerülő problémák kerülnek felsorolásra. Amennyiben a problémát nem sikerül az alábbi utasítások segítségével megoldaniuk, lépjenek kapcsolatba a vevőszolgállal.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A talp (9) nem melegszik fel.	Nincs áram.	Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozót (12) megfelelően csatlakoztatta-e, próbáljon ki egy másik csatlakozót.
		Ellenőrizze, hogy a hőmérséklet szabályozó gomb (2), nincs-e minimumon (D Ábra).
A talp melegítését jelző gomb (1) kigullad, majd kialszik.	Teljesen normális.	A lámpa be- és kikapcsolása a vasalótalp melegítését jelzi. Amint a talp eléri a beállított hőmérsékletet, a lámpa (1) kikapcsol.
A készülék csak kevés gózt bocsát ki, vagy egyáltalán nem bocsát ki gózt.	A gőz kapcsoló (5) 0 állásban van.	Állítsa a gőz kapcsolót (5) a kívánt tartományba (B Ábra).
	Nincs elég víz a tartályban (10).	Töltsse fel a tartályt (10).
A gőz nyílásaiból távozó szennyeződések összefogják a ruhákat.	Vegyszereket, illatosított folyadékot vagy vízkőoldót használ.	Ezen anyagok használata károsítja a készüléket: ne öntsön adalékanyagokat a tartályba.
	Kizárolag desztillált vagy ioncserélt vizet használ.	A csapvizet és a desztillált és/vagy ioncserélt vizet keverje 50-50 %-ban.
	Keményítőt használ.	A keményítőt permetezze a szövet hátoldalára.

A talpból (9) víz szívárog.	Túl gyakran használta az extra-gőz gombot (4), ezért a talp hőmérséklete nem elég magas.	Növelte az extra-gőz gomb két használata között eltelt időtartamot.
	A hőmérséklet szabályozó gombot (2) túl alacsony hőmérsékletre állította be (D Ábra).	Állítsa a hőmérséklet szabályozó gombot (2) Max. állásba (D Ábra).

ÁRTALMATLANÍTÁS



A termék csomagolása újrahasznosítható anyagokból készült. Ezeket ártalmatlanítsa környezetbarát módon.



A 2014. március 14-i, 49-es számú "Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (RAEE) alkotott 2012/19/EU irányelv aktualizálásáról" szóló törvény erejű rendelet 26. cikkelye értelmében a készüléken vagy annak csomagolásán elhelyezett áthúzott hulladékgyűjtőt ábrázoló jel arra utal, hogy a készülék a hasznos élettartama végén nem kezelhető háztartási hulladékként.

A felhasználó köteles a már nem használt terméket az elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtésére szakosodott gyűjtőközpontban leadni.

Vagy a kidobásra szánt készüléket átadhatja a kereskedőnek egy új, egyenértékű készülék vásárlása esetén.

A 400 m²-t meghaladó területű elárusítóhellyel rendelkező műszaki áruházakban a kidobásra szánt 25 cm-nél kisebb háztartási eszközök ingyenesen, vásárlási kötelezettség nélkül leadhatók.

A nem használt elektromos és elektronikus készülékek szelektív gyűjtése és ezt követő környezetkímélő újrahasznosítása, kezelése és ártalmatlanítása hozzájárul a környezet és az emberi egészség védelméhez valamint a gépet alkotó anyagok újból felhasználásához..

SZERVIZ ÉS GARANCIA

A készülékre a gyártó a vásárlás napjától számított két évig jótállást vállal. A jótállás első napjának a bizonylaton/számlán szereplő (tisztán olvasható) dátumot kell tekinteni, kivéve azt az esetet, amelyben a vásárló bizonyítani tudja, hogy a készülék átadása ezt követően történt meg.

Az átadáskor már fennálló hibákat az IMETEC díjtalannal kijavítja, vagy indokolt esetben a készüléket díjtalannal kicséréli (kivéve, ha az egyik megoldás aránytalanul nagyobb költséget jelent a másiknál). A vásárló köteles az észlelt hibát a hiba észlelésének napját követő két hónapon belül egy IMETEC vevőszolgálatnál bejelenteni.

A jótállás nem terjed ki azokra a hibákra, amelyek a következő okok miatt léptek fel:

- a. szállítási károk vagy a készülék véletlen leesése,
- b. hibás felszerelés vagy az elektromos hálózat hibája,
- c. illetéktelen személyek által végzett javítások vagy módosítások,

- d. helytelen tisztítás és karbantartás vagy annak hiánya,
- e. kopásnak kitett és/vagy fogyó elemek és alkatrészek,
- f. a használati útmutató utasításainak megszegése, hanyag vagy gondatlan használat.

A fenti lista nem teljes, csak példa. A jótállás azonban nem terjed ki olyan meghibásodásokra, amelyek nem vezethetők vissza gyártási hibára.

A jótállás emellett nem vonatkozik a készülék helytelen használata okozta károkra vagy a professzionális használat okozta hibákra.

Az IMETEC nem vonható felelősségre azon esetleges közvetlen vagy közvetett károkért vagy személyi sérülésekért, amelyek a készülékhez mellékelt útmutatóban szereplő telepítési, használati és karbantartási utasítások megszegése miatt következtek be.

Ezalól kivételek csak az jelent, ha a forgalmazóval kötött jótállási szerződésben ettől eltérő feltételek szerepelnek.

A vevőszolgálati segítségnyújtás módja

A készülék javítását kizárolag az IMETEC vevőszolgálata végezheti el. A jótállás időtartama alatt a hibás készüléket a vásárlás napját igazoló bizonylattal együtt kell a vevőszolgálatnak eljuttatni.



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΟΥ

Αγαπητέ πελάτη, η IMETEC Σας ευχαριστεί για την αγορά του παρόντος προϊόντος. Είμαστε σίγουροι ότι θα εκπιμήσετε την ποιότητα και αξιοπιστία αυτής της συσκευής, η οποία σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε με προτεραιότητα την ικανοποίηση του πελάτη. Το παρόν εγχειρίδιο των οδηγιών συντάχθηκε σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κανονισμό EN 82079.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οδηγίες και προειδοποιήσεις για μια σίγουρη χρήση

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και ειδικότερα τις προειδοποιήσεις για την ασφάλεια τηρώντας τες σχολαστικά. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο μαζί με τον αντίστοιχο εικονογραφημένο οδηγό, για όλη τη διάρκεια ζωής της συσκευής, ούτως ώστε να μπορείτε να το συμβουλεύεστε. Σε περίπτωση παραχώρησης της συσκευής σε τρίτους, παραδώστε επίσης και όλη την τεκμηρίωση.

① ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν κατά τη διάρκεια της ανάγνωσης αυτού του εγχειριδίου οδηγιών, σε ορισμένα μέρη η κατανόηση είναι δύσκολη ή προκύπτουν αμφιβολίες, πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν επικοινωνήστε με την εταιρεία στη διεύθυνση που υποδεικνύεται στην τελευταία σελίδα.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Οδηγίες χρησης	σελ.	46
Προειδοποιησεις ασφαλειας	σελ.	46
Λεζαντα συμβιολων	σελ.	49
Περιγραφη της συσκευης και των εξαρτηματων	σελ.	49
Προετοιμασιες	σελ.	49
Χρηση	σελ.	50
Μετα το σιδερωμα	σελ.	51
Συντηρηση	σελ.	51
Προβληματα και λυσεις	σελ.	52
Απορριψη	σελ.	53
Τεχνικη υποστηριξη και εγγυηση	σελ.	53
Επεξηγηματικός οδηγός	I-II	
Τεχνικά στοιχεια	III	

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία βεβαιωθείτε για την ακεραιότητά της βάσει του σχεδίου, βεβαιωθείτε επίσης ότι δεν έχει υποστεί ζημιές κατά τη μεταφορά. Σε περίπτωση αμφιβολίας μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή και απευθυνθείτε στην εξουσιοδοτημένη τεχνική υποστήριξη.
- Το υλικό της συσκευασίας δεν είναι παιχνίδι για παιδιά! Κρατήστε την

πλαστική σακούλα μακριά από παιδιά. Κίνδυνος ασφυξίας!

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία της τάσης του δικτύου που αναγράφονται στα τεχνικά στοιχεία (11) αναγνώρισης αντιστοιχούν σε εκείνα του υπάρχοντος ηλεκτρικού δικτύου. Τα τεχνικά στοιχεία αναγνώρισης βρίσκονται στη συσκευή κάτω από τη φτέρνα του σίδερου ατμού.
- Η παρούσα συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για το σκοπό για τον οποίο έχει κατασκευαστεί, δηλαδή ως ατμοσίδερο για οικιακή χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται μη σύμφωνη και επομένως επικίνδυνη.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από παιδιά άνω των 8 ετών, από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία μόνο αν έχουν προηγουμένως εκπαιδευτεί ως προς την ασφαλή χρήση και μόνο αν έχουν ενημερωθεί σχετικά με τους κινδύνους που συνοδεύουν το ίδιο το προϊόν ή αν εποπτεύονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παιζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς την επιτήρηση ενός ενήλικα. Κρατήστε τη συσκευή και το τροφοδοτικό καλώδιο μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 χρονών όταν η συσκευή είναι αναμμένη ή κατά τη διαδικασία της ψύξης.



MΗ χρησιμοποιείτε την συσκευή με βρεγμένα χέρια ή με υγρά και γυμνά πόδια.



MΗΝ τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή την ίδια την συσκευή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα.



MΗΝ εκθέτετε τη συσκευή στην υγρασία ή στην επίδραση των ατμοσφαιρικών παραγόντων (βροχή, ήλιος).

- Αποσυνδέετε πάντα το φίς από την πρίζα του ρεύματος πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση και σε περίπτωση που η συσκευή δε χρησιμοποιείται.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής σβήστε την και μην επιχειρήσετε να την επισκευάσετε. Για τυχόν επιδιόρθωση απευθυνθείτε μόνο σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
- Το σίδερο θα πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται σε σταθερή βάση. Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση του βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια της βάσης είναι σταθερή. Το σίδερο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αν έχει πέσει, αν υπάρχουν ορατά σημάδια ζημιάς ή αν υπάρχουν διαρροές νερού.
- Αν έχει καταστραφεί το καλώδιο τροφοδοσίας, θα πρέπει να αντικατασταθεί σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης έτσι ώστε να αποτραπεί

ΕΛ

κάθε κίνδυνος.

- Η ηλεκτρική ασφάλεια αυτής της συσκευής εξασφαλίζεται μόνο όταν είναι σωστά συνδεδεμένη με ένα αποτελεσματικό σύστημα γείωσης όπως προβλέπεται από τους ισχύοντες νόμους για την ηλεκτρική ασφάλεια. Είναι απαραίτητο να επαληθεύσετε αυτή τη σημαντική προϋπόθεση ασφάλειας και σε περίπτωση αμφιβολιών ζητήστε ένα λεπτομερή έλεγχο της εγκατάστασης από έναν εξειδικευμένο τεχνικό.

-  ΜΗ βυθίζετε το σίδερο, το καλώδιο και το φίς σε οποιοδήποτε υγρό.
-  MHN αφήνετε το ζεστό σίδερο σε επαφή με επιφάνειες και εύφλεκτα υφάσματα.
-  MHN αφήνετε το σίδερο χωρίς επιτήρηση όταν είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα.
-  Η παροχή του ατμού ΔΕΝ πρέπει να εκτελείται όταν το σίδερο είναι τοποθετημένο στον ειδικό τάπητα.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Επιφάνεια ζεστή.

-  ΜΗ χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα, αρωματικές ουσίες ή προϊόντα απασβεστωσης.

- Αυτό το σίδερο δεν διαθέτει λέβητα υπό πίεση και σχεδιάστηκε για σύντομες χρονικές περιόδους σιδερώματος για την αποφυγή υπερβολικής κούρασης που συνδέεται με αυτή τη δραστηριότητα. Για το λόγο αυτό σας συνιστούμε να μη ξεπερνάτε ποτέ το χρονικό διάστημα της μιας ώρας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με νερό βρύσης, αλλά αν το νερό της περιοχής όπου μείνετε είναι πολύ ασβεστούχο, αναμίστε το νερό βρύσης (50%) με αποσταγμένο ή/και απιονισμένο νερό (50%). Σε ορισμένες περιοχές κοντά στη Θάλασσα η συγκέντρωση αλατιού στο νερό είναι πολύ υψηλή: Σε περίπτωση αμφιβολιών χρησιμοποιείτε μόνο “απιονισμένο νερό για σίδερο”. Σε περίπτωση αμφιβολιών χρησιμοποιείτε μόνο απιονισμένο νερό για σίδερο. Μην εισάγετε χημικά που αραιώνονται, αρωματικά υγρά ή ουσίες αφαλάτωσης: η χρήση τέτοιου είδους ουσιών μπορεί να καταστρέψει το προϊόν. Μη χρησιμοποιείτε το νερό των στεγνωτήρων, των κλιματιστικών και το νερό της βροχής.

Ο λέβητας μπορεί να περιέχει ήδη νερό εφόσον κάθε προϊόν ελέγχεται πριν

από τη διάθεσή του στην αγορά.

Πριν από το σιδέρωμα σας συνιστούμε να τοποθετήσετε ένα πανί μεταξύ του σίδερου και του υφάσματος που πρόκειται να σιδερώσετε.

Πριν να ξεκινήσετε το σιδέρωμα σας συνιστούμε να κατευθύνετε τον ατμό στον αέρα για να επιτρέψετε την έξοδο του υπολείμματος της συμπύκνωσης.

- Το φις θα πρέπει να αποσυνδέεται από την πρίζα πριν την πλήρωση της δεξαμενής.

ΛΕΖΑΝΤΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ		ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ
--	---------------	--	------------

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Συμβουλευτείτε το σχέδιο των εικόνων που υπάρχει στην αρχή αυτού του φυλλαδίου των οδηγιών για να ελέγξετε τον εξοπλισμό της συσκευής σας. Όλες οι εικόνες βρίσκονται στις σελίδες του εξώφυλλου αυτών των οδηγιών χρήσης.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Τα αξεσουάρ και τα χαρακτηριστικά ποικίλλουν σύμφωνα με τα μοντέλα. Ξεχωρίστε το δικός σας μοντέλο συμβουλεύοντας τα σχέδια των εικόνων που υπάρχουν στην αρχή του φυλλαδίου των οδηγιών και στα όσα αναφέρονται στη συσκευασία της πώλησης.

1. Λυχνία ελέγχου θερμοκρασίας πλάκας
2. Χειρολαβή για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας
3. Πλήκτρο σπρέι
4. Πλήκτρο σούπερ ατμού
5. Επιλογέας ατμού
6. Άνοιγμα για το γέμισμα του νερού με πορτάκι
7. Σπρέι
8. Μέγιστο επίπεδο γεμίσματος
9. Πλάκα με οπές εξόδου ατμού
10. Δεξαμενή νερού
11. Τεχνικά στοιχεία
12. Φις
13. Μεζούρα νερού

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΕΣ

Ξεχωρίστε τα ασπρόρουχα για σιδέρωμα σύμφωνα με τα διεθνή σύμβολα που υπάρχουν πάνω στην ετικέτα των ρούχων ή, αν δεν υπάρχουν, ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος.

Ξεκινήστε με το σιδέρωμα των ρούχων που χρειάζονται πιο χαμηλή θερμοκρασία για να μειώσετε το χρόνο αναμονής (το σίδερο χρειάζεται λιγότερο χρόνο για να ζεστάνει από ότι για να κρυώσει) και να εξαλείψετε τον κίνδυνο να κάψετε τα υφάσματα

συνθετικά, ακρυλικά, νάιλον, πολυεστέρα: χαμηλές θερμοκρασίες,

μάλλινα, μεταξωτά: μέσες θερμοκρασίες,

ΕΛ

βαμβακερά, λινά: υψηλές θερμοκρασίες,



ύφασμα που δεν πρέπει να σιδερωθεί.

ΧΡΗΣΗ

ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

Βεβαιωθείτε ότι το φίς (12) είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.

Μετακινήστε τον επιλογέα του ατμού (5) σε θέση “0” [Εικ. Β].

Ανοίξτε το πορτάκι (6).

Τοποθετείστε το σίδερο έτσι ώστε να διευκολύνετε την εισαγωγή του νερού και για την αποφυγή υπερχείλισης.

Εισάγετε αργά το νερό στη δεξαμενή (10) χρησιμοποιώντας τον ειδικό μετρητή (13) [Εικ. C].

Μη ξεπερνάτε το ανώτατο επίπεδο γεμίσματος που αναφέρετε με την επιγραφή “MAX” (8) πάνω στη δεξαμενή (10).

Κλείστε το πορτάκι (6).

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Βάλτε το σίδερο σε κάθετη θέση.

Συνδέστε το φίς (12) στην πρίζα του ρεύματος.

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του σιδερώματος σύμφωνα με τη διεθνή επικέτα του τύπου του υφάσματος που υπάρχει σε αυτό, χρησιμοποιώντας τη λαβή για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία (2), [Εικ. D].

Η έναυση της φωτεινής ένδειξης ελέγχου θερμοκρασία πλάκας (1) δείχνει ότι το σίδερο είναι σε φάση θέρμανσης.

Περιμένετε να σβήσει η φωτεινή ένδειξη του ελέγχου θερμοκρασίας της πλάκας (1) πριν να αρχίσετε το σιδέρωμα.

Για την επιλογή της σωστής θερμοκρασίας, συμβουλευτείτε την πινακίδα που υπάρχει παρακάτω.

Επικέτα ρούχα	Τύπος ύφασμα	Ρυθμιστής θερμοκρασίας
	συνθετικές ίνες για παράδειγμα βισκόζη, πολυεστέρα	●
	μετάξι, μαλλί	● ●
	βαμβάκι, λινό:	● ● ●

ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΧΩΡΙΣ ΑΤΜΟ (ΣΤΕΓΝΟ)

Για σίδερο χωρίς ατμό ακολουθείστε τις οδηγίες της ενότητας “σιδέρωμα με ατμό” αφήνοντας τον επιλογέα ατμού (5) στη θέση “0”.

ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΜΕ ΑΤΜΟ

Επιλέξτε την ποσότητα του ατμού μέσω του επιλογέα ατμού (5).

Μετακινείστε τον επιλογέα ατμού (5) σε μια θέση μεταξύ της ελάχιστης και της μέγιστης με βάση την ποσότητα ατμού που θέλετε.

Πετυχαίνετε τη συνεχή παροχή ατμού μόνο όταν κινείτε το σίδερο σε οριζόντια θέση.

Η διακοπή της συνεχής παροχής ατμού επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση του σίδερου σε κάθετη θέση ή μετακινώντας τον επιλογέα του ατμού (5) σε θέση "0".

Η χρήση του ατμού είναι δυνατή μόνο στις υψηλότερες θερμοκρασίες, όπως φαίνεται από το σύμβολο της λαβής για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας (2) [Εικ. D].

Αν η επιλεγμένη θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή, μπορεί να πέσουν από την πλάκα μικρές σταγόνες νερού.



Προειδοποίηση: κατά τη διάρκεια του σιδερώματος η φωτεινή ένδειξη ελέγχου της θερμοκρασίας πλάκας (1) ανάβει κατά διαστήματα, δείχνοντας ότι η επιλεγμένη θερμοκρασία έχει επιτευχθεί.

SUPER-ΑΤΜΟΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

Πατήστε το πλήκτρο του super ατμού (4) για να προκαλέσετε μια ισχυρή ρίψη ατμού ικανή να διεισδύσει στα υφάσματα και να εξαλείψει τις πιο δύσκολες και επίμονες τσακίσεις [Εικ. E].

Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μεταξύ της μιας πίεσης και της άλλης.

Πατώντας κατά διαστήματα το πλήκτρο super ατμού (4) μπορείτε να σιδερώνετε και κάθετα (κουρτίνες, ρούχα που κρέμονται, κλπ.) [Εικ. F].



Προειδοποίηση: η λειτουργία του super ατμού μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο σε υψηλές θερμοκρασίες.

Διακόψτε την παροχή όταν ανάβει η φωτεινή ένδειξη ελέγχου της θερμοκρασίας της πλάκας (1) και ξαναρχίστε το σιδέρωμα μόνο όταν έχει σβήσει η φωτεινή ένδειξη.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΠΡΕΪ

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στη δεξαμενή (10).

Πατήστε αργά το κουμπί σπρέι (3) (για να έχετε έναν πυκνό ψεκασμό) ή γρήγορα (για να έχετε ένα ψεκασμό νέφους) [Εικ. G].



Προειδοποίηση: υγράνετε προηγουμένως τα ευαίσθητα υφάσματα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία σπρέι (3) ή, εναλλακτικά, βάλτε ένα υγρό πανί μεταξύ σίδερου και υφάσματος.

Μη χρησιμοποιείτε το σπρέι για μεταξωτά ή συνθετικά.

META TO ΣΙΔΕΡΩΜΑ

ΑΔΕΙΑΣΜΑ

Βγάλτε το φίς του σίδερου (12) από την ηλεκτρική πρίζα.

Ανοίξτε την πόρτα (6)

Αδειάστε τη δεξαμενή (11) αναποδογυρίζοντας το σίδερο και κουνώντας το ελαφρά.

Αφήστε το σίδερο να κρυώσει εντελώς.

Επανατοποθετείτε το σίδερο πάντα σε κάθετη θέση.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν να εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού του σίδερου, βεβαιωθείτε ότι το φίς της συσκευής (11) δεν είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό ρεύμα και ότι η πλάκα (9) έχει κρυώσει εντελώς.



ΕΛ

Τυχόν επικαθίσεις ή υπολειμμάτων αμύλου ή κόλλας στην επιφάνεια της πλάκας μπορούν να αφαιρεθούν με ένα υγρό πανί και ένα ήτηπο μη λειαντικό υγρό.

Αποφεύγετε να χαράζετε την πλάκα με σύρμα ή μεταλλικά αντικείμενα.

Τα πλαστικά μέρη μπορούν να καθαρίζονται με ένα υγρό πανί και στη συνέχεια να σκουπίζονται με ένα στεγνό.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

Στο κεφάλαιο αυτό αναφέρονται τα πιο συνηθισμένα προβλήματα που συνδέονται με τη χρήση της συσκευής. Αν δεν καταφέρετε να λύσετε τα προβλήματα με τη βοήθεια των ακόλουθων πληροφοριών, σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με την Εξουσιοδοτημένη Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η πλάκα (9) παραμένει κρύα ή δεν θερμαίνεται.	Δεν υπάρχει ηλεκτρική τροφοδοσία.	Βεβαιωθείτε ότι το φίς (12) έχει μπει σωστά ή δοκιμάστε να το βάλετε σε μια άλλη πριζά. Βεβαιωθείτε ότι η λαβή ρύθμισης της θερμοκρασίας (2) δεν βρίσκεται σε ελάχιστη θερμοκρασία (Εικ. D).
		Κανονική διαδικασία.
Ο ατμός που βγαίνει είναι μειωμένης ποσότητας ή δεν βγαίνει καθόλου.	Ο επιλογέας του ατμού (5) είναι σε θέση 0.	Μεταφέρετε το ρυθμιστή ατμού (5) στο επιθυμούμενο πεδίο (Εικ. B).
	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή (10).	Γεμίστε τη δεξαμενή (10).
Η βρωμιά που εξέρχεται από τις οτές του ατμού λερώνει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα, αρωματικά υγρά ή ουσίες αφαλάτωσης.	Η χρήση αυτών των ουσιών καταστρέφει το προϊόν: μην προσθέτετε τα πρόσθετα για το νερό στη δεξαμενή.
	Χρησιμοποιείτε καθαρό αποσταγμένο ή μαλακό νερό.	Ανακατέψτε το νερό της βρύσης (50%) με αποσταγμένο ή/και απιονισμένο νερό (50%).
	Χρησιμοποιείτε άμυλο.	Ψεκάζετε τον άμυλο πάντα στην ανάποδη του υφάσματος.

Από την πλάκα (9) βγαίνει νερό.	Θερμοκρασία της πλάκας πολύ χαμηλή λόγω πολύ συχνής ενεργοποίησης του πλήκτρου Super ατμού (4).	Αυξήστε ελαφρώς το διάστημα μεταξύ των ρίψεων του ατμού.
	Η λαβή ρύθμισης της θερμοκρασίας (2) βρίσκεται σε πολύ χαμηλό επίπεδο (Εικ. D).	Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης της θερμοκρασίας (2) στη μέγιστη θέση Max (Εικ. D).

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Η συσκευασία του προϊόντος αποτελείται από ανακυκλώσιμα υλικά. Απορρίψτε το σύμφωνα με τους κανονισμούς για την προστασία περιβάλλοντος.



Σύμφωνα με το άρθρο 26 του νομοθετικού διατάγματος της 14ης Μαρτίου 2014, αριθ. 49 "Εφαρμογή της οδηγίας 2012/19/EU σχετικά με τα απόβλητα των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξοπλισμών (RAEE)" το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου που υπάρχει στον εξοπλισμό ή στη συσκευασία του δείχνει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του θα πρέπει να απορρίπτεται ξεχωριστά από τα άλλα απόβλητα.

Ο χρήστης θα πρέπει, κατά συνέπεια, να παραδώσει τον εξοπλισμό που έχει φτάσει στο τέλος της ζωής του στα κατάλληλα δημόσια κέντρα διαχωρισμένης αποκομιδής των ηλεκτροτεχνικών και ηλεκτρικών αποβλήτων. Ως εναλλακτική λύση προς την αυτόνομη διαχείριση μπορείτε να παραδώσετε τον εξοπλισμό που θέλετε να απορρίψετε στον μεταπωλητή, τη στιγμή της αγοράς ενός νέου εξοπλισμού ισοδύναμου τύπου.

Στους μεταπωλητές των ηλεκτρονικών προϊόντων με επιφάνεια πώλησης τουλάχιστον 400 m² μπορείτε επίσης να παραδώσετε δωρεάν, χωρίς την υποχρέωση αγοράς, τα ηλεκτρονικά προϊόντα προς διάθεση με διαστάσεις κάτω των 25 cm. Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή για την διαδοχική παράδοση για ανακύκλωση, επεξεργασία και τη συμβατή προς το περιβάλλον απόρριψη του εξοπλισμού, συμβάλλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιδράσεων στο περιβάλλον και στην υγεία και διευκολύνει την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται ο εξοπλισμός.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η συσκευή έχει εγγύηση για μια περίοδο δύο ετών από την ημερομηνία της παράδοσης. Λάβετε ως σημείο αναφοράς την ημερομηνία που αναγράφεται στην απόδειξη/τιμολόγιο (με την προϋπόθεση ότι είναι ευανάγνωστο), εκτός αν ο αγοραστής δεν αποδειξεί ότι η παράδοση είναι μεταγενέστερη. Σε περίπτωση ελαττώματος του προϊόντος που υφίσταται κατά την ημερομηνία της παράδοσης, η IMETEC εγγυάται την επισκευή ή αντικατάσταση χωρίς επιβάρυνση της συσκευής, εκτός αν ένα από τα διορθωτικά μέτρα είναι δυσανάλογο του άλλου. Ο αγοραστής οφείλει να καταγγείλει σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης IMETEC την έλλειψη συμμόρφωσης εντός δύο μηνών από την ανακάλυψη του ελαττώματος.

Δεν καλύπτονται από την εγγύηση όλα τα μέρη που μπορεί να αποδειχθούν ελαττωματικά που οφείλονται σε:

- ζημιών κατά τη μεταφορά ή τυχαίων πτώσεων,
- εσφαλμένης εγκατάστασης ή ακαταλληλότητας του ηλεκτρικού συστήματος,

ΕΛ

- c. επισκευών ή τροποποιήσεων που έγιναν από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό,
- d. βλάβης ή κακή συντήρησης και καθαρισμού,
- e. προϊόντος ή/και μερών του προϊόντος που υπόκεινται σε φθορά ή/και είναι αναλώσιμα,
- f. μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες για τη λειτουργία της συσκευής, αμέλειας ή απροσεξίας κατά τη χρήση.

Η παραπάνω λίστα είναι απλώς ενδεικτική και όχι περιοριστική, εφόσον η παρούσα εγγύηση δεν αποκλείεται για όλες εκείνες τις περιστάσεις που δεν μπορούν να αποδοθούν σε κατασκευαστικά ελαττώματα της συσκευής. Η εγγύηση επίσης ακυρώνεται σε όλες τις περιπτώσεις ακατάλληλης χρήσης της συσκευής και σε περίπτωση επαγγελματικής χρήσης. Η IMETEC δεν αναλαμβάνει καμιά ευθύνη για ενδεχόμενες ζημιές που μπορεί να προκληθούν έμμεσα ή άμεσα σε ανθρώπους, αντικείμενα και κατοικίδια ζώα ως αποτέλεσμα της ελλιπούς τήρησης όλων των προδιαγραφών που υποδεικνύονται στο ειδικό “Εγχειρίδιο οδηγιών και προειδοποίησεων” σχετικά με την εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση της συσκευής. Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη τυχόν συμβατικών δεσμεύσεων προς τον πιωλητή.

Τρόπος τεχνικής εξυπηρέτησης

Η επισκευή της συσκευής θα πρέπει να εκτελείται σε ένα Κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης IMETEC. Η ελαττωματική συσκευή, αν είναι σε εγγύηση, θα πρέπει να φτάσει στο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης μαζί με ένα φορολογικό έγγραφο που να βεβαιώνει την ημερομηνία πώλησης ή παράδοσης.



UPUTE ZA UPORABU PARNOG GLAČALA

Štovani korisniče, poduzeće IMETEC Vam zahvaljuje što ste kupili ovaj proizvod. Sigurni smo da ćete znati cijeniti kvalitetu i pouzdanost ovog aparata koji je dizajniran i proizведен stavljući u prvi plan klijentovo zadovoljstvo. Ovaj priručnik s uputama je sastavljen u skladu s europskim propisom EN 82079.



POZOR! Upute i upozorenja za sigurnu uporabu

Prije nego što počnete s korištenjem aparata, pozorno pročitajte upute o uporabi i to naročito sigurnosna upozorenja te ih se pridržavajte. Čuvajte ovaj priručnik zajedno s ilustriranim vodičem, tijekom čitavog životnog vijeka aparata da biste ga mogli konzultirati. U slučaju davanja aparata trećim osobama, dostavite im i cijelu dokumentaciju.

(i) NAPOMENA: ako Vam za vrijeme čitanja ove knjižice s uputama, neki njezini dijelovi budu nerazumljivi ili u slučaju sumnji, prije nego što počnete s korištenjem proizvoda kontaktirajte tvrtku na adresi navedenoj na zadnjoj stranici.

SADRŽAJ

Upute za uporabu	str. 55
Sigurnosna upozorenja	str. 55
Tumač simbola	str. 58
Opis aparata i njegove opreme	str. 58
Priprema	str. 59
Korištenje	str. 59
Nakon glaćanja	str. 60
Održavanje	str. 61
Problemi i rješenja	str. 61
Odlaganje	str. 62
Servisiranje i jamstvo	str. 62
ilustrirani vodič	I-II
Tehnički podaci	III

SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Nakon što ste izvadili aparat iz pakiranja, kontrolirajte cjelovitost dostave u odnosu na slike te je li eventualno došlo do oštećenja tijekom prijevoza. U slučaju sumnje, ne koristite aparat i obratite se ovlaštenom serviseru.
- Materijal korišten za pakiranje nije igračka za djecu! Držite

plastičnu vrećicu daleko od dosega djece; postoji opasnost od gušenja!

- Prije nego što počnete s povezivanjem aparata, uvjerite se da se podaci o mrežnom naponu navedeni u identifikacionim tehničkim podacima (11) podudaraju s onima raspoložive električne mreže. Tehnički identifikacijski podaci se nalaze na uređaju ispod stražnje strane parnog glačala.
- Ovaj se aparat mora isključivo koristiti u svrhe za koje je dizajnirano jestkaosustavzaglačanjezakućansku uporabu. Svaka druga vrsta uporabe se smatra neprikladnom i stoga opasnom.
- Ovaj aparat mogu koristiti djeca starija od 8 godina, osobe koje imaju smanjene tjelesne, osjetilne ili mentalne sposobnosti ili neiskusne osobe samo ako ih se prethodno obuči o sigurnosnom korištenju istog i samo ako se obavijeste o opasnostima u svezi s korištenjem aparata ili ako ih nadgleda osoba odgovorna za njihovu sigurnost. Djeca se ne smiju igrati s aparatom. Čišćenje i održavanje aparata ne smiju obavljati djeca bez nadzora jedne odrasle osobe. Držite aparat i kabel za napajanje daleko od dosega djece mlađe od 8 godina kada je aparat uključen ili u fazi hlađenja.

 **NE koristite aparat ako su vam ruke ili stopala mokri ili vlažni.**

 **NE povlačite kabel za napajanje ili aparat da biste iskopčali utikač iz strujne utičnice.**

 **NE izlažite aparat vlazi ili atmosferskom djelovanju (kiši, suncu).**

- Uvijek iskopčajte utikač iz strujne utičnice prije čišćenja ili održavanja te u slučaju nekorištenja aparata.
- U slučaju kvara ili problema u radu aparata, isključite ga i ne uništavajte. U svezi s eventualnim popravkama, obratite se isključivo ovlaštenom tehničkom servisu.
- Glačalo se mora koristiti i stajati na stabilnoj površini. Kada se glačalo odloži na svoje postolje, uvjerite se da je

površina na koju se polaže stabilna. Glačalo se ne smije koristiti ako je palo, ako na njemu postoje vidljivi tragovi oštećenja ili ako ispušta vodu.

- Ako je kabel za napajanje oštećen, morate ga zamijeniti u ovlaštenom tehničkom servisu na način da se spriječi nastajanje bilo kojeg rizika.
- Električna sigurnost ovog uređaja se može zajamčiti samo ako se on ispravno spoji na učinkovito uzemljenje na način predviđen trenutnim električnim standardima. Neophodno je provjeriti ovaj osnovni sigurnosni uvjet te u slučaju sumnje, zatražiti preciznu kontrolu sustava od strane nadležnog tehničara.

- NIKADA ne uranjajte glačalo, kabel i utikač u bilo koju tekućinu.
- NE ostavljajte vruće glačalo u dodiru s tkaninama i lako zapaljivim površinama.
- NE ostavljajte glačalo bez nadzora kada je uključeno.
- NE ispuštajte paru kada je glačalo položeno na prikladnom tapetiću.



POZOR! Vruća površina.

- NE koristite kemijske aditive, mirisne tvari ili sredstva za odstranjivanje kamena.
- Ovo glačalo nije opremljeno parnom postajom pod tlakom te je osmišljeno kao glačalo za glačanje u kratkom vremenskom periodu na način da se izbjegne veliki stres u svezi s ovom aktivnosti. Zato savjetujemo da nikada ne prekoračujete periode glačanja koji traju dulje od 1 sata.

VAŽNE NAZNAKE

Ovaj je aparat osmišljen da bi radio koristeći vodu iz slavine, ipak ako je voda u regiji u kojoj živite bogata kamencem, izmiješajte vodu iz slavine (50%) s destiliranom vodom i/ili demineraliziranim (50%); u nekim područjima blizu mora,

HR

koncentracija soli u vodi je vrlo visoka: u tim slučajevima se mora koristiti " demineralizirana voda za glaćala" koju možete naći na tržištu. U slučaju sumnje koristite isključivo demineraliziranu vodu za glaćala.

Ne ulijevajte kemijske razrjeđivače, mirisne tekućine ili tvari za odstranjivanje kamena: korištenje takvih tvari može oštetiti proizvod. Ne koristite vodu iz uređaja za odstranjivanje vlage,klima uređaja pa ni kišnicu.

Kotao može već u sebi sadržavati vodu jer se svaki proizvod testira prije nego što se počne prodavati.

Prilikom prvog glaćanja savjetujemo Vam da stavite jednu krpu između glaćala i tkanine koju ćete glaćati.

Prije nego što počnete s glaćanjem, savjetujemo Vam da usmjerite mlaz pare u zrak na način da iz glaćala izađe preostala kondenzacija.

- Utikač mora biti iskopčan iz strujne utičnice prije punjenja spremnika glaćala

TUMAČ SIMBOLA



UPOZORENJE



ZABRANA

OPIS APARATA I NJEGOVE OPREME

Pogledajte ilustrirani crtež na početku ove knjižice s uputama na način da biste provjerili opremu Vašeg aparata. Svi crteži se nalaze na naslovnim stranicama ovih uputa o uporabi.



POZOR! Oprema i značajke variraju ovisno o modelu. Identificirajte Vaš uz pomoć ilustriranih crteža na početnim stranicama knjižice s uputama i onoga što se nalazi na pakiranju.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Indikaciono svjetlo za kontrolu temperature ploče | 7. Prskač |
| 2. Gumb za reguliranje temperature | 8. Maksimalna razina ulijevanja |
| 3. Tipka za prskanje | 9. Ploča s otvorima za izlazak pare |
| 4. Tipka za super paru | 10. Spremnik za vodu |
| 5. Izbornik za paru | 11. Tehnički podaci |
| 6. Otvor za ulijevanje vode sa vratašcima | 12. Utikač |
| | 13. Mjerica dozirač za vodu |

PRIPREMA

Razvrstajte rublje koj se treba glaćati u skladu s međunarodnim simbolima pričvršćenim na etiketi odjeće ili ako nema etikete s obzirom na vrstu tkanine.

Najprije počnite glaćati odjeću koja ima potrebu za niskim temperaturama glaćanja kako biste skratile čekanje (glačalo se brže zagrijava nego hlađi) i smanjili rizik od spaljivanja tkanina.

-  sintetika, akril, najlon, poliester: na niskim temperaturama;
-  vuna, svila: na srednjim temperaturama;
-  pamuk, lan: na visokim temperaturama;
-  tkanine koje se ne smiju glaćati.

KORIŠTENJE

PUNJENJE SPREMNIKA

Uvjerite se da je utikač (12) iskopčan iz utičnice.

Postavite izbornik za paru (5) u položaj "0" [Sl. B].

Otvorite vratašca (6).

Postavite glaćalo na način da se olakša ulijevanje vode u prikladni otvor i sprječi prelijevanje.

Polagano ulijevajte vodu u spremnik (10) uz pomoć prikladne mjerice dozirača (13) [Sl. C].

Nikada ne prekoračujte maksimalnu razinu prikazanu natpisom "MAX" (8) na spremniku (10).

Zatvorite vratašca (6).

IZBOR TEMPERATURE

Stavite glaćalo u okomiti položaj.

Ukopčajte strujni utikač (12) u strujnu utičnicu.

Postavite temperaturu glaćanja s obzirom na vrstu tkanine i u skladu s međunarodnom tipologijom navedenoj na etiketi odjeće te koristite gumb za reguliranje temperature (2), [Sl. D].

Kada se uključi indikaciono svjetlo kontrole temperature ploče (1) to znači da je glaćalo u fazi zagrijavanja.

Pričekajte da se indikaciono svjetlo kontrole temperature ploče (1) isključi prije nego što počnete glaćati.

U svezi s izborom prikladne temperature, konzultirajte dolje prikazanu tablicu.

Etiketa odjeće	Tip tkanine	Regulator temperature
	sintetička vlakna npr. viskoza, poliester	●
	svila, lan	● ●
	pamuk, lan	● ● ●

GLAČANJE BEZ PARE (SUHO GLAČANJE)

Da biste glaćali bez pare, slijedite upute iz poglavlja "glačanje na paru" na način da ostavite izbornik za paru (5) u položaju "0".

GLAČANJE NA PARU

Odaberite količinu pare uz pomoć izbornika za paru (5).

Postavite izbornik za paru (5) u položaj između minimalnog i maksimalnog s obzirom na količinu pare koju želite.

Ispuštanje pare bez prekida počinje tek kada postavite glaćalo u vodoravni položaj.

Zaustavljanje ispuštanja pare se može postići na način da položite glaćalo u okomiti položaj ili pomaknete izbornik za paru (5) u položaj "0".

Ispuštanje pare je moguće samo na višim temperaturama, na način prikazan simbolom na gumbu za reguliranje temperature (2) [Sl. D].

Ako je odabранa temperatura preniska, ploča glaćala može ispustiti kapljice vode.



Upozorenje: tijekom glaćanja indikaciono svjetlo kontrole temperature ploče (1) se uključuje u pravilnim vremenskim intervalima, čime prikazuje da se odabrana temperatura održava stabilnom.

SUPER-PARA I OKOMITA PARA

Pritisnite tipku za super-paru (4) da biste stvorili snažan mlaz pare koji je u stanju prodrijeti u tkanine i eliminirati i najveće nabore [Sl. E].

Pričekajte nekoliko sekundi između jednog i drugog pritiskanja tipke.

Pritiskanjem u vremenskim intervalima tipke za super-paru (4) moguće se glaćati i okomito (zavjese, odjeća u visećem položaju, itd.) [Sl. F].



Upozorenje: funkcija za super-paru se može koristiti samo na visokim temperaturama.

Prekinite s ispuštanjem kada se uključi indikaciono svjetlo kontrole temperature ploče (1) i nastavite s glaćanjem tek kada se indikaciono svjetlo isključi.

FUNKCIJA PRSKANJA

Uvjerite se da ima vode u spremniku (10).

Polagano pritisnite gumb za prskanje (3) (da biste postigli gušće prskanje) ili brzo (da biste postigli raspršeno prskanje) [Sl. G].



Upozorenje: prethodno ovlažite osjetljive tkanine korištenjem funkcije za prskanje (3) ili, alternativno, postavite između glaćala i tkanine vlažnu krpu.

Ne koristite prskač za tkanine kao što su svila ili sintetika.

NAKON GLAČANJA**PRAŽNjenje**

Iskopčajte strujni utikač glaćala (12) iz strujne utičnice.

Otvorite vratašca (6).

Ispraznjite spremnik (10) na način da preokrenete glaćalo i lagano ga protresete.

Ostavite glaćalo da se u potpunosti ohladi i to u okomitom položaju.

ODRŽAVANJE

ČIŠĆENJE



POZOR!

Prije nego što obavite bilo koju operaciju čišćenja glaćala, uvjerite se da utikač glaćala (12) nije ukopčan u strujnu utičnicu i da se ploča (9) u potpunosti ohladila.

Eventualne naslage ili ostaci škroba ili širke na ploči se mogu odstraniti vlažnom krpom i tekućim deterdžentom koji ne grebe.

Ne grebite ploču žicom za čišćenje štednjaka ili metalnim predmetima.

Plastični dijelovi se mogu očistiti vlažnom krpom pa onda osušiti suhom krpom.

PROBLEMI I RJEŠENJA

U ovom se poglavlju navode najčešći problemi u svezi sa uporabom aparata. Ako ih ne uspijete riješiti uz pomoć slijedećih informacija, обратите se Ovlaštenom Serviseru.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Ploča (9) ostaje hladnom ili se ne zagrijava.	Nema napajanja strujom.	Kontrolirajte je li utikač (12) pravilno ukopčan u utičnicu ili ga probajte ukopčati u neku drugu utičnicu.
		Uvjerite se da gumb za reguliranje temperature (2) nije postavljen na minimumu (Sl. D).
Indikaciono svjetlo kontrole temperature ploče (1) se uključuje i isključuje.	Procedura je normalna.	Uključivanje i isključivanje indikacionog svjetla signalizira fazu zagrijavanja glaćala. Čim se dostigne postavljena temperatura, indikaciono svjetlo (1) se isključuje.
Para izlazi samo u manjim količinama ili ne izlazi u potpunosti.	Izbornik za paru (5) je u položaju 0.	Postavite izbornik za paru (5) na polje koje želite (Sl.B).
	Nema dovoljno vode u spremniku (10).	Napunite spremnik (10).

Nečistoća koja izlazi iz otvora za paru stvara mrlje na odjeći.	Koristite kemijske razrjeđivače, mirisne tekućine ili tvari za odstranjivanje kamenca.	Korištenje takvih tvari može oštetiti proizvod: ne dodajte aditive u vodu u spremniku.
	Koristite čistu destiliranu vodu ili omekšanu vodu.	Izmiješajte vodu iz slavine (50%) s destiliranom vodom i/ili onom demineraliziranim (50%).
	Koristite štirku.	Poprskajte štirkom uvijek unutrašnju stranu tkanine.
Iz ploče (9) izlazi voda.	Temperatura ploče je preniska zbog prečestog korištenja tipke za Super-paru (4).	Lagano povećajte vremenski razmak između jednog i drugog mlaza pare.
	Gumb za reguliranje temperature (2) je postavljen na prenisku vrijednost (Sl.D).	Postavite gumb za reguliranje temperature (2) u Max (maksimalni) položaj (Sl.D).

ODLAGANJE



Ambalažni materijal proizvoda se sastoji od materijala koji se mogu reciklirati. Odložite ga u skladu sa propisima o zaštiti okoliša.



Na temelju člana 26 Zakonodavne Uredbe iz 14. ožujka 2014 godine, br.49 "Provedba Direktive 2012/19/EU o otpadu električne i elektronske opreme (WEEE)" simbol prekrivenje kante naveden na aparatima ili pakiranju označuje da se proizvod na kraju svog životnog vijeka mora sakupiti odvojeno od druge opreme.

Korisnik stoga mora odnijeti opremu na kraju svog životnog vijeka u odgovarajuće centre za diferencijalno sakupljanje električnog i elektronskog otpada.

Kao alternativa vlastitom dostavljanju otpada, možete odnijeti opremu koju želite odložiti trgovcu, pri kupnji novog ekvivalentnog uređaja.

U trgovinama elektronskih proizvoda s prodajnom površinom od najmanje 400 m² možete besplatno dostaviti, bez obveze kupnje, elektronske proizvode manjih dimenzija od 25 cm. Odgovarajuće odvojeno prikupljanje kako bi se naknadno odložena oprema proslijedila na reciklažu, obradu i ekološki kompaktibilno odlaganje sprečava moguće negativne posljedice po okoliš i zdravlje te potiče njegovu ponovnu uporabu i/ili recikliranje materijala koji čine opremu.

SERVISIRANJE I JAMSTVO

Aparat je pokriven jamstvom u razdoblju od dvije godine polazeći od datuma isporuke. Pod datumom isporuke se podrazumijeva onaj naveden na računu/fakturi (pod uvjetom da je jasno čitljiv), osim ako kupac ne dokaže da je aparat naknadno isporučen. U slučaju

neispravnosti proizvoda prije datuma isporuke, tvrtka IMETEC će zajamčiti popravak ili zamjenu bez nadoplate, osim u slučaju da jedno od dva rješenja bude nesrazmjerne u odnosu na ono drugo. Kupac mora obavijestiti servisno osoblje tvrtke IMETEC o nedostatku sukladnosti u roku od dva mjeseca od otkrivanja nedostatka.

Nisu pokriveni jamstvom svi oni dijelovi koji su u kvaru zbog:

- a. oštećenja tijekom prijevoza ili slučajnog pada,
- b. pogrešne instalacije ili neadekvatnosti električnog sustava,
- c. popravljanja ili izmjena unesenih od strane neovlaštenog osoblja,
- d. neobavljenog ili nepravilno obavljenog održavanja i čišćenja,
- e. proizvoda i/ili dijelova proizvoda podložnih trošenju,
- f. nepoštivanja uputa o radu aparata, nepažnje ili nemara u upotrebi.

Gornji popis ima kao cilj davanje primjera te nije sveobuhvatan, budući da ovo jamstvo neće važiti u svim onim slučajevima koji nisu posljedica proizvodnih mana aparata.

Jamstvo osim toga neće važiti i u svim slučajevima neprikladne uporabe aparata kao i u slučaju njegove profesionalne uporabe.

Tvrtka IMETEC ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu koja se može izravno ili neizravno nanijeti osobama, predmetima i kućnim ljubimcima a koja je posljedica nepoštivanja svih propisa navedenih u odgovarajućoj "Knjižici s uputama i upozorenjima" u svezi instalacije, uporabe i održavanja aparata. Tako nešto ne dovodi u pitanje ugovorne obveze prodavatelja u pogledu jamstva.

Način servisiranja

Popravak se aparata mora obaviti u ovlaštenom servisu tvrtke IMETEC.

Pokvareni se aparat, ako je pokriven jamstvom, mora poslati u Servisnu Službu zajedno s dokumentom o kupnji u kojem se jasno navodi datum kupnje ili isporuke.



NAVODILA ZA UPORABO PARNE LIKALNE POSTAJE

Spoštovani kupec, IMETEC se vam zahvaljuje za nakup tega izdelka. Prepričani smo, da boste zadovoljni s kakovostjo in zanesljivostjo te naprave, ki je bila zasnovana in izdelana z misljijo predvsem na zadovoljstvo uporabnika. Ta priročnik z navodili za uporabo je bil sestavljen v skladu z evropskim standardom EN 82079.



POZOR!

Navodila in opozorila za varno uporabo

Pred uporabo aparata pozorno preberite navodila, zlasti opozorila glede varnosti, in jih upoštevajte. Ta priročnik, skupaj z odgovarjajočim slikovnim vodnikom, hranite ves čas življenjske dobe aparata in ga imejte vedno pri roki. V primeru prodaje aparata novemu lastniku izročite tudi vso dokumentacijo.

① OPOMBA: Če bi med branjem tega uporabniškega priročnika naleteli na težko razumljive odseke ali bi se vam porodil kakršen koli dvom, se pred uporabo izdelka obrnite na proizvajalca na naslov, ki je naveden na zadnji strani te brošure.

KAZALO

Navodila za uporabo	str. 64
Opozorila glede varnosti	str. 64
Legenda simbolov	str. 67
Opis naprave in dodatne opreme	str. 67
Priprava	str. 67
Uporaba	str. 68
Po likanju	str. 69
Vzdrževanje	str. 69
Reševanje težav	str. 70
Odstranjevanje	str. 71
Pomoč in garancija	str. 71
Slikovni vodnik	I - II
Tehnični podatki	III

OPOZORILA GLEDE VARNOSTI

- Potem ko ste aparat vzeli iz embalaže, na podlagi slike preverite, ali je prisotna vsa potrebna oprema in se prepričajte, da se aparat med prevozom ni poškodoval. V primeru dvomov izdelka ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega serviserja.

- Embalaža ni igrača za otroke! Plastično vrečko shranujte izven dosega otrok, saj obstaja nevarnost zadušitve!
- Pred priklopom aparata na omrežje preverite, ali podatki o omrežni napetosti, navedeni na identifikacijski tablici (11), ustrezajo podatkom omrežja, ki je na voljo. Tehnični identifikacijski podatki se nahajajo na spodnji strani zadnjega dela parnega likalnika.
- Ta aparat se lahko uporablja izključno za namene, za katere je bil zasnovan, in sicer kot parni likalnik za domačo uporabo. Kakršna koli drugačna uporaba velja za neprimerno in zatorej nevarno.
- Aparata naj ne uporabljajo osebe, mlajše od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi zmožnostmi (vključno z otroki) oziroma s premalo izkušnjami ali znanja, razen če jih pri tem nadzoruje ali usmerja oseba, zadolžena za njihovo varnost. Otroci naj se z aparatom ne igrajo. Otroci lahko aparat čistijo in na njem izvajajo vzdrževalna dela samo pod nadzorom odrasle osebe. Aparat in napajalni kabel hranite izven dosega otrok, mlajših od 8 let, ko je aparat vključen ali se ohlaja.



Aparata NE uporabljajte z mokrimi rokami ali vlažnimi nogami ali bosi.



NE vlecite za napajalni kabel ali za sam aparat, da bi vtič izvlekli iz vtičnice.



Aparata NE izpostavljajte vlagi ali vremenskim dejavnikom (dež, sonce).

- Pred čiščenjem ali vzdrževanjem aparata in v primeru neuporabe slednjega vtič vselej izvlecite iz vtičnice.
- V primeru okvare ali nepravilnega delovanja, aparat izključite in na njem ne izvajajte nepooblaščenih posegov. Za morebitno popravilo se obrnite izključno na pooblaščenega serviserja.
- Likalnik uporabljajte na stabilni podlagi in ga na tako površino tudi odlagajte. Preden likalnik položite na njegov podstavek, se prepričajte, da je podpora površina stabilna. Likalnika ne uporabljajte, če vam je padel, če so na njem vidni znaki poškodb ali če iz njega pušča voda.
- Če opazite, da je napajalni kabel poškodovan, naj ga

SL

- pooblaščeni serviser zamenja, da se izognete vsakršnemu tveganju.
- Električna varnost tega aparata je zagotovljena le takrat, ko je slednji pravilno povezan z učinkovito ozemljitveno napeljavo, kakor določajo veljavni predpisi s področja električne varnosti. To temeljno varnostno zahtevo je treba preveriti in v primeru dvomov zaprositi za podrobni pregled napeljave s strani usposobljenega tehnika.

-  Likalnika, kabla in vtiča nikoli NE potapljamte v kakršno koli tekočino.
-  Vročega likalnika NE puščajte v stiku z lahko vnetljivimi tkaninami in površinami.
-  Likalnika NE puščajte brez nadzora, ko je priključen na napajalno omrežje.
-  NE brizgajte pare, ko je likalnik položen na temu namenjeno prevleko.



POZOR! Vroča površina.

-  NE uporabljajte kemičnih dodatkov, dišečih snovi ali sredstev za odstranjevanje vodnega kamna.
- Ta likalnik nima kotla pod tlakom. Zasnovan je bil za kratkotrajno likanje, da bi se izognilo prevelikemu stresu, ki je povezan s to dejavnostjo. Zato vam svetujemo, da nikoli ne presežete enournega dela.

POMEMBNA OPOZORILA

Aparat je namenjen delovanju na vodo iz pipe: če le-ta vsebuje preveč vodnega kamna za aparat uporabite mešanico 50% vode iz pipe in 50% destilirane/demineralizirane vode; na nekaterih obalnih območjih je koncentracija soli v vodi visoka: v teh primerih uporabljajte »demineralizirano vodo za likalnike«, ki jo najdete v trgovinah. V primeru dvomov uporabite samo demineralizirano vodo za likanje.

Ne uporabljajte kemičnih razredčil, odišavljenih tekočin ali snovi za odstranjevanje vodnega kamna: uporaba le-teh lahko poškoduje aparat. Ne uporabljajte vode iz sušilnic, klimatskih

naprav ali deževnice.

Kotel lahko vsebuje sledove vode, saj se vsak izdelek pred prodajo preizkusi.

Pri prvem likanju je priporočljivo med blago, ki ga želite zlikati, in likalnik vstaviti krpo.

Preden začnete z likanjem vam svetujemo, da v zrak izbrizgate nekaj pare, tako da odvedete nakopičeni kondenz.

- Preden se lotite polnjenja rezervoarja, je treba vtič izvleči iz vtičnice.**

LEGENDA SIMBOLOV



OPOZORILO



PREPOVED

OPIS NAPRAVE IN DODATNE OPREME

Oglejte si sliko na začetku teh navodil za uporabo, da preverite opremo vašega aparata. Vse slike so prikazane na naslovničkih teh navodil za uporabo.



POZOR! Oprema in lastnosti so odvisni od modelov. Model lahko ugotovite na podlagi slik, ki so na voljo na začetku navodil za uporabo, in podatkov na prodajni embalaži.

- | | |
|--|--|
| 1. Signalna lučka za nadzor temperature likalne plošče | 7. Pršenje |
| 2. Vrtljivi gumb za nastavitev temerature | 8. Najvišja raven napolnjenosti vode |
| 3. Gumb Pršenje | 9. Plošča z luknjicami za izhajanje pare |
| 4. Gumb za parni sunek | 10. Posoda za vodo |
| 5. Izbirno stikalo za paro | 11. Tehnični podatki |
| 6. Odprtina z vratci za polnjenje vode | 12. Vtič |
| | 13. Dozirna posodica za vodo |

PRIPRAVA

Perilo, ki ga želite zlikati, razdelite po mednarodnih oznakah na naštkih oblačil, če teh oznak ni, pa po vrsti blaga.

Pričnite z likanjem tkanin, ki zahtevajo najnižjo temperaturo, tako da skrajšate čas čakanja (likalnik potrebuje manj časa za segrevanje kakor pa za hlajenje) in odpravite tveganje ozganja tkanin.

SL

-  sintetika, akril, najlon, poliester: nizka temperatura;
-  volna, svila: srednja temperatura;
-  bombaž, lan: visoka temperatura;
-  tekstil, ki ga ne likamo.

UPORABA

POLNjenje posode za vodo

Prepričajte se, da je vtič (12) iztaknjen iz omrežne vtičnice.

Izbirno stikalo za paro (5) pomaknite v položaj »0« [Slika. B].

Odprite vratca (6).

Likalnik postavite tako, da lahko vodo čim lažje nalivate v ustrezno odprtino in se izognete razливaju.

Vodo z dozirno posodico (13) počasi nalivajte v posodo za vodo (10) [Slika C].

Ne presezite najvišje ravni vode, ki je označena na posodi za vodo (10) z napisom »MAX« (8).

Zaprite vratca (6).

IZBIRA TEMPERATURE

Likalnik postavite v navpični položaj.

Vtič (12) vstavite v omrežno vtičnico.

Temperato nastavite glede na vrsto teksta, ki je označena na oblačilnih etiketah in sledi mednarodnim določilom, z vrtljivim gumbom za nastavitev temperature (2), [Slika D].

Vžig signalne lučke za nadzor temperature likalne plošče (1) označuje, da je likalnik v fazi segreganja.

Počakajte, da signalna lučka za nadzor temperature likalne plošče (1) ugasne, preden pričnete z likanjem.

Za izbiro prave temperature si oglejte spodnjo preglednico.

Etiketa na oblačilu	Vrsta tkanine	Izbirno stikalo temperature
	sintetična vlakna npr. viskoza, poliester	●
	svila, volna	● ●
	bombaž, lan	● ● ●

LIKANJE BREZ PARE (SUHO)

Za likanje brez pare sledite navodilom iz dela »parno likanje«, pri tem pa pustite izbirno stikalo pare (5) v položaju »0«.

PARNO LIKANJE

S pomočjo izbirnega stikala za paro (5) izberite količino pare.

Izbirno stikalo pare (5) pomaknite v položaj med najnižjim in najvišjim glede na želeno količino pare.

Brizganje pare je stalno samo, ko je likalnik v vodoravni legi.

Brizganje pare prekinete tako, da likalnik položite v navpično lego ali izbirno stikalo pare (5) pomaknete v položaj »0«.

Uporaba pare je mogoča samo pri višjih temperaturah, kot je navedeno na vrtljivem gumbu za nastavitev temperature (2) [Slika D].

Če je izbrana temperatura prenizka, lahko z likalne plošče kapljajo manjše vodne kapljice.



Opozorilo: med likanjem se signalna lučka za nadzor temperature likalne plošče (1) v presledkih prižiga, kar označuje vzdrževanje izbrane temperature.

PARNI SUNEK IN NAVPIČNA PARA

Pritisnite gumb za parni sunek (4), da sprostite močan sunek pare, ki lahko prodre v tkanine in zgladi najbolj trdovratne gube [Slika E].

Med enim pririskom gumba in drugim počakajte nekaj sekund.

S pritiskanjem gumba za parni sunek (4) v presledkih lahko likate tudi navpično (zavese, oblačila na obešalniku ipd.) [Slika F].



Opozorila: funkcijo parnega sunka se lahko uporablja samo pri visokih temperaturah.

Ko se prižge signalna lučka za nadzor temperature likalne plošče (1), prenehajte z brizganjem pare in z likanjem nadaljujte šele, ko se signalna lučka ugasne.

FUNKCIJA PRŠENJE

Preverite, ali je voda v posodi za vodo (10).

Počasi (za gosti curek) ali hitro (za razpršeni curek) pritisnjte gumb za pršenje (3) [Slika G].



Opozorila: občutljive tkanine predhodno navlažite s pršenjem (3) ali pa med likalnik in tkanino vstavite vlažno kropo.

Funkcije pršenja ne uporabljajte za svilo ali sintetiko.

PO LIKANJU

IZPRAZNJENJE

Vtič (12) izvlecite iz omrežne vtičnice.

Odprite vratca (6)

Izpraznite posodo za vodo (10) tako, da obrnete likalnik in ga rahlo stresate.

Likalnik pustite popolnoma ohladiti.

Likalnik vedno shranjujte v navpičnem položaju.

VZDRŽEVANJE

ČISTOST



POZOR!

Pred kakršnim koli čiščenjem likalnika se prepričajte, da vtič aparata (12) ni vstavljen v omrežno vtičnico in da je likalna plošča (9) popolnoma hladna.

SL

Morebitno trdovratno nečistočo ali ostanke škroba ali apreturnega sredstva lahko z likalne plošče očistite z vlažno krpo in neabrazivnim tekočim detergentom.
Izogibajte se praskanju likalne plošče z žičnimi gobicami ali kovinskimi predmeti.
Plastične dele očistite z vlažno krpo, nato pa jih obrišite s suho krpo.

REŠEVANJE TEŽAV

V tem poglavju so navedene najpogosteje težave, povezane z uporabo naprave. Če težav s pomočjo sledečih informacij ne bi mogli odpraviti, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Težava	Morebitni vzrok	Rešitev
Plošča (9) ostane hladna ali se ne segreje.	Ni tokovnega napajanja.	Preverite, ali je vtič (12) pravilno vstavljen v vtičnici ali pa ga poskusite vstaviti v drugo vtičnico.
		Preverite ali je gumb za nastavitev temperature (2) morebiti nastavljen na najnižjo temperaturo (Slika D).
Signalna lučka temperature likalne plošče (1) se prižiga in ugaša.	Običajni postopek.	Prižiganje in ugašanje signalne lučke pomeni fazo segrevanja likalnika. Čim se doseže nastavljeno temperaturo, signalna lučka (1) ugasne.
Para izhaja samo v manjši količini ali sploh ne izhaja.	Izbirno stikalo pare (5) je v položaju 0.	Izbirno stikalo pare (5) nastavite na želeno polje (Slika B).
	V posodi za vodo ni dovolj vode (10).	Napolnite posodo za vodo (10).
Umazanija, ki izhaja iz lukenj za paro, maže oblačila.	Uporabljate kemične dodatke, dišeče tekočine ali sredstva za odstranjevanje vodnega kamna.	Uporaba le-teh poškoduje aparat: ne dodajajte aditivov vodi v posodi za vodo.
	Uporabljate samo čisto destilirano ali mehko vodo.	Destilirani in/ali demineralizirani (50%) vodi primešajte vodo iz pipe (50%).
	Uporabljate škrob.	Škrob vedno pršite na hrbtno stran tkanine.

Iz plošče (9) izhaja voda.	Temperatura plošče je prenizka zaradi prepogoste uporabe funkcije parnega sunka (4).	Malce podaljšajte časovni presledek med parnimi sunki.
	Gumb za nastavitev temperature (2) je nastavljen na prenizko vrednost (Slika D).	Gumb za nastavitev temperature (2) nastavite na najvišjo vrednost, ki je označena z oznako "Max" (Slika D).

ODSTRANJEVANJE



Embalaža je izdelana iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati. Odlagajte jo skladno s predpisi, ki veljajo na področju varovanja okolja.



Glede na čl. 26 Zakonskega odloka z dne 14. marca 2014, št. 49, "Izvajanje direktive 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (RAEE)", simbol prečrtanega smetnjaka, ki je naveden na aparatu ali na embalaži pomeni, da je potrebno izdelek na koncu življenske dobe ločiti od drugih odpadkov.

Uporabnik mora zato ob koncu življenske dobe aparata le-tega oddati v ustreerne zbirne centre za ločeno zbiranje elektrotehničnih in elektronskih odpadkov.

Alternativno lahko uporabnik sam odda aparat, ki ga ne uporablja več in ga želi odložiti v odpadke, prodajalcu, takrat, ko opravi nakup novega aparata enakega tipa.

Pri prodajalcih elektronskih izdelkov, katerih prodajna površina je večja od 400 m², je poleg tega mogoče brezplačno oddati, brez obveznosti nakupa, tudi odpadne elektronske izdelke velikosti, manjše od 25 cm.

Ustrezno ločeno zbiranje odpadkov za nadaljnje ravnanje z odvrženim aparatom, recikliranje, in odlaganje, ki je prijazno okolju, pripomore k preprečevanju mogočih negativnih učinkov na okolje in zdravje, ter olajša ponovno uporabo in/ali recikliranje materialov, iz katerih je aparat sestavljen.

POMOČ IN GARANCija

Aparat ima dvoletno garancijo od datuma dobave. Velja datum na računu/fakturi (če je jasno berljiva), razen če kupec ne dokaže, da je bila dobava kasnejše.

V primeru okvare, ki je obstajala pred dobavo, IMETEC zagotavlja popravilo ali zamenjvo, ne bi bilo za aparat potrebno plačati, razen v primeru, da je en ukrep nesorazmeren glede na drugega. Kupec mora center za pomoč strankam IMETEC obvestiti o okvari v dveh mesecih od takrat, ko jo je zaznal. Garancija ne vključuje nobenega dela, ki bi lahko bil pokvarjen zaradi:

- poškodb pri prevozu ali naključnih padcev,
- nepravilne namestitve ali neustrezne električne napeljave,
- popravil ali sprememb, izvedenih s strani nepooblaščenega osebja,
- neizvedenega ali nepravilnega vzdrževanja in čiščenja,
- izdelka in/ali delov izdelka, podvrženih obrabi in/ali potrošnji;
- neupoštevanja navodil za delovanje aparata, malomarnosti ali neprevidne uporabe.

Zgornji seznam je izključno informativne narave in ni zaključen, saj ta garancija ne pokriva nič takega, kar ne bi bilo posledica napak pri proizvodnji aparata.

SL

Garancija ne velja v nobenem primeru neustrezne uporabe in v nobenem primeru profesionalne uporabe. IMETEC zanika vsako odgovornost za morebitne poškodbe, ki posredno ali neposredno poškodujejo osebe, stvari in domače živali, in nastanejo zaradi neupoštevanja vseh predpisov, navedenih v ustrezнем »Priročniku z navodili in opozorili«, glede namestitve, uporabe in vzdrževanja aparata. To se ne nanaša na posege, pokrite z garancijo.

Način servisa

Popravilo aparata mora biti izvršeno v servisnem centru IMETEC. Okvarjen aparat, če je v garanciji, morate odnesti v servisni center skupaj z davčnim računom, ki potrjuje datum nakupa ali dobave.



UDHEZIME PERDORIMI TE HEKURIT ME AVULL

I dashur klient, IMETEC ju falenderon për blerjen e ketij produkti. Jemi të sigurt që do të vlerësoni cilësinë dhe sigurine e kësaj pajisjeje, e cila është projektuar dhe prodhuar duke vënë në vend të parë kënaqësinë e klientit. Ky manual përdorimi është redaktuar në përputhje me normën europiane EN 82079.



KUJDES! Udhëzime dhe paralajmërime për një përdorim të sigurt

Përpara se të përdorni aparatin, lexoni me vëmendje udhëzimet për përdorimin dhe në veçanti paralajmërimet mbi sigurinë, duke ju përbajtur atyre. Ruani këtë manual së bashku me udhëzuesin ilustrues, për të gjithë kohëzgjatjen e jetesës së aparatit, për ta konsultuar atë. Në rast transferimi të aparatit personave të tretë, dorëzoni të gjitha dokumentat.

(i) SHËNIM: nëse në leximin e kësaj libreze për udhëzime për përdorim disa pjesë janë të vështira për tu kuptuar ose lindin dyshime, përpara se të përdorni produktin kontaktoni sipërmarrjen në adresën e treguar në faqen e fundit.

TREGUES

Udhezime perdorimi	faqe 73
Rregullat e sigurimit	faqe 76
Legjenda e simboleve	faqe 76
Pershkrimi i pajisjes dhe i aksesoreve	faqe 76
Pergatitja	faqe 77
Perdorimi	faqe 78
Mirembajtja	faqe 78
Probleme e zgjidhje	faqe 79
Likuidimi	faqe 80
Asistenca e garancia	faqe 80
Guide ilustruese	I-II
Te dhena teknike	III

RREGULAT E SIGURIMIT

- Pas shpaketimit, sigurohuni që pajisja të jetë e paprekur, sipas vizatimit, dhe në se ka pësuar dëme gjatë transportit. Në rast se keni ndonjë dyshim, mos vini në përdorim pajisjen dhe drejtohuni qendrës së autorizuar për asistencën.
- Materiali i ambalazhit nuk është lodër për fëmijë! Mbani qeset plastike

larg fëmijëve; përbëjnë rrezik mbytjeje!

- Perpara se te lidhni aparatin, kontrollni qe te dhenat teknike (11) te perputhen me ato te rrjetit elektrik ne dispozicion. Te dhenat teknike te identifikimit (11) gjenden mbi aparat ne pjesen e meposhteme te hekurit me avull.
- Pajisja ne fjale duhet perdorur vetem per qellimin per te cilin eshte projektuar, pra, si hekur ma avull ne perdorim shtepijak. Cdo lloj tjeter perdorimi konsiderohet i papershtatshem, pra, i rrezikshem.
- Ky aparat mund te perdoret nga femijet e moshes me te madhe se 8 vjec, nga persona me aftesi fizike, sensoriale dhe mendore te kufizuara dhe nga persona jo eksperte vetem nese paraprakisht te udhezuar mbi perdorimin ne siguri dhe vetem nese te informuar mbi rreziqet e lidhura me produktin ose nese jane te kontrolluar nga nje person per gjegjes per sigurine e tyre. Femijet nuk mund te luajne me aparatin. Pastrimi dhe mirembajtja e aparatit nuk mund te kryhet nga femije pa mbikqyrjen e nje te rrituri. Mbani aparatin dhe kabllon e energjise larg nga femijet e mitur nen moshen 8 vjec kur aparatit eshte i ndezur ose ne fazen e ftohjes.



MOS përdorni pajisjen me duar ose këmbë të lagura apo të njoma.



MOS tërhiqni kabllin ushqyes apo pajisjen, për të stakuar spinën nga priza e korentit.



MOS ekspozoni pajisjen karshi lagështirës apo veprimit të agjentëve atmosferikë (shi, diell)

- Hiqni gjithmone spinen nga rrjeti i furnizimit te energjise perpara pastrimit ose mirembajtjes dhe ne rast te mos perdorimit te aparatit.
- Në rast difekti apo keqfunkcionimi të pajisjes, fikeni atë dhe mos e prekni. Për riparimet e rastit, drejtohuni vetëm një qendre të autorizuar për asistencën.
- Hekuri duhet te vihet ne perdorim dhe te lihet mbi nje siperfaqe te qendrueshme. Kur hekuri ndodhet mbi mbajtesen e tij sigurohuni qe siperfaqja e mbeshtetesit te jete e qendrueshme. Hekuri nuk duhet perdorur ne qofte se eshte rrezuar, ne qofte se ka shenja te dukshme demtimi ose ne qofte se ka rrjedhje uji.
- Nëqoftëse kablli ushqyes është i dëmtuar, duhet zëvendësuar pranë një qendre të autorizuar asistence, për të parandaluar çdo rrezik.

- Sigurimi elektrik i kesaj pajisjeje eshte i mundur vetem ne qofte se eshte i lidhur ne menyre korrekte me nje impiant tokezimi sipas normave ne fuqi mbi sigurimin elektrik. Eshte e domosdoshme te verifikohet ky kusht sigurimi dhe ne rast dyshimi kerkoni nje kontroll te kujdeshmen te impiantit nga nje tekniki kualifikuar.



MOS futni kurre hekurin, kabllin dhe spinen ne ndonje leng.



MOS lini hekurin e nxehte ne kontakt me stofra ose siperfaqe qe mund te digjen lehtesish.



MOS lini hekurin pa mbikeqyrje kur eshte i lidhur me korentin.



MOS nxirrni avullin kur hekuri eshte i vendosur tek tapeti i posatcem.



KUJDES! Siperfaqe e nxehte.



MOS perdorni lende kimike, lende aromatike ose produkte per zhgelqerimin.

- Ky hekur nuk eshte i pajisur me kaldaje me presion dhe eshte krijuar vetem per tu perdorur per periudha te shkurta qe menjanohet stresi i shkaktuar nga ky aktiviteti. Per kete qellim keshillohet te mos perdoret per nje periudhe kohe me te gjate se nje ore.

TE DHENA TE RENDESHIME

Aparati eshte i projektuar qe te funksonoje me uje rubineti, por ne qofte se uji i zones ku banoni permban teper gelqere perzieni ujin e rubinetit (50%) me uje te distiluar dhe/ose te demineralizuar (50%); ne disa zona prane detiot, perqendrimi i kripes ne uje eshte shume i larte: ne keto raste eshte i domosdoshem perdorimi i "ujit te demineralizuar per hekur" qe mund te gjini ne shitje. Ne rast dyshimi perdorni vetem uje te demineralizuar per hekur.

Mus futni diluente kimike, lende aromatike apo lende per zhgelqerim: perdorimi mund ti shkaktoj deme produktit. Mos perdorni ujin e thareseve, ujin e kondicionereve dhe uje shiu.

Rezervuari mund te permbane nje sasi uje sepse c'do produkt kolaudohet para se te vihet ne shitje.

Per hekurosjen e pare keshillohet te vihet nje lecke ndremjet hekurit dhe stofit qe duhet hekurosur.

SQ

Para se te fillohet hekurosja keshillohet te hidhet nje dalje avulli ne ajer ne menyre te tille qe te dali kondensa e krijuar ne brendesi.

- Spina duhet hequr nga priza perpara se te bushni rezervuarin.

LEGJENDA E SIMBOLEVE

	KUJDES		NDALIM
--	--------	--	--------

PERSHKRIMI I PAJISJES DHE I AKSESOREVE

Konsultoni vizatimin ilustrues qe ndodhet ne fillim te kesaj broshure udhezimesh, per te verifikuar pjeset ne dotacion me pajisjen tuaj. Te gjitha figurat ndodhen ne faqet e kopertines se ketyre udhezimeve te perdorimit.

	KUJDES! Aksesoret dhe karakteristikat ndryshojne simbas modeleve. Identifikoni modelin tuaj, duke u bazuar ne vizatimet ilustruese qe ndodhen ne fillim te broshures se udhezimeve dhe te karakteristikave te shenuara mbi ambalazhin e pajisjes.
--	--

1. Llambe kontrolli e temperatures se piastres
2. Doreze per rregullimin e temperatures
3. Butoni spray
4. Butoni super-avull
5. Selektor i avullit
6. Hapesira per mbushjen e ujit me sportel
7. Spray
8. Niveli maksimal i mbushjes
9. Piaster me vrima per daljen e avullit
10. Rezervuar uji
11. Te dhena teknike
12. Spina
13. Mates uji

PERGATITJA

Ndani rrobat per hekurosje ne baze te simboleve nderkombetare qe ndodhen mbi etiketat e tyre ose, ne mungese, simbas llojtit te stofit.

Filloni te hekurosni rrobat qe duan temperature me te ulet, per te pakesuar kohen e pritjes (hekuri kerkon me pak kohe per t'u ngrohur se sa per t'u ftohur) dhe per te menjanuar djegien e stofrave.

- sintetik, akrilik, nailon, poliester: temperatura te uleta;
- lesh, mendafsh: temperatura mesatare;
- pambuk, linò: temperatura te larta;
- stof qe nuk hekuroset.

PERDORIMI

MBUSHJA E REZERVUARIT

Verifikoni qe spina (12) te jete e hequr nga priza e korentit. Levizni selektorin e avullit (5) duke e vendosur ne pozicionin “0” [Fig. B].

Hapni sportelin e vogel (6).

Vendosni hekurin ne menyre qe te lehtesohet hyrja e ujit ne hapesiren e posacme dhe menjanoni derdhjen e tij.

Futni me ngadale ujin ne rezervuar (10), duke perdonur matesin e posacem (13) [Fig. C].

Mos tejkaloni nivelin maksimal te mbushjes, i treguar me shkrimin “MAX” (8) mbi rezervuar (10).

Mbyllni sportelin e vogel (6).

ZGJEDHJA E TEMPERATURES

Vendosni hekurin ne pozicionin vertikal.

Futni spinen (12) ne prizen e korentit.

Vendosni temperaturen e hekurosjes ne baze te llojtit te stofit simbas tipologjise nderkombetare qe ndodhet ne etiketen e rrobave, duke perdonur dorezen e rregullimit te temperatures (2), [Fig. D].

Ndezia e llambes se kontrollit te temperatures se piastras (1) tregon se hekuri eshte ne fazen e ngrohjes.

Prisni qe llamba e kontrollit te temperatures se piastras (1) te fiket para se te filloni hekurosjen.

Per te zgjedhur temperaturen e sakte, permbajuni tableles se meposhtme.

Etiketa e rrobave	Lloji i stofit	Rregullues i temperatures
	fibra sintetike p.sh. viskoze, poliester	●
	mendafsh, lesh	● ●
	pambuk, linò	● ● ●

HEKUROSJA PA AVULL (NE TE THATE)

Per te hekurosur pa avull, ndiqni udhezimet ne pjesen e broshures « hekurosje me avull » duke lene selektorin e avullit (5) ne pozicionin “0”.

HEKUROSJA ME AVULL

Percaktioni sasine e avullit me ane te selektorit te avullit (5).

Vendosni selektorin e avullit (5) ne pozicionin ndermjet minimales dhe maksimales, ne baze te sasise se avullit qe nevojitet.

Dalja e avullit ne vazhdimesi realizohet vetem duke levizur hekurin ne pozicionin horizontal. Nderprerja e avullit nga vazhdimesia mund te realizohet duke vendosur hekurin ne pozicionin vertikal, apo duke vendosur selektorin e avullit (5) ne pozicionin “0”.

Perdonimi i avullit eshte i mundshem vetem ne temperaturat me te larta, sic tregohet nga simboli qe ndodhet mbi dorezen e rregullimit te temperatures (2) [Fig. D].

Neqoftese temperatura e zgjedhur eshte shume e ulet, mund te bien nga piastra pika te vogla uji.



Kujdes: gjate hekurosjes llamba e kontrollit te temperatures se piastras (1) ndizet me nderprerje, gje qe tregon se vazhdon te qendroje temperatura e zgjedhur.

SUPER-AVULL DHE AVULL NE VERTIKALE

Shtypni butonin super-avull (4) per te realizuar nje dalje te fuqishme avulli, ne gjendje qe te depertoje ne stofrat e te menjanoste rrudhosjet me te veshitura [Fig. E].

Duhet te kalojne disa sekonda nga nje ushtrim presioni ne nje tjeter.

Duke shtypur me nderprerje butonin super-avull (4), eshte e mundur te hekuroset edhe ne pozicionin vertikal (perde, veshje te varura, etj) [Fig. F].



Kujdes: funksioni super-avull mund te perdoret vetem ne temperaturat te larta. Nderprisni nxjerjen e avullit, kur ndizet llamba e kontrollit te temperatures se piastras (1) dhe filloni serish hekurosjen kur kjo te jete e fikur.

FUNKSIONI SPRAY

Kontrolloni qe te kete uje re rezervuar (10).

Shtypni butonin spray (3) me ngadale (per te realizuar nje sprucim me te dendur) ose me shpejtesi (per te realizuar nje sprucim te nebulizuar) [Fig. G].



Kujdes: njomni paraprakisht stofrat delikate, duke perdorur funksionin Spray (3) ose, ne alternative, vendosni nje lecke te njome ndermjet hekurit e stofit. Mos perdorni funksionin spray per sofrat prej mendafshi apo sintetike.

MBAS HEKUROSJES

BOSHATISJA

Hiqni spinen e hekurit (12) nga priza e korentit.

Hapni sportelin e vogel (6).

Zbrasni rezervuarin (10), duke e kthyer hekurin permbysh dhe duke e shkundur lehtesisht.

Lini hekurin te ftohet plotesisht, duke e vendosur ne pozicionin vertikal.

MIREMBAJTJA

PASTRIMI



KUJDES!

Para kryerjes se cdo veprimi per pastrimin e hekurit, sigurohuni qe spina e pajisjes (12) te jete e shkeputur nga korenti dhe qe piastra e hekurit (9) te jete e ftohur plotesisht.

Cipa te mundshme bigorri ose mbeturina niseshteje apo te misheles per hekurosje, te pranishme mbi siperfaqen e piastras, mund te hiqen me nje lecke te njome ose me nje detergjent te lenget e jo gerryes.

Menjanoni gervishjen e piastras me tela pastrues apo me sende metalike.

Pjeset plastike mund te pastrohen me nje lecke te njome e me pas te vazhdohet me nje lecke e thate.

PROBLEME E ZGJIDHJE

Ne kete kapitull paraqiten problemet me te shpeshta lidhur me perdonimin e pajisjes. Neqoftese nuk arrini te zgjidhni problemet me informacionet e dhena, ju lutemi t'i drejtoheni nje Qendre te Autorizuar per Asistencen.

Problemi	Aresyeja e mundshme.	Zgjidhja
Piastra (9) mbetet e ftohte dhe nuk ngrohet.	Nuk vjen korenti.	Kontrolloni ne se spina (12) eshte e lidhur ne menyre korrekte me prizen, ose provoni ta futni ne nje prize tjeter.
		Verifikoni qe doreza e rregullimit te temperatures (2) te mos jete e vendosur ne pozicionin e temperatures minimale (Fig. D).
LLamba e kontrollit e temperatures se piastras (1) ndizet e fiket.	Procedura normale.	Ndejza dhe fikja e llambes se kontrollit tregojne fazen e ngrohjes se hekurit. Sapo te jete arritur temperatura e duhur, llamba (1) fiket.
Avulli del vetem ne sasi te kufizuar dhe nuk del i teri.	Selektori i avullit (5) eshte ne pozicionin 0.	Vendosni selektorin e avullit (5) ne pozicionin e duhur (Fig. B).
	Nuk ka uje te mjaftueshem ne rezervuar (10).	Mbushni rezervuarin (10).
Papastertite qe dalin nga vrimat e avullit njollozin rrobat.	Jeni duke perdonur detergjente kimike, lengje te aromatizuara apo lende zhgelqeruese.	Perdonimi i ketyre lendeve demton pajisjen: mos shtoni lende te tjera ne ujin e rezervuarit.
	Jeni duke perdonur uje te distiluar te paster apo uje te embelsuar.	Perzieni ujin e rubinetit (50%) me uje te distiluar dhe /ose te demineralizuar (50%).
	Jeni duke perdonur niseshte.	Spruconi niseshtene gjithmone ne pjesen e prasme te stofit.
Nga piastra (9) del uje.	Temperatura e piastras eshte shume e ulet ne saje te perdonimit shume te shpeshte te butonit Super avull (4).	Shtoni pak intervalin ndermjet daljeve te avullit.
	Doreza e rregullimit te temperatures (2) eshte e vendosur ne nje nivel shume te ulet (Fig. D).	Vendosni dorezen e rregullimit te temperatures (2) ne pozicionin maksimal Max (Fig. D).

LIKUIDIMI



Ambalazhi i pajisjes eshte i perbere nga materiale te riciklueshme. Likuidoni pajisjen ne perputhje me normat e mbrojtjes se mjedisit.



Ne baze te nenit 26 te Dekretit Legjislativ 14 mars 2014, nr. 49 “ ne ekzekutim te direktives 2012/19/UE mbi mbeturinat e aparateve elektrike dhe elektronike (RAEE) ” simboli i koshave i selksionuar dhe i vene mbi aparature ose mbi kutine tregon se produkti ne fund te jetes se tij duhet te mblidhet ne menyre te ndare nga mbeturinat e tjera. Perdoruesi duhet, pra, te drejtoje aparatin qe ka arritur ne fund te jetes ne qendrat komunale te duhura per mbledhjen e diferencajte mbeturinave elektroteknike dhe elektronike. Ne alternative te nje drejtimi te pamvarur eshte e mundur te dorezohet aparat qe deshirohet te eliminolet prene shitesit, ne momentin e blerjes se nje aparat te ri te te njejtit tip. Prane shitesit te produkteve elektronike menje siperfaqe shitje prej te pakten 400 m² eshte e mundur te dorezohet falas, pa detyrim blereje, produktet elektronike per eliminime me madhesi me te vogel se 25 cm. Mbledhja e duhur e diferencajte per rinisjen e metejshme te aparatit qe nuk mund te reciklohet, ne trajtim dhe ne eliminimin te pranueshem per ambjentin kontribuon ne shhangjen e efekteve negative mbi ambjentin dhe mbi shendetin dhe ri-perdorimin ose reciklimin e materialeve me te cilat perbehet aparat.

ASISTENCA DHE GARANCIA

Aparati eshte i garantuar per nje periudhe prej dy vjetesh nga data e dorezimit. Vertetohet nga date e vendosur mbi ricevute/fature (vetem nese lexohet qartesisht), vetem nese bleresi nuk provon qe dorezimi eshte kryer me vone. Ne rast defekti te produktit te meparshem prej dates se dorezimit, IMETEC garanton riparimin ose nderrimin pa shpenzime te aparatit, duke perjashtuar rastin kur nje prej dy korrigjimeve te rezultoje i tepruar kundrejt tjetrit. Bleresi ka per detyrim te denoncoje tek nje Qender Asistence IMETEC defektin e konformitetit brenda dy muajsh nga data e zbulimit te defektit vete.

Nuk jane te mbulura nga garancia te gjitha pjeset qe do te rezultojne defektose per shkak te :

- a. deme nga transporti ose nga renie aksidentale,
- b. instalim i gabuar ose impiant elektrik i papershtatshem,
- c. riparime ose modifikime nga personel i pa autorizuar,
- d. mungese ose mirembajtje dhe pastrim jo korrekt,
- e. produkt ose/dhe pjesa te produktit qe mund te riperdoren ose/dhe qe konsumohen,
- f. mungese respektimi te udhezimeve per funksionimin e aparatit, negligencje ose pakujdesi ne perdonim.

Lista me siper eshte e vene per thjeshtesi dhe nuk eshte e plete, sepse garancia ne fjale eshte gjithashu e perjashtuar per te gjitha ato raste qe nuk mund te tregojne defekte fabrikimi te aparatit. Garancia eshte gjithashu e perjashtuar ne te gjitha rastet e nje perdonimi te papershtatshem te aparatit dhe me rast perdonimi professional. IMETEC nuk pranon asnje perjegjesi per deme te mundshme qe mund te vijne direkt ose jo direkt nga persona, sende dhe kafshe shtepiake si rrjedhoje e mos respektimit te te gjitha pershkrimave te treguara ne “Librezen e Udhezimeve dhe Paralajmerimeve” ne teme instalimi, perdonimi dhe mirembajtje

te aparatit. Nuk cenohen te gjitha aksionet e garancise kontraktore kundrejte shitesit.

Menyra e asistences

Riparimi i aparatit duhet te kryhet ne nje Qender Asistence IMETEC. Aparati defektos, nese ne garanci, duhet te paraqitet tek Qendra e Asistences sebasaku me nje dokument fiskal qe verteton daten e shitjes ese te dorezimit.