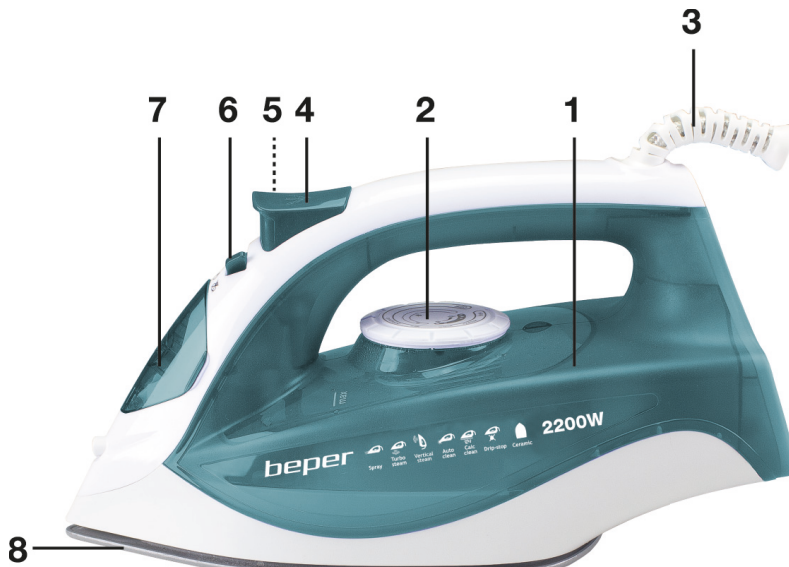


beper

IT	FERRO DA STIRO	pag. 2
EN	STEAM IRON	pag. 9
FR	FER À REPASSER	pag. 15
DE	BÜGELEISEN	pag. 22
ES	PLANCHAS	pag. 29
GR	ΣΙΔΕΠΟ ATMOY	pag. 36
RO	FIER DE CĂLÇAT CU ABURI	pag. 43
NL	STOOMSTRIJKIJZER	pag. 49
LV	TVAIKA GLUDEKLIS	pag. 56

For further information and/or for instructions for use in other languages, please visit: beper.com

Fig. A



Cod.: P204FER100

Class I **CE**

Avvertenze generali

Leggere queste istruzioni prima di usare l'apparecchio.

Prima e durante l'uso dell'apparecchio è necessario seguire alcune precauzioni elementari.

Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.

Assicurarsi sempre che la tensione di rete elettrica sia uguale a quella indicata nell'etichetta dati tecnici e che l'impianto sia compatibile con la potenza dell'apparecchio.

Non tirare mai il cavo per scollarlo dalla presa di corrente elettrica.

Assicurarsi che il cavo non sia in contatto con superfici calde o tali a causare incendi.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo danneggiato.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal Costruttore o dal suo Servizio Assistenza Tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.

Collegare l'apparecchio esclusivamente ad una presa di corrente elettrica alternata.

In generale è sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario utilizzare solamente adattatori e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza.

Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso, nonché far decadere la garanzia. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Per evitare surriscaldamenti pericolosi si raccomanda di svolgere in tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione e di staccare la spina dalla rete di alimentazione elettrica quando l'apparecchio non è utilizzato.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.

Non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.

Non tenere l'apparecchio vicino a fonti di calore (es. termosifone). Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte; da persone che manchino di esperienza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano attentamente sorvegliate o ben istruite relativamente all'utilizzo dell'apparecchio stesso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.

Allorché si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante.

Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo. Questo apparecchio non deve essere utilizzato dai bambini. Tenere l'apparecchio ed il suo cavo fuori dalla portata dei bambini.

Avvertenze d'uso .

Verificare che il voltaggio della rete elettrica corrisponda a quello indicato sull'etichetta.

In caso di danneggiamento al cavo, alla spina o di cortocircuiti, non utilizzare il ferro da stiro e farlo riparare da un centro di assistenza autorizzato.

Al primo utilizzo del ferro da stiro rimuovere la pellicola di protezione dalla piastra, servendosi se necessario di un panno morbido. Fare attenzione a non graffiare la piastra con oggetti di metallo come zip, bottoni, ecc.

Al primo utilizzo la piastra può emettere un leggero fumo causa l'e-vaporazione dell'olio protettivo, applicato in fase di fabbricazione; ciò non deve destare alcuna preoccupazione e dopo pochi utilizzi il fumo sparirà.

Il cavo elettrico deve sempre essere libero da nodi o grovigli.

Non afferrare il cavo per scollegare la spina.

Non avvolgere il cavo elettrico attorno al ferro da stiro.

Mantenere il cavo di alimentazione a debita distanza dalla piastra, specialmente quando è calda.

Nei momenti di pausa lavoro e quando non si utilizza il ferro da stiro riporlo sempre in posizione verticale.

⚠ La piastra del ferro da stirto diventa molto calda; attenzione a non scottarsi.

Scegliere sempre la temperatura più idonea al capo da stirare. Non utilizzare il ferro da stirto come unità riscaldante. Non sottoporre il ferro da stirto ad urti.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia scollegare sempre la spina dalla presa elettrica.

Se si decide di non utilizzare più il prodotto è necessario collocarlo lontano dal raggiungimento dei bambini ed in modo da non costituire pericolo alcuno.

Descrizione prodotto Fig. A

1. Serbatoio acqua
2. Termostato
3. Cavo di alimentazione
4. Tasto spruzzo d'acqua
5. Tasto colpo di vapore
6. Controllo vapore
7. Coperchio del serbatoio
8. Piastra

⚠ Attenzione: la piastra e' bollente, non toccarla durante il funzionamento!
Tenere il ferro da stirto fuori dalla portata dei bambini.

Stirare

Dopo aver preparato l'occorrente per lo stiraggio, stendere il cavo di alimentazione e verificare che sia privo di nodi o intrecci.

Verificare se c'è acqua nel serbatoio; se si vuole usare il vapore è opportuno riempire il serbatoio con dell'acqua (vedere il paragrafo apposito).

Portare il termostato in posizione "MIN".

Riempire il serbatoio d'acqua in quantità sufficiente.

Appoggiare il ferro da stirto verticalmente, senza che la piastra venga a contatto con oggetti o altro.

Inserire la spina nella presa di corrente elettrica.

Impostare il termostato sulla temperatura desiderata, facendo riferimento ai simboli presenti sul termostato.

A questo punto cominciare la stiratura.

Stirare con vapore

Per abilitare la fuoriuscita del vapore, verificare che il controllo di vapore sia posizionato sulla posizione "Max". Al primo utilizzo del ferro da stirto, esercitare più volte la pressione sul tasto getto di vapore, in modo che vengano espulse quelle impurità che in fase di costruzione del ferro si sono depositate all'interno dei fori.

La stiratura a vapore è possibile regolando il termostato nella posizione contrassegnata dal simbolo (•); aumentando la temperatura aumenta anche il getto di vapore, fino al massimo contrassegnato dal simbolo (•••).

La spia di funzionamento si accende e quando la piastra è in temperatura (temperatura che permette la fuoriuscita del vapore) si spegne.

Premere il tasto getto di vapore e il vapore uscirà.

Impostare l'indicatore del regolatore di temperatura almeno sulla posizione "•••".

Rispettare un intervallo di 5 secondi tra un colpo di vapore e l'altro.

Se il tasto getto di vapore viene premuto prima del raggiungimento della temperatura impostata, l'acqua non uscirà vaporizzata ma gocciolerà dalla piastra; questo può causare delle macchie di stiratura sul capo.

Lo sgocciolamento dell'acqua può essere causato anche dalla prolungata pressione, per più di 5 secondi, del tasto getto di vapore.

Alla fine dell'operazione appoggiare il ferro da stirto in posizione verticale e scollegare la spina dalla presa di corrente elettrica.

Il ferro da stirto deve essere mantenuto in costante movimento sul tessuto da stirare.

⚠ Attenzione: se durante l'uso l'acqua nel serbatoio si esaurisce, attendere che il ferro si sia raffreddato prima di riempirlo nuovamente.

⚠ Attenzione: dirigere sempre il getto di vapore nella direzione del capo da stirare, mai verso il viso. Terminata la stiratura svuotare sempre il serbatoio dall'acqua rimasta, dopo aver scollegato la spina della presa elettrica.

Stirare a secco

Posizionare il controllo vapore sulla posizione "0" così da impedire la fuoriuscita di vapore. Regolare la temperatura della piastra ruotando il termostato.

La spia di funzionamento si accende e quando la piastra è in temperatura si spegne.

Cominciare la stiratura dopo che il ferro ha raggiunto la temperatura desiderata.

Si noti che in questo caso, la piastra raggiunge valori di temperatura minori, rispetto allo stiraggio con vapore.

Alla fine dell'operazione appoggiare il ferro da stirto in posizione verticale e scollegare la spina dalla presa di corrente elettrica.

Il ferro da stirto deve essere mantenuto in costante movimento sul tessuto da stirare.

Impostare la temperatura

Consultare sempre la targhetta di lavaggio e stiratura situata all'interno dei capi da stirare. Se le informazioni per la stiratura non fossero presenti, ma si conosce la tipologia del tessuto, fare riferimento alla tabella sottostante. Rispettare un intervallo di 5 secondi tra un colpo di vapore e l'altro.

Se il tasto getto di vapore viene premuto prima del raggiungimento della temperatura impostata, l'acqua non uscirà vaporizzata ma gocciolerà dalla piastra; questo può causare delle macchie di stiratura sul capo.

Lo sgocciolamento dell'acqua può essere causato anche dalla prolungata pressione, per più di 5 secondi, del tasto getto di vapore.

Alla fine dell'operazione appoggiare il ferro da stirto in posizione verticale e scollegare la spina dalla presa di corrente elettrica.

Il ferro da stirto deve essere mantenuto in costante movimento sul tessuto da stirare.

⚠ Attenzione: dirigere sempre il getto di vapore nella direzione del capo da stirare, mai verso il viso.

Terminata la stiratura svuotare sempre il serbatoio dall'acqua rimasta, dopo aver scollegato la spina della presa elettrica.

Stirare a secco

Per stirare a secco spostare in avanti il tasto di attivazione del vapore, per disattivare la fuoriuscita del vapore. Regolare la temperatura della piastra ruotando il termostato.

La spia di funzionamento si accende e quando la piastra è in temperatura si spegne.

Cominciare la stiratura dopo che il ferro ha raggiunto la temperatura desiderata.

Si noti che in questo caso, la piastra raggiunge valori di temperatura minori, rispetto allo stiraggio con vapore.

Alla fine dell'operazione appoggiare il ferro da stirto in posizione verticale e scollegare la spina dalla presa di corrente elettrica.

Il ferro da stirto deve essere mantenuto in costante movimento sul tessuto da stirare.

Impostare la temperatura

Consultare sempre la targhetta di lavaggio e stiratura situata all'interno dei capi da stirare. Se le informazioni per la stiratura non fossero presenti, ma si conosce la tipologia del tessuto, fare riferimento alla tabella sottostante.

Simbolo	Tipo di tessuto
	Non stirare questo tessuto
	Capi sintetici, in nylon, acrilici, e in poliestere
	Lana, Seta
	Cotone, Lino

Il numero di punti presenti nel termostato regolabile del ferro da stirto indicano la temperatura da quella più bassa (•) a quella più alta (•••). La tabella è valida per i tessuti e non per rifiniture tipo lucido o rilievo della piega che devono essere stirate al contrario.

Accertarsi sempre, prima dell'utilizzo del ferro da stirto, che la temperatura del ferro sia corretta con il tipo di tessuto: lana con lana, cotone con cotone, ecc.

Il ferro da stirto è veloce a scaldarsi e lento a raffreddarsi; quindi iniziare a stirare i capi che richiedono temperature basse (come i tessuti sintetici) e andare in progressione con temperature sempre più alte.

Quando il capo da stirare è formato da più tessuti, regolare la temperatura per il tessuto più delicato.

Se non si conosce il tipo di tessuto che si deve stirare è consigliato stirare una parte di esso, normalmente non visibile quando il capo è indossato, partendo dalla temperatura minima, per poi trovare la temperatura più adatta. Può succedere che il capo diventi lucido, in questo caso bisogno terminare la stiratura per non rovinarlo e stirare il tessuto da rovescio.

Spruzzo d'acqua

Dopo aver verificato che nel serbatoio ci sia acqua, rivolgere il beccuccio per spruzzo verso il capo da stirare. Successivamente premere il tasto spruzzo d'acqua.

Al primo utilizzo del ferro da stirto è opportuno premere alcune volte il tasto spruzzo d'acqua prima di ottenere uno spruzzo adeguato, poiché l'acqua deve poter riempire i condotti di circolazione prima di fuoriuscire.

Attenzione: lo spruzzo d'acqua non deve essere usato con la seta.

Colpo di vapore

Il colpo di vapore si usa per rimuovere le pieghe più ostinate.

Impostare il termostato sulla posizione “..” o “...”.

Impostare il tasto di regolazione del vapore sulla posizione massima.

Premere il pulsante del colpo di vapore.

Nota: per evitare perdite d'acqua dalla piastra, non tenere premuto il pulsante del colpo di vapore per più di 5 secondi.

Riempimento e svuotamento del serbatoio

Questa operazione deve essere eseguita con la spina staccata dalla presa di corrente elettrica.

Asciugare sempre il corpo del ferro da stirto da eventuali gocce e le mani, prima di riattaccare la spina alla presa di corrente.

Assicurarsi che il termostato e il controllo vapore siano posizionati sulla posizione minima.

Sollevare il coperchio del serbatoio e riempire lentamente il serbatoio servendosi di un bicchierino o di un imbuto. Non oltrepassare il livello massimo del serbatoio indicato sul serbatoio stesso.

Attenzione a non far penetrare acqua nelle fessure del ferro da stirto, c'è pericolo di cortocircuiti e/o scosse elettriche. Alla fine del riempimento, richiudere il coperchio del serbatoio e collegare la spina alla presa elettrica.

Nota: Il ferro da stirto è progettato per utilizzare l'acqua del rubinetto, tuttavia, se l'acqua è molto dura, è consigliabile utilizzare una miscela di acqua distillata e acqua del rubinetto.

Si consiglia di svuotare il serbatoio dell'acqua dopo ogni utilizzo, al fine di evitare la formazione di calcare, muffe e cattivi odori. Si raccomanda di lasciar raffreddare il ferro da stirto per alcuni minuti prima di svuotare il serbatoio.

Per svuotare il serbatoio capovolgere il ferro da stirto su un lavandino (o simile) e far uscire tutta l'acqua rimasta ancora nel serbatoio.

Oppure, posizionare il ferro in posizione verticale e ricollegare la spina alla corrente elettrica.

Ferro da stirto Manuale di istruzioni

Posizionare il termostato e il controllo vapore su "MAX" e lasciare evaporare i residui di acqua nel serbatoio per alcuni minuti, premendo il tasto getto di vapore.

Self clean (auto-pulizia)

Riempire al massimo il serbatoio dell'acqua.

Impostare il termostato sulla posizione massima.

Inserire il cavo di alimentazione nella presa di corrente.

Lasciar riscaldare il ferro finché la spia non si spegne.

Tenendo il ferro in posizione orizzontale sopra il lavandino, posizionare il selettori del vapore nella posizione massima, premere il tasto "Self Clean" (Auto-pulizia).

L'acqua bollente, il vapore e le impurità verranno espulsi dai fori nella piastra.

Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

Attendere che il ferro sia freddo prima di riporlo.

Sistema anti-calcare

Uno speciale filtro in resina all'interno del serbatoio dell'acqua ammorbidente l'acqua e previene l'accumulo di calcare nella piastra. Il filtro in resina è permanente e non necessita di sostituzione.

Nota: Non utilizzare additivi chimici, sostanze profumate o decalcificanti. Il mancato rispetto delle normative sopra citate comporta la perdita della garanzia.

Sistema anti-goccia

Con il sistema anti-goccia, si possono stirare perfettamente anche i tessuti più delicati che si raccomanda di stirare sempre a basse temperature.

La piastra può raffreddarsi fino al punto in cui non uscirà più vapore, ma potrebbero uscire gocce di acqua bollente che potrebbero lasciare segni o macchie. In questo caso, il sistema anti-goccia si attiva automaticamente per prevenire la vaporizzazione, in modo da poter stirare i tessuti più delicati senza rischiare di rovinarli o macchiarli.

Pulizia del ferro da stirto

Togliere la spina dalla presa di corrente elettrica.

Per rimuovere incrostazioni o resti di amido dalla piastra del ferro, utilizzare un panno umido.

Asciugare sempre la piastra del ferro dopo ogni pulitura.

Pulire il corpo del ferro da stirto con un panno umido senza detersivi.

Non utilizzare pagliette metalliche o detersivi abrasivi.

Conservazione

Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, svuotare il serbatoio dell'acqua (farlo dopo ogni utilizzo) e lasciare che il ferro da stirto si raffreddi completamente.

Avvolgere il cavo attorno alla base.

Per proteggere la piastra, posizionare il ferro da stirto in posizione verticale.

Dati tecnici

Potenza: 1800-2200W

Alimentazione: 220-240V ~ 50Hz

In un'ottica di miglioramento continuo Beper si riserva la facoltà di apportare modifiche e migliorie al prodotto in oggetto senza previo preavviso.



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici-elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di applicazione è valida 24 mesi dalla data di acquisto per difetti di materiale o di fabbricazione.

La garanzia è valida unicamente presentando il certificato di garanzia e il documento di acquisto (scontrino fiscale) che certifichi la data di acquisto e il nome del modello dell'apparecchio acquistato.

Se l'apparecchio dovesse richiedere assistenza tecnica rivolgersi al venditore o presso la nostra sede. Questo per conservare inalterata l'efficienza del vostro apparecchio e per NON invalidare la garanzia. Eventuali manomissioni dell'apparecchio da parte di personale non autorizzato invalideranno automaticamente la garanzia.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Se ci sono guasti a causa di difetti di materiale e/o fabbricazione durante il periodo di garanzia, garantiamo la riparazione del prodotto gratuitamente.

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

- a. Danni da trasporto o da cadute accidentali,
- b. Errata installazione o inadeguatezza impianto elettrico,
- c. 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 (es.: lampade, batterie, lame)
- 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.

Beper Srl 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.

Per assistenza e/o informazioni tecniche scrivere a:

assistenza@beper.com

Precautions

Read the following instructions carefully, since they give you useful safety information about installation, use and maintenance and help you avoid mishaps and possible accidents.

Remove the packing and make sure that the appliance is intact, with special attention to the supply cable.

The elements of the packing (plastic bags, polystyrene, etc) do not have to be accessible to the children, in order to preserve them from danger sources. It is recommended not to throw these packing material in the domestic waste, but to deliver them to the appropriate station of collection or destruction refusals, asking eventually information to the manager of the Sanitation Department of your own municipality.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Before connecting the appliance make sure that the mains voltage corresponds to the data specified on the label.

The appliance can be damaged if the voltage is not correct.

If the plug does not suit the socket, let it be replaced with another suitable plug by qualified personnel only, which shall also ensure that the section of the socket cables is suitable for your appliance power absorption.

Generally, the use adaptors multiple plugs and/or extensions is not recommended; should they be necessary, please use only simple or multiple adaptors and extensions in compliance with the safety rules in force, making sure that the capacity absorption limit marked on the simple adaptors and the extensions and the maximum power limit marked on the multiple adaptor are not exceeded.

Do not use the appliance if the cable or the plug shows any damages.

Do not use the appliance after a possible irregular working. In this case, switch it off and do not break it open. Refer to an authorized Beper after-sale service for repair and require original spare parts only. Failing to follow these instructions may impair the safety of your appliance.

This appliance is to be destined to its special purpose only. Any other use is to be considered as improper and thus dangerous. The manufacturer cannot be responsible for any damages deriving from improper, wrong or incautious use.

This appliance is for household use only.

To protect against electric shock, do not immerse cord, plug or any parts of the appliance into water or other fluids.

Do not use the appliance near explosives, highly flammable materials, gases or burning flames.

Do not allow children, disabled people or every people without experience or technical ability to use the appliance if they are not properly watched over. Close supervision is necessary when any appliance used by or near children.

Use advice

Make sure that the mains voltage corresponds to the data specified on the rating label.

If the cord supply or plug are damage, or in case of electric shock, do not use the iron but make it repaired by an authorized assistance centre. When using the iron for the first time remove the protection from the soleplate, if necessary use a soft cloth. Pay attention to do not scratch the soleplate with metallic object, as well as zip, buttons, etc. When use the iron for the first time the soleplate may diffuse a light smoke caused by evaporation of protective oil used in factory; that is not dangerous and smoke will disappear after some use.

The power cable must always be free from knots or tangles.

Never pull the supply cord to unplug the appliance.

Do not roll up the electric cord around the iron.

Keep away to a reasonable distance the supply cord from the iron plate, especially when it is hot.

When making a break or if not used, put the iron in vertical position.

⚠ The plate of the iron becomes very hot so take care not to burn yourself.

Always choose the most suitable temperature for the cloth to iron.

Do not use the iron as a heater. Do not subject the iron to shocks.

Before cleaning, always unplug the power cord.

If you decide not to use the product any longer, you must place it away from children and in order not to create any danger.

Steam iron Use instructions

Description of the product Fig. A

1. Water tank
2. Thermostat
3. Power cord
4. Water spray button
5. Steam shot button
6. Steam control
7. Tank lid
8. Sole plate

**⚠ Attention: the soleplate is very hot, do not touch during use!
Keep the iron away from children.**

Ironing

After preparing all the necessary for the ironing, unroll the power cable and check that it is free from knots or tangles.

Check if the water tank is full; if you want to use steam, you should fill the tank with water (see the specific paragraph).

Turn the thermostat to the position "MIN".

Fill the water tank with sufficient quantity.

Place the iron vertically, paying attention that the soleplate will not come in contact with objects or anything else. Insert the plug into the socket.

Set the thermostat to the desired temperature, referring to the symbols printed on the thermostat.

At this point, you can start ironing.

Steam ironing

To let the steam to escape, check that the steam control is in the position "Max".

When using the iron for the first time, press several times on the steam shot button, so that the impurities that during the construction of the iron deposited inside the holes will be eliminate.

Steam ironing is possible by adjusting the thermostat to the position marked by the symbol (+); increasing the temperature also increases the jet of steam, up to the maximum marked by the symbol (***).

The working indicator light turns on and when the soleplate will reach the temperature (temperature that allows the steam to escape) it switch off.

Press the steam shot button and the steam will come out.

Set the thermostat to at least the "..." position.

Respect a 5 seconds interval between one shot of steam and another.

If the steam shot button will be press before reaching the set temperature, the water will not come out vaporized but will drip from the plate; this can cause ironing spots on the garment.

Water dripping can also be caused by prolonged pressure of the steam jet button. (More than 5 seconds)

At the end of the operation, place the iron in vertical position and disconnect the plug from the socket.

The iron must be constantly on movement on the fabric to be ironed.

⚠ Warning: if the water in the tank runs out during use, wait until the iron has cooled down before filling it again.

⚠ Warning: always direct the steam jet in the direction of the garment to iron, never towards the face.

After ironing, always empty the tank of the remaining water, after having unplugged the plug from the electrical socket.

Dry ironing

Position the steam control on the position "0", in order to prevent the escape of steam. Adjust the soleplate temperature by turning the thermostat.

The working indicator light turns on and when the soleplate is at temperature it turns off.

Start ironing after the iron has reached the desired temperature.

Note that in this case, the plate reaches lower temperature values, compared to steam ironing.

At the end of the operation, place the iron in vertical position and disconnect the plug from the socket.

The iron must be constantly on movement on the fabric to be ironed.

Setting the temperature

Always check the label with the ironing instructions on the article to be ironed and follow them.
Turn the thermostat knob to set the desired temperature, following the legend below.

Symbol	Fabric
	Do not iron
	Synthetics, nylon, acrylic, and polyester cloths
	Wool, Silk
	Cotton and linen cloths

The number of dots in the thermostat indicates the temperature from the lowest (•) to the highest (•••). The table is valid for fabrics and not for finishes such as shiny or relief of the fold which must be ironed backwards.

Before using the iron, always make sure that the temperature of the iron is correct with the type of fabric: wool with wool, cotton with cotton, etc.

The iron is quick to heat up and slow to cool down; so start ironing clothes that require low temperatures (such as synthetic fabrics) and go in progression with higher and higher temperatures.

When the item to be ironed is made up of several fabrics, adjust the temperature for the most delicate fabric.

If you do not know the type of fabric to be ironed, it is recommended to iron a part of it, normally not visible when the garment is worn, starting from the minimum temperature, and then finding the most suitable temperature. It can happen that the garment becomes shining, in this case you need to finish ironing so as not to ruin it and iron the fabric from the reverse side.

Water spray

After checking that there is water in the tank, turn the spray nozzle towards the item to be ironed. Then press the water spray button.

When using the iron for the first time, it is advisable to press the water spray button a few times before obtaining a suitable spray, since the water must be able to fill the circulation pipes before it comes out.

Attention: don't use the water spray with silk.

Steam shot

The steam shot is used to remove the most stubborn creases.

Set the thermostat knob to the position “..” or “...”.

Set the steam setting button to the maximum position.

Press the steam shot button.

Note: to avoid water leaking from the plate, do not hold the steam shot button for more than 5 seconds.

Fill in and empty the tank

This operation must always be done with the plug disconnected from the socket.

Always dry the body of the iron from any drops and your hands before reconnecting the plug to the socket.

Make sure that the thermostat and the steam control are the minimum position.

Lift the tank lid and slowly fill the tank using a small glass or funnel.

Do not exceed the maximum level of the tank indicated on the tank itself.

Be careful not to let water penetrate the cracks in the iron, there is a risk of short circuits and/or electric shock.

At the end of the filling, close the tank lid and connect the plug to the electric socket.

Note: The iron is designed to use tap water, however, if the water is very hard, it is advisable to use a mixture of distilled water and tap water.

Steam iron Use instructions

It is suggested to empty the water tank after each use, in order to avoid the formation of limescale, mold and bad smells. It is recommended to let the iron cool down for a few minutes before emptying the tank.

To empty the tank, turn the iron upside down on a sink (or similar) and drain all the water still left in the tank. Otherwise, place the iron in vertical position and reconnect the plug to the electricity. Place the thermostat and the steam control on "MAX" and allow the residual water to evaporate in the tank for a few minutes, by pressing the steam jet button.

Self clean (auto-cleaning)

Fill the water tank to maximum level.

Set the thermostat knob to the maximum position.

Insert the power cord into the wall socket.

Let the iron warm up until the light switches off.

Holding the iron in a horizontal position above the sink, place the steam selector in the maximum position, press the "Self Clean" button.

The boiling water, the steam and the impurities will be expelled from the holes in the plate.

Unplug the power cord from the power outlet.

Wait until the iron is cold before storing it.

Anti-calc system

A special resin filter inside the water tank softens the water and prevents limescale build-up in the plate. The resin filter is permanent and does not require replacement.

Note:

Do not use chemical additives, scented substances or descaling agents. Failure to comply with the above mentioned regulations will make a loss of the warranty.

Anti-drop system

With the anti-drop system, even the most delicate fabrics can be ironed perfectly and it is recommended to always iron at low temperatures.

The plate can cool down to the point where no more steam will come out, but drops of boiling water may come out and may leave marks or stains. In this case, the anti-drip system is activated automatically to prevent vaporization, so you can iron the most delicate fabrics without risking to damage or stain them.

Cleaning of the iron

Unplug the appliance from the socket.

Remove the plug from the electrical outlet.

To remove scale or starch from the soleplate, use a damp cloth.

Always dry the soleplate after each cleaning.

Clean the body of the iron with a damp cloth without detergents.

Do not use metallic sponge or abrasive detergents.

Storage

Disconnect the power cable from the power outlet, empty the water tank (do this after each use) and let the iron cool down completely.

Wind the cord around the base.

To protect the soleplate, place the iron in vertical position.

Technical data

Power: 1800-2200W

Power supply: 220-240V ~ 50Hz

For any improvement reasons, Beper reserves the right to modify or improve the product without any notice.



The European directive 2011/65/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.

GUARANTEE CERTIFICATE

This appliance has been checked in the factory. From the date of original purchase a 24 month guarantee applies to material and production defects. The purchase receipt and the guarantee certificate must be submitted together in case of claim to guarantee.

The guarantee is valid only with a guaranty certificate and proof of purchase (fiscal receipt) indicating the date of purchase and the model of the appliance

For any technical assistance, please contact directly the seller or our head office in order to preserve the appliance's efficiency and NOT TO void the guarantee. Any intervention on this appliance by non-authorized persons will automatically void the guarantee.

GUARANTEE CONDITIONS

If the appliance shows defects as a result of faulty material and/or production during the period of guarantee, we guarantee repair free of charge on condition that:

- The appliance has been used properly and for the purpose for which it has been intended.
- The appliance has not been tampered with, otherwise it is not maintainable.
- The purchase receipt shall be presented.
- The appliance showing a fair wear and tear shall not be covered by this guarantee.

Therefore, any part that could be accidentally broken or having visible signs of use in consumable products (such as lamps, batteries, heating elements...) the aesthetic parts are excluded from the guarantee, and any defect whatsoever resulting from non-respect of the rules for use, negligence in usage and/or maintenance of the appliance, carelessness, wrong or improper installation, damage during transport and any other damage not attributable the supplier.

For every defect that could not be repaired within the guarantee period, the appliance will be replaced free of charge.

In any case, if the part to be replaced for defect, breakage or malfunction is an accessory and/or a detachable part of the product, Beper reserves the right to replace only the very part in question and not the entire product.

Contact your distributor in your country or after sales department beper.

E-mail **assistenza@beper.com** which will forward your enquiries to your distributor.

Lire attentivement les instructions suivantes avant la première utilisation de l'appareil.

Avant et durant l'utilisation de cet appareil il est nécessaire de suivre précautions élémentaires suivantes.

Après avoir enlever l'emballage, s'assurer de l'intégrité de l'appareil. En cas de doute ne pas utiliser l'appareil et s'adresser à un professionnel qualifié. Les éléments d'emballage (sachets plastique, polystyrène, etc.) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants, car potentiellement dangereux.

Il est recommandé de ne pas jeter les éléments d'emballage dans les déchets ménagers, mais de les déposer dans les centres de traitement des déchets appropriés, en demandant éventuellement conseil au gérant du centre de sa commune de résidence.

Toujours s'assurer que la tension électrique soit la même que celle indiquée sur l'étiquette des données techniques et que le réseau électrique soit compatible avec la puissance de l'appareil.

En cas d'incompatibilité entre la prise électrique murale et celle de l'appareil faire changer la prise de l'appareil par un professionnel qualifié. Ce dernier devra s'assurer que la section des câbles de la prise soit adaptée à la puissance absorbée par l'appareil.

Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher la prise électrique.

S'assurer que le câble n'entre pas en contact avec des superficies chaudes ou coupantes.

Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation est abîmé.

Si le câble d'alimentation est endommagé, pour éviter tout risque, il devra être substitué par le constructeur, par son service d'assistance technique ou toute autre personne de même qualification.

Brancher l'appareil exclusivement sur une prise de courant alterné.

Il est en général déconseiller d'utiliser des adaptateurs, prises multiples et/ou rallonges. En cas de nécessité, utiliser seulement des adaptateurs ou rallonges conformes aux normes de sécurité en vigueur.

Cet appareil ne devra être utilisé que pour l'usage pour lequel il a été conçu.

Tout autre usage sera considéré comme inapproprié et donc dangereux, et engendrera l'annulation de la garantie. Le constructeur ne peut être tenu pour responsable en cas de dommages causés par une utilisation incorrecte, inappropriée et déraisonnable.

Pour éviter tout risque d'échauffement il est recommandé de dérouler entièrement le câble d'alimentation et de débrancher l'appareil de la prise de courant en cas d'inutilisation.

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou entretien, débrancher l'appareil de la prise de courant électrique.

Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.

Ne pas toucher l'appareil avec les mains et pieds mouillés ou humides.

Ne pas utiliser l'appareil si vous êtes pieds nus.

Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques comme la pluie, le soleil ...

Ne pas laisser l'appareil près d'une source de chaleur (ex. Radiateur)

Ne pas laisser les enfants, les personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissance technique, utiliser cet appareil sans surveillance
S'assurer que les enfants ne jouent pas avec cet appareil.

Dès lors que l'appareil doit être détruit, il est recommandé de couper le câble d'alimentation, et de retirer toutes les parties susceptibles de présenter un quelconque danger, en particulier pour les enfants qui pourraient utiliser cet appareil comme un jeu.

Avertissements d'utilisation

Vérifier que la tension du réseau électrique correspond à celle indiquée sur l'étiquette.

En cas d'endommagement du câble, de la fiche ou de courts-circuits, ne pas utiliser le fer à repasser et le faire réparer par un centre de service agréé.

Lors de la première utilisation du fer à repasser, retirer le film protecteur de la plaque en utilisant, si nécessaire, un chiffon doux. Veillez à ne pas rayer la plaque avec des objets métalliques tels que zip, boutons, etc.

Lors de la première utilisation, la plaque peut émettre une légère fumée qui provoque l'évaporation de l'huile protectrice, appliquée lors de la fabrication ; cela ne doit pas susciter d'inquiétude et après quelques utilisations, la fumée disparaîtra.

Le câble électrique doit toujours être exempt de nœuds ou d'enchevêtements.

Ne saisissez pas le câble pour débrancher la prise.

Ne pas enrouler le câble électrique autour du fer à repasser.

Maintenir le câble d'alimentation à distance de la plaque, en particulier lorsqu'il est chaud.

Pendant les pauses de travail et lorsque vous n'utilisez pas le fer à repasser, placez-le toujours en position verticale.

⚠ La plaque de fer devient très chaude, attention à ne pas se brûler.

Choisissez toujours la température la plus appropriée pour la tête à repasser. N'utilisez pas le fer à repasser comme unité de chauffage. Ne pas écraser le fer à repasser.

Avant toute opération de nettoyage, débranchez toujours la prise de courant.

Si l'on décide de ne plus utiliser le produit, il est nécessaire de le placer loin de l'accès des enfants et de manière à ne présenter aucun danger.

Description du produit Imag. A

1. Réservoir d'eau
2. Contrôle de la température
3. Câble d'alimentation
4. Bouton de pulvérisation d'eau
5. Bouton coup de vapeur
6. Contrôle de la vapeur
7. Couvercle de réservoir
8. Plaque

⚠ Attention : la plaque est chaude, ne la touchez pas pendant le fonctionnement ! Garder le fer hors de portée des enfants.

Repassage

Après avoir préparé le matériel nécessaire pour le repassage, tendre le câble d'alimentation et vérifier qu'il n'est pas noué ni tressé.

Vérifier s'il y a de l'eau dans le réservoir; si l'on veut utiliser la vapeur, il convient de remplir le réservoir avec de l'eau (voir paragraphe approprié).

Amener le thermostat en position "MIN".

Remplir le réservoir d'eau en quantité suffisante.

Poser le fer à repasser verticalement, sans que la plaque n'entre en contact avec aucun objet ou autre chose.

Insérez la fiche dans la prise de courant électrique.

Réglez le thermostat sur la température souhaitée en vous référant aux symboles présents sur le thermostat.

Puis commencer le repassage.

Repassage à vapeur

Pour activer la sortie de vapeur, assurez-vous que le contrôle de vapeur est positionné sur la position de la vapeur "Max".

Lors de la première utilisation du fer à repasser, presser plusieurs fois la touche jet de vapeur de façon à éliminer les impuretés qui se sont déposées à l'intérieur des trous lors de la construction du fer.

Le repassage à vapeur est possible en réglant le thermostat dans la position marquée par le symbole (•); en augmentant la température on augmente également le jet de vapeur, jusqu'au maximum marqué par le symbole (•••).

Le témoin de fonctionnement s'allume et lorsque la plaque est à la température (température permettant la sortie de la vapeur) elle s'éteint.

Appuyez sur la touche de jet de vapeur et la vapeur sortira.

Régler l'indicateur de température au moins sur la position “•••”.

Respecter un intervalle de 5 secondes entre chaque coup de vapeur.

Si la touche de jet de vapeur est pressée avant d'atteindre la température fixée, l'eau ne sortira pas vaporisée mais coulera de la plaque ; cela peut causer des taches de repassage sur la tête.

L'égouttage de l'eau peut également être causé par la pression prolongée, pendant plus de 5 secondes, du bouton jet de vapeur.

A la fin de l'opération, poser le fer à repasser en position verticale et débrancher la prise de courant électrique.

Le fer à repasser doit être maintenu en mouvement constant sur le tissu à repasser.

⚠ Attention : si pendant l'utilisation l'eau dans le réservoir est finie, attendre que le fer se soit refroidi avant de le remplir de nouveau.

⚠ Attention : toujours diriger le jet de vapeur dans la direction de la tête à repasser, jamais vers le visage.

Lorsque le repassage est terminé, videz toujours le réservoir de l'eau restante après avoir débranché la fiche de la prise électrique.

Repassage à sec

Placez le contrôle de la vapeur sur la position de la vapeur “0” pour empêcher la vapeur de s'échapper.

Régler la température de la plaque en tournant le thermostat.

Le témoin de fonctionnement s'allume et lorsque la plaque est à la température il s'éteint.

Commencer le repassage après que le fer a atteint la température désirée.

Notons que, dans ce cas, la plaque atteint des valeurs de température plus basses que l'étirement à la vapeur.

A la fin de l'opération, poser le fer à repasser en position verticale et débrancher la prise de courant électrique.

Le fer à repasser doit être maintenu en mouvement constant sur le tissu à repasser.

Régler la température

Consulter toujours la plaquette de lavage et repassage située à l'intérieur des vêtements à repasser. Si les informations pour le repassage ne sont pas présentes, mais que vous connaissez le type de tissu, se référer au tableau ci-dessous.

Symbol	Type du tissu
	Ne pas repasser
	synthétiques, en nylon, acryliques, et en polyester
	Laine, Soie
	Coton, Lin

Le nombre de points présents dans le thermostat réglable du fer à repasser indique la température de la plus basse (•) à celle plus haute (•••). Le tableau est valable pour les tissus et non pour les finitions de plis brillants ou gaufrés qui doivent être repassés à l'envers.

Assurez-vous toujours, avant d'utiliser le fer à repasser, que la température du fer est correcte en fonction du type de tissu : laine avec laine, coton avec coton, etc.

Le fer à repasser est rapide à chauffer et lent à refroidir ; puis commencer à repasser les vêtements qui nécessitent des températures basses (comme les tissus synthétiques) et aller en progression avec des températures toujours plus élevées.

Fer à repasser Manuel d'instructions

Lorsque le vêtement à repasser est formé de plusieurs tissus, ajuster la température pour le tissu plus doux. Si vous ne connaissez pas le type de tissu à repasser, il est conseillé d'en repasser une partie, normalement non visible lorsque le vêtement est porté, en partant de la température minimale, et de trouver ensuite la température la plus appropriée. Il peut arriver que le vêtement devienne brillant, dans ce cas il faut finir le repassage pour ne pas l'abîmer et repasser le tissu à l'envers.

Pulvérisation d'eau

Après avoir vérifié qu'il y a de l'eau dans le réservoir, tourner le bec pour pulvérisation vers la tête à repasser. Appuyez ensuite sur la touche arrosage.

Lors de la première utilisation du fer à repasser, il convient de presser quelques fois la touche de pulvérisation avant d'obtenir un jet adéquat, car l'eau doit pouvoir remplir les conduits de circulation avant de s'échapper.

⚠ Attention : l'eau pulvérisée ne doit pas être utilisée avec de la soie.

Coup de vapeur

Le coup de vapeur s'utilise pour enlever les plis plus obstinés.

Imposer le thermostat sur la position "...» o "...».

Imposer le pulsant de régularisation de la vapeur sur la position maximum.

Appuyer le pulsant du coup de vapeur.

Note : pour éviter des pertes d'eau de la plaque, ne pas tenir appuyé le pulsant du coup de vapeur pour plus de 5 secondes.

Remplissage et vidage du réservoir

Cette opération doit être effectuée avec la fiche débranchée de la prise électrique.

Séchez toujours le corps du fer des gouttes et des mains avant de le rebrancher dans la prise.

Assurez-vous que le thermostat et le contrôle de la vapeur sont dans la position minimale.

Soulevez le couvercle du réservoir et remplissez lentement le réservoir avec un petit verre ou un entonnoir.

Ne pas dépasser le niveau maximal indiqué sur la cuve.

Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans les fissures du fer, il y a risque de court-circuit ou de choc électrique.

Lorsque vous avez fini de remplir le fer à repasser, fermez le couvercle du réservoir et branchez la fiche à la prise électrique.

Note : Le fer à repasser est conçu pour utiliser l'eau du robinet, cependant, si l'eau est très dure, il est conseillé d'utiliser un mélange d'eau distillée et de l'eau du robinet.

Il est conseillé de vider le réservoir d'eau après chaque utilisation, afin d'éviter la formation de calcaire, de moisissures et d'odeurs désagréables. Il est recommandé de laisser refroidir le fer pendant quelques minutes avant de vider le réservoir.

Pour vider le réservoir, retournez le fer à repasser sur un évier (ou similaire) et laissez sortir toute l'eau qui reste dans le réservoir.

Ou bien, placez le fer à repasser en position verticale et rebranchez la prise de courant.

Réglez le thermostat et le contrôle de la vapeur sur "MAX" et laissez le résidu d'eau s'évaporer dans le réservoir pendant quelques minutes en appuyant sur le bouton du jet de vapeur.

Self clean (auto-nettoyage)

Remplir le réservoir d'eau au maximum.

Imposer le thermostat sur la position maximum.

Insérer le câble d'alimentation dans la prise de courant.

Laisser refroidir le fer jusqu'à ce que l'indicateur ne s'éteigne pas.

En tenant le fer dans la position horizontale au-dessus du lavabo, positionner le sélecteur de la vapeur dans la position maximum, appuyer le pulsant " Self Clean" (Auto-nettoyage).

L'eau bouillante, la vapeur et les impuretés seront expulsés des trous de la plaque.

Débrancher le câble d'alimentation de la prise de courant.

Attendre que le fer soit froid avant de le ranger.

Système anticalcaire

Un filtre spécial en résine à l'intérieur du réservoir de l'eau adoucit l'eau et prévoit l'accumulation de calcaire dans la plaque.

Le filtre en résine est permanent et il ne nécessite pas de remplacement.

Note: Ne pas utiliser des additifs chimiques, des substances parfumées ou des décalcifiants. Le non-respect des normatives citées ci-dessus comporte la perte de la garantie.

Système anti-goutte

Avec le système anti-goutte, on peut aussi repasser parfaitement les tissus les plus délicats que l'on recommande de repasser à basses températures.

La plaque peut se refroidir jusqu'à ce qu'il ne sortira plus de vapeur, mais il pourrait sortir des gouttes d'eau bouillantes qui pourraient laisser des signes ou des taches. Dans ce cas, le système anti-goutte s'active automatiquement pour prévenir la vaporisation, de façon à pouvoir repasser les tissus plus délicats sans risquer de les ruiner ou de les tacher.

Nettoyage du fer à repasser

Retirez la fiche de la prise électrique.

Utilisez un chiffon humide pour enlever les résidus de calcaire ou d'amidon de la plaque de fer.

Séchez toujours la plaque de fer après chaque nettoyage.

Nettoyez le corps en fer avec un chiffon humide sans détergent.

N'utilisez pas de tampons de laine métallique ni de détergents abrasifs.

Conservation

Déconnecter le câble d'alimentation de la prise de courant, vider le réservoir d'eau (le faire après chaque utilisation) et laisser le fer à repasser refroidir complètement.

Enrouler le câble autour de la base.

Pour protéger la plaque, placez le fer à repasser en position verticale.

Données techniques

Puissance : 1800-2200W

Alimentation : 220-240V ~ 50Hz

Dans un souci d'amélioration continue, Beper se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations au produit en question sans préavis.



Le produit en fin de vie doit être détruit selon les normes en vigueur relatives à l'élimination des déchets et ne peut être traité comme simple déchet ménagé.

Le produit doit être détruit dans un centre d'élimination des déchets adapté ou être restitué au revendeur dans le cas d'une substitution avec un autre produit équivalent neuf.

Le fabricant prendra à sa charge les frais occasionnés pour la destruction du produit selon les termes de la loi en vigueur.

Le produit est composé de pièces non biodégradables et substances qui peuvent polluer l'environnement si détruites de façon inappropriée. Par ailleurs, certaines parties de ces matières peuvent être recyclées évitant ainsi toute pollution pour l'environnement. Il est de votre et notre devoir de préserver la santé de l'environnement. Le symbole indique que le produit répond aux normes requises par les nouvelles directives introduites en faveur de l'environnement (2011/65/EU) et que le produit doit être détruit de façon appropriée au terme du cycle de vie. Si besoin, informez-vous auprès des autorités locales compétentes en matière d'élimination des déchets de votre commune. Toute personne qui ne tiendra pas compte de ces règles d'élimination des déchets indiquées dans ce paragraphe en répondra selon la loi en vigueur.

CERTIFICAT DE GARANTIE

La garantie d'application est valable pour 24 mois à partir de la date d'achat pour des défauts de matériel ou de fabrication.

La garantie est valable uniquement en présentant le certificat de garantie et le document d'achat (ticket de caisse) qui certifie la date d'achat et le nom du modèle de l'appareil acheté

Si l'appareil devrait demander l'assistance technique s'adresser au vendeur ou auprès de notre siège. Ceci pour conserver inaltérée l'efficacité de votre appareil et pour NON invalider la garantie. Des éventuelles manipulations de l'appareil de la part du personnel non autorisé invalident automatiquement la garantie.

CONDITIONS DE GARANTIE

S'il y a des pannes à cause des défauts de matériel et/ou de fabrication pendant la période de garantie, nous garantissons la réparation du produit gratuitement.

Elles ne sont pas couvertes de la garantie toutes les parties qui devraient résulter défectueuses à cause de :

- a. Dommages de transport ou de chutes accidentelles,
- b. Installation erronée ou inadaptation de l'installation électrique,
- c. Réparations ou modifications effectuées par un personnel non autorisé,
- d. Manque ou incorrect entretien et nettoyage,
- e. Produit et/ou parties du produit relevant de l'usure et/ou consommables (ex : lampes piles, lames)
- f. Manque d'observation des instructions pour le fonctionnement de l'appareil, négligence dans l'utilisation

La liste indiquée ci-dessus est à titre purement exemplaire et non exhaustif, car la présente garantie est donc exclue pour toutes les circonstances qui ne peuvent pas dériver des défauts de fabrication de l'appareil.

En outre la garantie est exclue dans tous les cas d'usage impropre de l'appareil et en cas d'usage professionnel. Beper S.R.L. décline chaque responsabilité pour des éventuels dommages qui peuvent directement ou indirectement dériver à des personnes, des choses et des animaux domestiques, en conséquence au non-respect de toutes les prescriptions indiquées dans le « livret des instructions et des précautions » approprié, en thème d'installation, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.

Le service après-vente est effectué par votre revendeur ou par l'importateur/distributeur des produits beper. Écrivez un e-mail au assistenza@beper.com pour connaître le centre service agréé beper le plus proche de chez vous.

Allgemeine warnhinweise

Lesen sie diese anleitung, bevor sie das gerät in betrieb nehmen.

Vor und während des Gebrauchs des Gerätes ist es notwendig, einige grundlegende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Vergewissern Sie sich nach dem Entfernen der Verpackung, dass das Gerät intakt ist. Verwenden Sie das Gerät im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an fachlich qualifiziertes Personal. Verpackungselemente (Plastiktüten, Polystyrol, etc.) dürfen nicht in Reichweite von Kindern bleiben, da sie potenzielle Gefahrenquellen darstellen.

Vergewissern Sie sich immer, dass die Netzspannung mit der auf dem technischen Datenschild angegebenen übereinstimmt und dass das System mit der Leistung des Geräts kompatibel ist.

Ziehen Sie niemals am Kabel, um es von der Steckdose zu trennen. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht mit heißen oder scharfen Oberflächen in Berührung kommt.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel beschädigt ist.

Bei Beschädigung des Netzkabels muss dieses durch den Hersteller oder seinen Technischen Kundendienst oder in jedem Fall durch eine Person mit ähnlicher Qualifikation ersetzt werden, um ein Risiko zu vermeiden.

Schließen Sie das Gerät nur an eine Wechselstrom- Steckdose an. Im Allgemeinen wird die Verwendung von Adapters, Mehrfachsteckdosen und/oder Verlängerungskabeln nicht empfohlen. Wenn ihre Verwendung unerlässlich wird, verwenden Sie nur Adapter und Verlängerungskabel, die den geltenden Sicherheitsnormen entsprechen.

Dieses Gerät darf nur für den Zweck verwendet werden, für den es ausdrücklich konzipiert wurde. Jede andere Verwendung ist als unsachgemäß und damit gefährlich anzusehen und führt zum Erlöschen der Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen, fehlerhaften oder ungeeigneten Gebrauch entstehen. Um eine gefährliche Überhitzung zu vermeiden, wird empfohlen, das Netzkabel über die gesamte Länge abzuwickeln.

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie das Zubehör wechseln oder reinigen.

Lassen Sie das Gerät nicht Witterungseinflüssen (Regen, Sonne, etc.) ausgesetzt.

Halten Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörpern).

Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten verwendet werden; von Personen, denen die Erfahrung und Kenntnisse über das Gerät fehlen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person sorgfältig überwacht oder gut in die Bedienung des Geräts eingewiesen.

Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

Wenn Sie sich entscheiden, dieses Gerät als Abfall zu entsorgen, wird empfohlen, es außer Betrieb zu setzen.

Es wird auch empfohlen, teile des gerätes, die eine gefahr darstellen können, sicher zu entsorgen. Dieses gerät darf nicht von kindern benutzt werden. Bewahren sie das gerät ausserhalb der reichweite von kindern auf.

Gebrauchsanweisungen

Überprüfen Sie, ob die Netzspannung mit der auf dem Etikett angegebenen übereinstimmt.

Im Falle einer Beschädigung des Kabels, des Steckers oder eines Kurzschlusses verwenden Sie das Bügeleisen nicht und lassen Sie es von einem autorisierten Servicezentrum reparieren.

Wenn Sie das Bügeleisen zum ersten Mal benutzen, entfernen Sie den Schutzfilm von der Platte, gegebenenfalls mit einem weichen Tuch. Achten Sie darauf, die Platte nicht mit Metallgegenständen wie Reißverschlüssen, Knöpfen, etc. zu zerkratzen.

Wenn Sie das Bügeleisen zum ersten Mal benutzen, kann die Platte einen leichten Rauch ausstoßen, der die Verdampfung des während des Herstellungsprozesses aufgebrachten Schutzöls verursacht; dies sollte kein Grund zur Besorgnis sein und nach einigen Benutzungen wird der Rauch verschwinden.

Das Stromkabel muss immer frei von Knoten oder Verwicklungen sein. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker zu entfernen.

Wickeln Sie das elektrische Kabel nicht um das Bügeleisen.

Halten Sie das Netzkabel in einem sicheren Abstand zur Bügelsohle, besonders wenn sie heiß ist.

Bei Bügelpausen oder wenn Sie das Bügeleisen nicht benutzen, stellen Sie es immer in eine aufrechte Position.

⚠ Die Bügelsohle wird sehr heiß; achten Sie darauf, sich nicht zu verbrennen.

Wählen Sie immer die für das zu bügelnde Kleidungsstück am besten geeignete Temperatur. Verwenden Sie das Bügeleisen nicht als Heizgerät. Setzen Sie das Bügeleisen keinen Stößen aus.

Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie einen Reinigungsvorgang durchführen.

Lagern Sie das Produkt fern von Kindern und so, dass es niemand gefährdet.

Produktbeschreibung Fig. A

1. Wassertank
2. Temperaturregelung
3. Stromkabel
4. Wassersprühknopf
5. Dampfsteuerung
6. Dampfkontrolle
7. Tankdeckel
8. Platte

⚠ Achtung: die platte ist heiß, berühren sie sie nicht während des betriebs!
Halten sie das bügeleisen außer reichweite von kindern.

Bügeln

Nachdem Sie die Bügelausrüstung vorbereitet haben, strecken Sie das Netzkabel und vergewissern Sie sich, dass es frei von Knoten oder Verwicklungen ist.

Prüfen Sie, ob sich Wasser im Tank befindet; wenn Sie Dampf verwenden möchten, füllen Sie den Tank mit Wasser (siehe den entsprechenden Abschnitt).

Drehen Sie das Thermostat auf die Position "MIN".

Füllen Sie den Wassertank mit ausreichend Wasser.

Stellen Sie das Bügeleisen vertikal auf, ohne dass die Platte mit Gegenständen oder etwas anderem in Berührung kommt.

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

Stellen Sie den Thermostat auf die gewünschte Temperatur ein, indem Sie sich auf die Symbole auf dem Thermostat beziehen.

Fangen Sie jetzt an zu bügeln.

Dampfbügeln

Damit Dampf entweichen kann, überprüfen Sie, ob die Dampfsteuerung auf die Position "Max" eingestellt ist.

Wenn Sie das Bügeleisen zum ersten Mal verwenden, drücken Sie mehrmals den Dampfstrahler-Knopf, damit alle Verunreinigungen, die sich während der Konstruktion des Bügeleisens in den Löchern abgesetzt haben, ausgetrieben werden.

Das Dampfbügeln ist möglich, indem der Thermostat in die mit dem Symbol (*) gekennzeichnete Position gebracht wird; eine Erhöhung der Temperatur erhöht auch den Dampfstrahl, bis zu dem mit dem Symbol (****) gekennzeichneten Maximum.

Die Betriebsleuchte leuchtet auf und, wenn die Platte auf Temperatur ist (Temperatur, die Dampf entweichen lässt), erlischt sie.

Drücken Sie den Dampfstrahler-Knopf und der Dampf entweicht.

Stellen Sie den Indikator der Temperaturregelung mindestens auf die Position "***".

Beachten Sie ein 5-Sekunden-Intervall zwischen den Dampfstößen.

Wenn der Dampfstrahler-Knopf gedrückt wird, bevor die eingestellte Temperatur erreicht ist, kommt das Wasser nicht verdampft heraus, sondern tropft von der Platte; dies kann zu Bügelflecken auf dem Kleidungsstück führen.

Bügeleisen Betriebsanleitung

Wassertropfen können auch durch Drücken der Dampftaste für mehr als 5 Sekunden verursacht werden. Stellen Sie das Bügeleisen am Ende des Vorgangs in eine aufrechte Position und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Das Bügeleisen muss auf dem zu bügelnden Stoff ständig in Bewegung gehalten werden.

⚠ Achtung: wenn das wasser im tank während des gebrauchs ausgeht, warten sie, bis das bügeleisen abgekühlt ist, bevor sie es erneut füllen.

⚠ Warnung: richten sie den dampfstrahl immer in richtung des zu bügelnden kleidungsstücks, niemals richtung gesicht.

Leeren Sie nach dem Bügeln immer den Tank vom restlichen Wasser aus, nachdem Sie den Stecker aus der Steckdose gezogen haben.

Trockenes Bügeln

Stellen Sie die Dampfsteuerung auf Position "0", um das Entweichen von Dampf zu verhindern. Stellen Sie die Temperatur der Platte durch Drehen des Thermostats ein.

Die Betriebslampe leuchtet auf und erlischt, wenn die Platte auf Temperatur ist.

Beginnen Sie mit dem Bügeln, nachdem das Bügeleisen die gewünschte Temperatur erreicht hat.

Beachten Sie, dass die Platte in diesem Fall im Vergleich zum Bügeln mit Dampf niedrigere Temperaturwerte erreicht.

Stellen Sie das Bügeleisen am Ende des Vorgangs in eine aufrechte Position und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Das Bügeleisen muss auf dem zu bügelnden Stoff ständig in Bewegung gehalten werden.

Einstellung der Temperatur

Beziehen Sie sich immer auf die Wasch- und Bügelplatte, die sich im Inneren der Bügelwäsche befindet. Wenn die Bügelpermissionen nicht vorhanden sind, Sie aber die Art des Stoffes kennen, sehen Sie bitte in der folgenden Tabelle nach.

Symbol	Gewebeart
	Wenn das Etikett dieses Symbol trägt, bügeln Sie das Kleidungsstück NICHT.
	Synthetische Kleidung Nylon, Acryl und Polyester
	Kleidung aus Wolle und Seide
	Baumwoll- und Leinenkleidung

Die Anzahl der Punkte auf dem einstellbaren Thermostat des Bügeleisens zeigt die Temperatur vom niedrigsten (•) bis zum höchsten (•••) an. Die Tabelle gilt für Stoffe und nicht für glänzende oder geprägte Falten, die von links gebügelt werden müssen.

Vergewissern Sie sich vor der Benutzung des Bügeleisens, dass die Temperatur des Bügeleisens mit der Art des Stoffes übereinstimmt: Wolle mit Wolle, Baumwolle mit Baumwolle usw.

Das Bügeleisen heizt sich schnell auf und kühlt sich langsam ab. Beginnen Sie also mit dem Bügeln von Kleidungsstücken, die niedrige Temperaturen erfordern (wie z.B. synthetische Stoffe) und gehen Sie mit immer höheren Temperaturen vor.

Wenn das zu bügelnde Kleidungsstück aus mehreren Stoffen besteht, stellen Sie die Temperatur für den empfindlichsten Stoff ein.

Wenn Sie die Art des zu bügelnden Stoffes nicht kennen, ist es ratsam, einen Teil des Stoffes, der normalerweise beim Tragen des Kleidungsstücks nicht sichtbar ist, ausgehend von der Mindesttemperatur zu bügeln und dann die geeignete Temperatur zu finden. Es kann vorkommen, dass das Kleidungsstück glänzend wird. In diesem Fall müssen Sie das Bügeln beenden, um es nicht zu ruinieren und den Stoff von links bügeln.

Wassersprühdüse

Nachdem Sie überprüft haben, dass sich Wasser im Behälter befindet, drehen Sie die Sprühdüse in Richtung des zu bügelnden Kleidungsstücks. Drücken Sie dann den Wassersprühknopf.

Wenn Sie das Bügeleisen zum ersten Mal benutzen, drücken Sie einige Male auf den Wassersprühknopf, bevor Sie einen geeigneten Sprühstrahl erhalten, da das Wasser die Zirkulationsleitungen füllen können muss, bevor es austritt.

⚠️ Warnung: Die Wassersprühdüse darf nicht mit Seide verwendet werden.

Dampfstoß

Mit dem Dampfstoß werden hartnäckige Falten entfernt.

Stellen Sie den Thermostat auf die Position „..“ oder „...“.

Stellen Sie den Dampfregler auf die höchste Position.

Drücken Sie die Dampfstoßtaste.

Hinweis: um zu verhindern, dass wasser aus der platte austritt, halten sie die dampfstoßtaste nicht länger als 5 sekunden gedrückt.

Füllen und Entleeren des Tanks

Dieser Vorgang muss mit dem aus der Steckdose gezogenen Stecker durchgeführt werden.

Trocknen Sie immer das Gehäuse des Bügeleisens und Händen von jeglichen Tropfen ab, bevor Sie die Steckdose wieder einstecken.

Stellen Sie sicher, dass sich der Thermostat und die Dampfsteuerung in der Mindestposition befinden.

Heben Sie den Tankdeckel an und füllen Sie den Tank langsam mit einem kleinen Glas oder Trichter.

Überschreiten Sie nicht den auf dem Tank angegebenen maximalen Füllstand.

Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Risse des Eisens eindringt, es besteht die Gefahr von Kurzschlüssen und/oder Stromschlägen. Wenn Sie das Bügeleisen fertig gefüllt haben, schließen Sie den Deckel des Tanks und schließen Sie den Stecker an die Steckdose an.

Hinweis: Das Bügeleisen ist für die Verwendung von Leitungswasser ausgelegt. Wenn das Wasser jedoch sehr hart ist, ist es ratsam, eine Mischung aus destilliertem Wasser und Leitungswasser zu verwenden.

Es ist ratsam, den Wassertank nach jedem Gebrauch zu leeren, um die Bildung von Kalk, Schimmel und unangenehmen Gerüchen zu vermeiden. Es wird empfohlen, das Bügeleisen vor dem Entleeren des Tanks einige Minuten abkühlen zu lassen.

Zum Entleeren des Tanks drehen Sie das Bügeleisen auf einem Spülbecken (o.ä.) auf den Kopf und lassen Sie das gesamte noch im Tank befindliche Wasser herauskommen.

Oder stellen Sie das Bügeleisen in eine aufrechte Position und schließen Sie den Stecker wieder an das Stromnetz an. Stellen Sie den Thermostat und die Dampfsteuerung auf "MAX" und lassen Sie die Wasserreste im Tank einige Minuten lang verdampfen, indem Sie die Dampfstrahlseite drücken.

Self clean (Selbstreinigung)

Füllen Sie den Wassertank maximal.

Stellen Sie den Thermostat auf die höchste Position.

Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.

Das Bügeleisen aufwärmen lassen, bis das Licht erlischt.

Halten Sie das Bügeleisen horizontal über dem Waschbecken, stellen Sie den Dampfwahlschalter auf die maximale Position und drücken Sie die Taste " Self Clean ".

Kochendes Wasser, Dampf und Verunreinigungen werden aus den Löchern in der Platte ausgestoßen.

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Warten Sie vor der Lagerung, bis das Bügeleisen kalt ist.

Anti-kalk-system

Ein spezieller Harzfilter im Inneren des Wassertanks erweicht das Wasser und verhindert die Ansammlung von Kalk in der Platte. Der Harzfilter ist dauerhaft und muss nicht ausgetauscht werden.

Hinweis: Verwenden Sie keine chemischen Zusätze, parfümierten Substanzen oder Entkalkungsmittel. Die Nichteinhaltung der oben genannten Vorschriften führt zum Verlust der Garantie.

Tropf-Stopp-System

Mit dem Tropf-Stopp-System können selbst empfindlichste Stoffe perfekt gebügelt werden: es wird empfohlen, bei niedrigen Temperaturen zu bügeln.

Die Platte kann bis zu dem Punkt abkühlen, an dem kein Dampf mehr austritt, aber Tropfen von kochendem Wasser können herauskommen und Spuren oder Flecken hinterlassen. In diesem Fall wird das Tropf-Stopp-System automatisch aktiviert, um eine Verdampfung zu verhindern, so dass auch empfindlichste Stoffe gebügelt werden können, ohne dass sie beschädigt oder befleckt werden können.

Reinigung des Bügeleisens

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um Verkrustungen oder Stärkerückstände von der Bügelsohle zu entfernen.

Trocknen Sie die Bügelplatte immer nach jeder Reinigung ab.

Reinigen Sie das Bügeleisengehäuse mit einem feuchten Tuch ohne Reinigungsmittel.

Verwenden Sie keine Stahlwolle-Pads oder Scheuermittel.

Lagerung

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, leeren Sie den Wassertank (nach jedem Gebrauch) und lassen Sie das Bügeleisen vollständig abkühlen.

Wickeln Sie das Kabel um die Basis.

Um die Bügelsohle zu schützen, stellen Sie das Bügeleisen in eine aufrechte Position.

Technische Daten

Leistung: 1800-2200W

Stromversorgung: 220-240V ~ 50Hz

Im Hinblick auf eine kontinuierliche Verbesserung behält sich Beper das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen und Verbesserungen an dem betreffenden Produkt vorzunehmen.



Die WEEE-Richtlinie (von engl.: Waste Electrical and Electronic Equipment; deutsch: (Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall) ist die EG-Richtlinie 2011/65/EU zur Reduktion der zunehmenden Menge an Elektronikschatz aus nicht mehr benutzten Elektro- und Elektronikgeräten. Ziel ist das Vermeiden, Verringern sowie umweltverträgliche Entsorgen der zunehmenden Mengen an Elektronikschatz durch eine erweiterte Herstellerverantwortung.

Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.

Bringen Sie das Gerät zur Entsorgung zu einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde.

Elektro- und Elektronikgeräte mit folgender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll, sondern nur noch über die öffentlichen Entsorgungsträger und anschließende Rückgabe an die Hersteller und Importeure entsorgt werden.

GARANTIESCHEIN

Die Gewährleistung gilt 24 Monate ab Kaufdatum für Material- und Herstellungsfehler.

Die Garantie gilt nur wenn der Garantieschein vom Kaufbeleg (Quittung), mit Kaufdatum und Name des gekauften Gerätemodells, begleitet wird.

Sollte das Gerät einmal technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer oder an unserem Firmensitz. Dies um die Effizienz des Gerätes aufrechtzuerhalten und damit die Garantie NICHT erlischt. Bei eventuellen Beschädigungen des Gerätes durch nicht autorisierte Personen, erlischt die Garantie automatisch.

GARANTIEBEDINGUNGEN

Sollte es zu Funktionsstörungen aufgrund von Fehlern in Material und / oder Verarbeitung während der Garantiezeit kommen, garantieren wir die Reparatur des Produkts kostenlos.

Alle Teile die nicht durch Garantie gedeckt sind, sind die, die sich als defekt erweisen aufgrund von:

- a. Transportschäden oder Stürze,
- b. Falscher Installation oder ungeeigneter elektrischer Anlage,
- c. Reparaturen oder Änderungen durch nicht autorisierte Personen,
- d. Fehlender oder falscher Wartung und Reinigung,
- e. Produkt und / oder Teile des Produkts, die dem Verschleiß unterliegen und / oder Verbrauchsmaterial (z. B.: Lampen, Batterien, Klingen) darstellen
- f. Nicht befolgen der Gebrauchsanweisungen des Gerätes, Fahrlässigkeit oder unvorsichtigem Gebrauch.

Die obige Liste ist beispielhaft und nicht erschöpfend, da diese Garantie für all jene Situationen ausgeschlossen ist, den keinem Produktionsfehler zuzuweisen sind.

Die Garantie ist auch in allen Fällen von missbräuchlichen Verwendung des Gerätes und im Falle vom beruflichen Einsatz ausgeschlossen.

Beper Srl übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die direkt oder indirekt Personen, Gegenstände und Haustieren betreffen könnten, als Folge der Nicht-Einhaltung aller in der Broschüre „Gebrauchsanweisungen und Warnungen“ enthaltenen Anweisungen in Bezug auf Installation, Bedienung und Wartung.

Treten sie bitte in Verbindung mit ihren Händler in Ihrem Land oder Post Sales Abteilung von fa. Beper.

E-mail assistenza@beper.com die Ihren Händler nennen wird

Advertencias generales

Leer estas instrucciones antes de usar el aparato

Antes y durante el uso del artículo es necesario seguir algunas precauciones básicas.

Tras haber quitado el embalaje, asegurarse de la integridad del artículo. En caso de duda, no utilizar el artículo y dirigirse a personal profesionalmente cualificado.

Los elementos del embalaje (bolsas de plástico, polistirolo, etc.) no deben dejarse cerca del alcance de los niños al representar un peligro para ellos.

Se recomienda no tirar junto con los residuos domésticos los materiales presentes en el embalaje sino depositarlos en centros de recogida de residuos, solicitando información adicional al gestor del punto de recogida urbano del propio ayuntamiento donde se resida.

Asegurarse siempre de que la tensión de la red eléctrica sea igual a la indicada en la etiqueta de los datos técnicos que y que la instalación sea compatible con la potencia del aparato.

En caso de incompatibilidad entre el enchufe del aparato y la toma de corriente, sustituir el enchufe por otro por una persona profesionalmente cualificada. En concreto, este último, deberá también corroborar que la sección de cables de presa sea la idónea a la potencia necesaria para el aparato.

No tirar nunca el cable para desenchufarlo de la corriente eléctrica.

Asegurarse de que el cable no esté en contacto con superficies cálidas o cortantes.

No utilizar el aparato con el cable dañado.

Conectar el aparato exclusivamente a una presa de corriente alterna.

En general, se desaconseja el uso de adaptadores, presas múltiples y prolongadores. Si el uso fuera indispensable, es necesario utilizar sólamente adaptadores y prolongadores de acuerdo a las normas vigentes de seguridad.

Este aparato deberá destinarse sólo al uso para el que ha sido fabricado. Cualquier otro tipo de uso será considerado inapropiado y, por lo tanto, peligroso y hará perder la garantía del mismo. El fabricante no podrá ser considerado el responsable de los posibles daños derivados de usos inadecuados, erróneos e irracionales.

Para evitar sobrecalentamientos peligrosos, se recomienda estirar totalmente el cable de alimentación y de desenchufar el enchufe de la red de alimentación eléctrica cuando el aparato no esté siendo utilizado.

Para evitar calentamientos peligrosos, se recomienda estirar completamente el cable de alimentación y desenchufarlo de la red eléctrica cuando no esté siendo utilizado.

No introducir nunca el aparato en agua u otros líquidos.

No tocar el aparato con las manos o pies mojados o húmedos.

No utilizar el aparato con los pies desnudos.

No dejar el aparato expuesto a los agentes atmosféricos (lluvia, sol, etc.)

No dejar el aparato cerca de fuente de calor (ej.radiador)

Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluido niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida o personas con falta de experiencia y conocimiento del aparato salvo que estén controladas o bien instruidas respecto al uso del propio aparato por parte de la persona responsable de su seguridad.

Asegurarse de que no niños no jueguen con el aparato.

Cuando se decida tirar a la basura este aparato, se recomienda convertirlo en inoperante previamente cortando el cable de alimentación.

Se recomienda además convertir en inócuas las partes del aparato susceptibles de constituir un problema, especialmente para los niños que podrían utilizar el aparato para jugar.

Advertencias de uso

Compruebe que el voltaje de la red eléctrica corresponde al indicado en la etiqueta.

En caso de daños en el cable, enchufe o cortocircuito, no use la plancha y haga que la repare un centro de servicio autorizado.

Cuando use la plancha por primera vez, retire la película protectora de la placa, con un paño suave si es necesario. Tenga cuidado de no rayar la placa con objetos metálicos como cremalleras, botones, etc.

En el primer uso, la placa puede emitir un ligero humo debido a la evaporación del aceite protector, aplicado durante la fase de fabricación; esto no debería causar ninguna preocupación y después de algunos usos, el humo desaparecerá.

El cable eléctrico siempre debe estar libre de nudos o enredos.

No agarre el cable para desconectar el enchufe.

No enrolle el cable eléctrico alrededor de la plancha.

No agarre el cable para desconectar el enchufe.

No enrolle el cable eléctrico alrededor de la plancha.

Mantenga el cable de alimentación a una distancia segura de la plancha, especialmente cuando está caliente.

Durante los descansos de trabajo y cuando no use la plancha, guárdela siempre en posición vertical.

⚠ La plancha de hierro se calienta mucho; tenga cuidado de no quemarse.

Elija siempre la temperatura más adecuada para el artículo a planchar. No use la plancha como unidad de calefacción. No someta la plancha a golpes.

Antes de realizar cualquier operación de limpieza, desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente.

Si decide no usar el producto por más tiempo, debe colocarlo fuera del alcance de los niños y de tal manera que no presente ningún peligro.

Descripción del producto Fig. A

1. Tanque
2. Control de temperatura
3. Cable de alimentación
4. Botón de rociado de agua
5. Botón chorro de vapor
6. Controle nivel de vapor
7. Tapa del tanque
8. Plancha

⚠ Atención: ¡la placa está caliente, no la toque durante la operación!

Mantenga la plancha fuera del alcance de los niños.

Planchar

Después de preparar sus suministros de planchado, extienda el cable de alimentación y verifique que no tenga nudos ni enredos.

Verifique si hay agua en el tanque; si quieras usar vapor, debes llenar el tanque con agua (ver el párrafo específico).

Gire el termostato a la posición "MIN".

Llene el tanque de agua en cantidad suficiente.

Coloque la plancha verticalmente, sin que la placa entre en contacto con objetos o cualquier otra cosa.

Inserte el enchufe en la toma de corriente.

Ajuste el termostato a la temperatura deseada, refiriéndose a los símbolos en el termostato.

Luego comience a planchar.

Plachado con vapor

Para permitir que escape el vapor, verifique que el control de vapor esté posicionado en la posición "Max"

Cuando use la plancha por primera vez, presione varias veces el botón del chorro de vapor, de modo que se expulsen las impurezas que durante la construcción de la plancha se depositan dentro de los agujeros.

Se puede planchar con vapor ajustando el termostato a la posición marcada con el símbolo (•); a medida que aumenta la temperatura, el chorro de vapor también aumenta, hasta el máximo marcado con el símbolo (***). La luz de funcionamiento se enciende y cuando la placa está a temperatura (temperatura que permite que salga el vapor) se apaga.

Presione el botón de chorro de vapor y saldrá vapor.

Ajuste el indicador del regulador de temperatura al menos a la posición “***”.

Observar un intervalo de 5 segundos entre un chorro de vapor y otro.

Si se presiona el botón de chorro de vapor antes de alcanzar la temperatura establecida, el agua no saldrá vaporizada sino que goteará de la placa; esto puede causar manchas de planchado en la prenda.

El goteo del agua también puede ser causado por la presión prolongada, durante más de 5 segundos, del botón de chorro de vapor.

Al final de la operación, coloque la plancha en posición vertical y desconecte el enchufe de la toma de corriente. La plancha debe mantenerse constantemente en movimiento sobre la prenda a planchar.

⚠ Advertencia: si el agua del depósito se agota durante el uso, espere hasta que la plancha se haya enfriado antes de volver a llenarla.

⚠ Advertencia: siempre dirija el chorro de vapor en la dirección del artículo a planchar, nunca hacia la cara.

Después de planchar, siempre vacíe el tanque del agua restante, después de haber desconectado el enchufe de la toma de corriente.

Planchado en seco

Coloque el control de vapor en la posición “0” para evitar el escape de vapor. Ajuste la temperatura de la placa girando el termostato.

La luz de funcionamiento se enciende y cuando la plancha está a temperatura se apaga.

Comience a planchar después de que la plancha haya alcanzado la temperatura deseada.

Tenga en cuenta que en este caso, la placa alcanza valores de temperatura más bajos, en comparación con el planchado a vapor.

Al final de la operación, coloque la plancha en posición vertical y desconecte el enchufe de la toma de corriente. La plancha debe mantenerse constantemente en movimiento sobre la prenda a planchar.

Establecer la temperatura

Consulte siempre la placa de lavado y planchado ubicada dentro de los artículos a planchar. Si la información para planchar no está presente, pero se conoce el tipo de tela, consulte la tabla a continuación.

Símbolo	Tipo de tela
	Si la etiqueta tiene este símbolo, NO planche.
	Telas sintéticas, nylon, acrílico y poliéster
	Prendas de lana y seda
	Algodón y tejidos naturales

El número de puntos en el termostato ajustable de la plancha indica la temperatura desde la más baja (•) hasta la más alta (***). La tabla es válida para telas, y no para acabados como el brillo, o el relieve del pliegue, que se debe planchar hacia atrás.

Antes de usar la plancha, asegúrese siempre de que la temperatura de la plancha sea correcta para el tipo de tela: lana con lana, algodón con algodón, etc.

La plancha se calienta rápidamente y se enfriá lentamente; luego comience a planchar la ropa que requiere temperaturas bajas (como telas sintéticas) y vaya progresivamente con temperaturas cada vez más altas.

Plancha Manual de instrucciones

Cuando el artículo a planchar esté compuesto de varias telas, ajuste la temperatura para la tela más delicada. Si no conoce el tipo de tela a planchar, se recomienda planchar una parte de la misma, normalmente no visible cuando se usa la prenda, comenzando desde la temperatura mínima y luego buscando la temperatura más adecuada. Puede suceder que la prenda se vuelva brillante, en este caso debe terminar de planchar para no arruinarla y planchar la tela dentro hacia afuera.

Roció de agua

Después de verificar que haya agua en el tanque, gire la boquilla de rociado hacia el artículo a planchar. Luego presione el botón de rociado de agua.

Cuando use la plancha por primera vez, es aconsejable presionar el botón de rociado de agua varias veces antes de obtener un rociado adecuado, porque el agua debe poder llenar las tuberías de circulación antes de escapar.

⚠ Atención: el rocio de agua no debe usarse con seda.

Chorro de vapor

El chorro de vapor se utiliza para eliminar las arrugas más rebeldes.

Coloque el termostato en la posición “..” o “...”.

Coloque el botón para la selección del vapor en posición máxima.

Pulse el botón del chorro de vapor.

Nota: para evitar salidas de agua de la placa, no mantenga pulsado el botón del chorro de vapor por más de 5 segundos.

Llenar y vaciar del tanque

Esta operación debe hacerse con el enchufe desconectado de la toma de corriente.

Siempre seque el cuerpo de la plancha de las gotas, y las manos también, antes de volver a conectar el enchufe a la toma..

Asegúrese de que el termostato y el control de vapor estén colocados en la posición mínima.

Levante la tapa del tanque y llénelo lentamente con un vaso o embudo.

No exceda el nivel máximo del tanque indicado en el tanque mismo.

Tenga cuidado de no dejar que entre agua en las ranuras de hierro, existe el peligro de cortocircuitos y / o descargas eléctricas. Al final del llenado, cierre la tapa del tanque y conecte el enchufe a la toma de corriente.

Nota: La plancha está diseñada para usar agua del grifo, sin embargo, si el agua es muy dura, es aconsejable usar una mezcla de agua destilada y agua corriente.

Se recomienda vaciar el tanque de agua después de cada uso, para evitar la formación de cal, moho y malos olores. Se recomienda dejar que la plancha se enfrie durante unos minutos antes de vaciar el tanque.

Para vaciar el tanque, ponga la plancha boca abajo sobre un fregadero (o similar) y drene toda el agua que aún queda en el tanque.

O coloque la plancha en posición vertical y vuelva a conectar el enchufe a la toma de corriente.

Coloque el termostato y el control de vapor en “MAX” y permita que el agua residual se evapore en el tanque durante unos minutos, presionando el botón de chorro de vapor.

Self clean (auto-limpieza)

Llene al maximo el depósito de agua.

Coloque el termostato en posición máxima.

Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente.

Deje que la plancha se caliente hasta que se apague el piloto luminoso.

Manteniendo la plancha en posición horizontal sobre el fregadero, ponga el selector del vapor en posición máxima, pulse el botón “ Self Clean” (Autolimpieza).

El agua hirviendo, el vapor y las impurezas son expulsados por los agujeros de la placa.

Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.

Espere hasta que la plancha esté fría antes de almacenarla.

Sistema anticaliza

Un filtro de resina especial dentro del depósito de agua ablanda el agua y evita la acumulación de caliza en la placa. El filtro de resina es permanente y no requiere reemplazo.

Nota: No emplee aditivos químicos, sustancias perfumadas o agentes desincrustantes. El incumplimiento de las normas mencionadas anteriormente implica la pérdida de la garantía.

Sistema anti-gotas

Con el sistema anti-gotas, se pueden planchar perfectamente también los tejidos más delicados que se recomienda planchar siempre a bajas temperaturas.

La placa puede enfriarse hasta el punto en el cual no salga más vapor, pero pueden salir gotas de agua hirviendo que pueden dejar marcas o manchas. En este caso, el sistema anti-gotas se activa automáticamente para evitar la vaporización, de modo que pueda planchar los tejidos más delicados sin riesgo de dañarlos o mancharlos.

Limpieza

Retire el enchufe de la toma de corriente.

Para eliminar la escama o el almidón de la placa, use un paño húmedo.

Siempre seque la placa después de cada limpieza.

Limpie el cuerpo de la plancha con un paño húmedo sin detergentes.

No use lana metálica ni detergentes abrasivos.

Conservación

Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente, vacíe el tanque de agua (hágalo después de cada uso) y deje que la plancha se enfrie por completo.

Enrolle el cable alrededor de la base.

Para proteger la placa, coloque la plancha en posición vertical.

Datos técnicos

Potencia: 1800-2200W

Alimentación: 220-240V ~ 50Hz

Con vistas a la mejora continua, Beper se reserva el derecho de realizar cambios y mejoras en el producto sin previo aviso.



Al término de la vida útil del aparato, no eliminar como residuo municipal sólido mixto sino eliminarlo en un centro de recogida específico colocado en vuestra zona o entregarlo al distribuidor a la hora de comprar un nuevo aparato del mismo tipo y destinado a las mismas funciones. El distribuidor se cargará el costo de eliminación de los equipos siguiendo las normas actuales.

Este procedimiento de recogida separada de los equipos eléctricos y electrónicos se realiza con el propósito de una política del medioambiente comunitaria con objetivos de salvaguardia, defensa y mejoramiento de la calidad del medioambiente y para evitar efectos potenciales en la salud de los seres humanos debido a la presencia de dentro de estos equipos o a un uso inapropiado de los mismos o de algunas de sus partes. Esta Vuestra y nuestra competencia ayudar la defensa del medioambiente.

El símbolo indica que este producto respecta la normativa europea de medioambiente (2011/65/EU) y le recuerda que todos los productos electrónicos y eléctricos deben ser objeto de recogida por separado al finalizar su ciclo de vida. Para obtener información sobre el reciclaje de este producto y dónde encontrar puntos de recogida llame las supuestas autoridades locales. Una eliminación no correcta de este producto podría conllevar sanciones.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

La garantía es valida 24 meses a partir de la fecha de compra para todos los defectos de material o de fabricación.

La garantía es valida sólo si presenta el recibo fiscal con la fecha de compra y el nombre del modelo del aparato comprado.

Si el aparato requiere asistencia, contacte su vendedor o nuestra empresa. Eso para preservar el rendimiento de su aparato y NO invalidar la garantía. Toda manipulación del aparato por una persona no autorizada anula automáticamente la garantía.

CONDICIONES DE GARANTÍA

Si aparecen averías a causa de un defecto de material y/o fabricación durante la garantía garantizamos gratuitamente la reparación del aparato.

No se tienen en cuenta en la garantía todas las partes que sean defectuosas debidas a:

- a. Daños en el transporte o caídas accidentales.
- b. Instalación eléctrica incorrecta y no conforme.
- c. Reparaciones o modificaciones realizadas por personal no especializado.
- d. Falta o incorrectos limpieza y mantenimiento.
- e. Aparato y/o partes del aparato expuestas a deterioro y/o consumo (lámparas, pilas, cuchillas).
- f. Falta de cumplimiento de las instrucciones para el funcionamiento del aparato, negligencia en el uso.

Esta lista es simplificada y no completa ya que esta garantía se anula para todas aquellas circunstancias que no permiten remontar a defectos de fabricación del aparato.

La garantía se anula en cada caso de uso impropio del aparato y en caso de un uso profesional.

Beper Srl declina toda responsabilidad por cualquier daño que puede directamente o indirectamente resultar de personas, cosas o animales domésticos en consecuencia de la falta de cumplimiento de todas las instrucciones indicadas en este "Manual de Instrucciones y Advertencias" en términos de instalación, uso y mantenimiento del aparato.

Contacte con el distribuidor de su país o el departamento de post venta de beper.

Envie un e-mail a assistenza@beper.com y le enviaremos datos de su servicio técnico en su país.

Σημαντικες προειδοποιησεις ασφαλειας

Πριν χρησιμοποιήσετε την συσκευή διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες χρήσεως και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση.

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες, δεδομένου ότι θα σας δώσουν χρήσιμες πληροφορίες για την ασφάλεια σχετικά με την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση και θα σας βοηθήσουν να αποφύγετε ατυχίες και πιθανά ατυχήματα.

Αφαιρέστε τη συσκευασία και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι άθικτη με ιδιαίτερη προσοχή στο καλώδιο τροφοδοσίας. Τα στοιχεία της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες κλπ.) δεν πρέπει να είναι προσβάσιμα στα παιδιά, προκειμένου να προφυλαχθούν από τις πηγές κινδύνου. Συνιστάται να μην ρίξετε τα στοιχεία της συσκευασίας σε οικιακά απορρίμματα, αλλά να τα τοποθετήσετε στο κατάλληλο σημείο συλλογής ή καταστροφής των απορριμμάτων του τμήματος καθαριότητας του Δήμου σας.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο ή από εξίσου ειδικευμένα άτομα προς αποφυγή κινδύνου.

Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στα στοιχεία που αναγράφονται στην ετικέτα. Η συσκευή μπορεί να καταστραφεί αν η τάση δεν είναι σωστή.

Αν το φις δεν ταιριάζει στην πρίζα απευθυνθείτε σε ειδικευμένο άτομο προκειμένου να αντικαταστήσει το βύσμα με το κατάλληλο και να διασφαλίσει ότι το τμήμα καλωδίων της πρίζας είναι κατάλληλο για την απορρόφηση της ενέργειας της συσκευής σας.

Γενικά, η χρήση προσαρμογέα πολλαπλών βυσμάτων και / ή επεκτάσεων δεν συνιστάται. Αν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιείστε μόνο απλό ή πολλαπλό προσαρμογέα και επέκταση σύμφωνα με τους κανόνες ασφαλείας που ισχύουν, διασφαλίστε ότι τα όρια ισχύος τα οποία είναι σημειωμένα στον απλό προσαρμογέα και στις επεκτάσεις και η μέγιστη ισχύς που είναι σημειωμένη στον πολλαπλό προσαρμογέα δεν υπερβαίνονται.

Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημία.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή μετά από μια μη σωστή λειτουργία. Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε την για μην ανοίξει και σπάσει και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα για την επισκευή της συσκευής γιατί απαιτούνται γνήσια ανταλλακτικά. Η μη σωστή τήρηση των οδηγιών μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια της συσκευής σας.

Αυτή η συσκευή πρέπει να προορίζεται για την χρήση για την οποία κατασκευάστηκε.

Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ως ακατάλληλη και κατά συνέπεια επικίνδυνη.

Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη ή απερίσκεπτη χρήση. Η συσκευή αυτή προορίζεται ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ.

Για την προστασία από ηλεκτροπληξία, μη βυθίζετε το καλώδιο, το βύσμα ή οποιοδήποτε άλλο μέρος της συσκευής σε νερό ή άλλο υγρό. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εκρηκτικές ύλες, εύφλεκτα υλικά, αέρια και φλόγες.

Μην αφήνετε τα παιδιά, τα άτομα με αναπηρία ή ανθρώπους χωρίς εμπειρία ή τεχνική ικανότητα να χρησιμοποιούν τη συσκευή, εάν δεν έχουν σωστή επίβλεψη. Η στενή επίβλεψη είναι απαραίτητη όταν οποιαδήποτε συσκευή χρησιμοποιείται από ή κοντά σε παιδιά. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με την συσκευή.

Μη κρατάτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια ή πόδια. Μη κρατάτε τη συσκευή με γυμνά πόδια.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε άλλα εξαρτήματα εκτός από εκείνα που προβλέπονται από Beper. Η χρήση εξαρτημάτων που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή της συσκευής μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο ή τραυματισμό.

Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του μπάνιου, του ντους ή της πισίνας.

Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε την συσκευή.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν κρέμεται από την άκρη του τραπεζιού ή από τον πάγκο της κουζίνας και δεν έρχεται σε επαφή με θερμές επιφάνειες.

Οδηγίες χρήσης

Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου αντιστοιχεί στα δεδομένα που καθορίζονται στην ετικέτα της συσκευής.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το βύσμα έχει βλάβη ή σε περίπτωση ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε το σίδερο αλλά φροντίστε να επισκευαστεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.

Όταν χρησιμοποιείται το σίδερο για πρώτη φορά, αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από την πλάκα. Εάν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί. Προσέξτε να μην γρατσουνίζετε την πλάκα με μεταλλικό αντικείμενο, καθώς και φερμουάρ, κουμπιά κ.λπ.

Όταν χρησιμοποιείτε το σίδερο για πρώτη φορά, η πλάκα μπορεί να διαχέει έναν ελαφρύ καπνό που προκαλείται από την εξάτμιση του προστατευτικού λαδιού που χρησιμοποιείται στο εργοστάσιο. Αυτό δεν είναι επικίνδυνο και ο καπνός θα εξαφανιστεί μετά από κάποια χρήση.

Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να είναι πάντα απαλλαγμένο από κόμπους ή πλέγματα.

Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε τη συσκευή.

Μην τυλίγετε το ηλεκτρικό καλώδιο γύρω από το σίδερο.

Κρατήστε μακριά σε λογική απόσταση το καλώδιο τροφοδοσίας από την πλάκα, ειδικά όταν είναι ζεστή.

Όταν δεν το χρησιμοποιείτε, τοποθετήστε το σίδερο σε κάθετη θέση.

⚠ Η πλάκα του σίδερου γίνεται πολύ ζεστή, οπότε προσέξτε να μην καείτε.

Επιλέξτε πάντοτε την κατάλληλη θερμοκρασία για το σίδερο.

Μην χρησιμοποιείτε το σίδερο ως θερμαντήρα. Μην υποβάλλετε το σίδερο σε κραδασμούς.

Πριν τον καθαρισμό, αποσυνδέστε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας.

Αν αποφασίσετε να μη χρησιμοποιήσετε το προϊόν πια, πρέπει να το τοποθετήσετε μακριά από παιδιά για να μην δημιουργήσετε κανένα κίνδυνο.

Περιγραφή του προϊόντος Fig. A

1. Δεξαμενή νερού
2. Θερμοστάτης
3. Καλώδιο τροφοδοσίας
4. Κουμπί ψεκασμού νερού
5. Κουμπί εκτόξευσης ατμού
6. Έλεγχος ατμού
7. Καπάκι δεξαμενής
8. Πλάκα

⚠ Προσοχή: η πλάκα γινεται πολυ καυτη, μην την αγγιζετε κατα την χρηση!
Κρατηστε το σιδερο μακρια απο παιδια.

Σιδέρωμα

Αφού προετοιμάσετε όλα τα απαραίτητα για το σιδέρωμα, ξετυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και ελέγχτε ότι είναι απαλλαγμένο από κόμπους ή πλέγματα.

Ελέγχετε αν η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ατμό, θα πρέπει να γεμίσετε τη δεξαμενή με νερό (δείτε τη συγκεκριμένη παράγραφο).

Γυρίστε τον θερμοστάτη στη θέση "MIN".

Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με επαρκή ποσότητα.

Τοποθετήστε το σιδέρο κάθετα, προσέχοντας ώστε η πλάκα να μην έρχεται σε επαφή με αντικείμενα ή οπιδήποτε άλλο.

Τοποθετήστε το βύσμα στην πρίζα.

Ρυθμίστε τον θερμοστάτη στην επιθυμητή θερμοκρασία σύμφωνα με τα σύμβολα που είναι τυπωμένα στον θερμοστάτη.

Σε αυτό το σημείο, μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα.

Σιδέρωμα ατμού

Για να αφήσετε τον ατμό να διαφύγει, ελέγχετε ότι ο ρυθμιστής ατμού βρίσκεται στη θέση "Max".

Όταν χρησιμοποιείτε το σιδέρο για πρώτη φορά, πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο ατμού, έτσι ώστε να εξαλειφθούν οι ακαθαρσίες που κατά τη διάρκεια της κατασκευής του σιδέρου εναποτίθεται μέσα στις σπέζες.

Το σιδέρωμα με ατμό είναι δυνατό με τη ρύθμιση του θερμοστάτη στη θέση που σημειώνεται με το σύμβολο (•). Η αύξηση της θερμοκρασίας αυξάνει επίσης τον πίδακα ατμού, μέχρι τη μέγιστη ένδειξη που φέρει το σύμβολο (••). Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ανάβει και όταν η πλάκα φθάσει στη θερμοκρασία (θερμοκρασία που επιτρέπεται στον ατμό να διαφύγει), σβήνει.

Πατήστε το κουμπί ατμού και ο ατμός θα εξέλθει.

Ρυθμίστε τον θερμοστάτη τουλάχιστον στη θέση "...".

Παρεμβάλλεται ένα διάστημα 5 δευτερόλεπτων μεταξύ της μιας εκτόξευσης ατμού και της άλλης.

Εάν το πλήκτρο ατμού πιέζεται πριν φτάσει στη ρυθμισμένη θερμοκρασία, το νερό δεν θα βγει με μορφή ατμού αλλά θα στάξει από την πλάκα. αυτό μπορεί να προκαλέσει στίγματα στο ρούχο.

Το στάξιμο νερού μπορεί επίσης να προκληθεί από παρατεταμένη πίεση του κουμπιού εκτόξευσης ατμού. (Περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα)

Στο τέλος της λειτουργίας, τοποθετήστε το σιδέρο σε κάθετη θέση και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

Το σιδέρο πρέπει να κινείται συνεχώς στο ύφασμα που πρόκειται να σιδερωθεί.

⚠ Προειδοποιηση: εάν το νερό στη δεξαμενή εξαντληθεί κατά τη διάρκεια της χρήσης, περιμένετε μέχρι το σιδέρο να κρυώσει εντελώς, προτού το γεμίσετε ξανά.

⚠ Προειδοποιηση: πάντα κατευθύνετε το πίδακα ατμού προς την κατεύθυνση του ρούχου για να σιδερώσετε, ποτέ προς το πρόσωπο.

Μετά το σιδέρωμα, να αδειάζετε πάντα τη δεξαμενή με το εναπομείναν νερό, αφού αποσυνδέσετε το φις από την ηλεκτρική πρίζα.

Στεγνό σιδέρωμα

Τοποθετήστε τον έλεγχο ατμού στη θέση "0", για να αποφύγετε τη διαφυγή του ατμού. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία της πλάκας γυρίζοντας τον θερμοστάτη.

Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ανάβει και όταν η πλάκα φτάσει στη σωστή θερμοκρασία, απενεργοποιείται.

Ξεκινήστε το σιδέρωμα αφού το σίδερο φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία.

Σημειώστε ότι στην περίπτωση αυτή, η πλάκα φτάνει σε χαμηλότερες τιμές θερμοκρασίας, σε σύγκριση με το σιδέρωμα με ατμό.

Στο τέλος της λειτουργίας, τοποθετήστε το σίδερο σε κάθετη θέση και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

Το σίδερο πρέπει να κινείται συνεχώς στο ύφασμα που πρόκειται να σιδερωθεί.

Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Ελέγχετε πάντα την ετικέτα με τις οδηγίες σιδερώματος στο αντικείμενο που πρόκειται να σιδερωθεί και ακολουθήστε τις.

Γυρίστε το διακόπτη θερμοστάτη για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία ακολουθώντας τον πίνακα που ακολουθεί.

Σύμβολο	Είδος υφάσματος
	Εάν η ετικέτα δείχνει αυτό το σύμβολο, μη σιδερώνετε.
	Συνθετικά, νάιλον, ακρυλικά και πολυεστέρας
	Μαλλί και μεταξωτά υφάσματα
	Βαμβακερά και λινά υφάσματα

Ο αριθμός των κουκίδων στο θερμοστάτη δείχνει τη θερμοκρασία από το χαμηλότερο (+) στο υψηλότερο (***). Ο πίνακας ισχύει για υφάσματα και όχι για φινιρίσματα όπως γυαλιστερά ή ανάγλυφα με πτυχώσεις που πρέπει να σιδερώνονται ανάποδα.

Πριν χρησιμοποιήσετε το σίδερο, βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του σίδερου είναι σωστή με τον τύπο του υφάσματος: μαλλί με μαλλί, βαμβάκι με βαμβάκι κλπ.

Το σίδερο θερμαίνεται γρήγορα και κρυώνει αργά. Ξεκινήστε το σιδέρωμα ρούχων που απαιτούν χαμηλές θερμοκρασίες (όπως συνθετικά υφάσματα) και πηγαίνετε προοδευτικά σε υψηλότερες θερμοκρασίες.

Όταν το σιδερώμενο αντικείμενο αποτελείται από πολλά υφάσματα, ρυθμίστε τη θερμοκρασία για το πιο λεπτό ύφασμα. Αν δεν γνωρίζετε τον τύπο του υφάσματος που πρόκειται να σιδερωθεί, συνιστάται να σιδερώσετε ένα τμήμα του, συνήθως μη ορατό όταν το ρούχο είναι φθαρμένο, αρχίζοντας από την ελάχιστη θερμοκρασία και στη συνέχεια βρίσκοντας την πιο κατάλληλη θερμοκρασία. Μπορεί να συμβεί το ρούχο να αρχίζει να γυαλίζει, στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να ολοκληρώσετε το σιδέρωμα έτσι ώστε να μην το καταστρέψετε και να σιδερώσετε το ύφασμα από την πίσω πλευρά.

Σπρέι νερού

Αφού ελέγχετε ότι υπάρχει νερό στο δοχείο, γυρίστε το ακροφύσιο ψεκασμού προς το αντικείμενο που πρόκειται να σιδερωθεί. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ψεκασμού νερού.

Όταν χρησιμοποιείτε το σίδερο για πρώτη φορά, συνιστάται να πατάτε το κουμπί ψεκασμού νερού μερικές φορές πριν λάβετε κατάλληλο ψεκασμό, καθώς το νερό πρέπει να μπορεί να γεμίσει τους σωλήνες κυκλοφορίας πριν βγει.

Προσοχή: μην χρησιμοποιείτε το σπρέι νερού με μετάξι.

Εκτόξευση ατμού

Η εκτόξευση ατμού χρησιμοποιείται για να αφαιρέσει τις πιο επίμονες πτυχώσεις.

Ρυθμίστε το κουμπί του θερμοστάτη στη θέση “..” ή “...”.

Ρυθμίστε το κουμπί ρύθμισης ατμού στη μέγιστη θέση.

Πατήστε το κουμπί εκτόξευσης ατμού.

Σημειώση: Για να αποφύγετε τη διαρροή νερού από την πλάκα, μην κρατάτε πατημένο το κουμπί ατμού για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.

Συμπληρώστε και αδειάστε τη δεξαμενή

Αυτή η λειτουργία πρέπει πάντα να γίνεται με το βύσμα αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.

Πάντα να στεγνώνετε το σώμα του σίδερου από οποιεσδήποτε σταγόνες και τα χέρια σας πριν επανασυνδέεστε το φίς στην πρίζα.

Βεβαιωθείτε ότι ο θερμοστάτης και ο ρυθμιστής ατμού είναι στην ελάχιστη θέση.

Αναστηκώστε το καπάκι της δεξαμενής και γεμίστε αργά τη δεξαμενή χρησιμοποιώντας ένα μικρό ποτήρι ή χωνί.

Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη στάθμη της δεξαμενής που αναγράφεται στην ίδια τη δεξαμενή.

Προσέξτε να μην αφήσετε το νερό να διεισδύσει στις ρωγμές στο σίδερο, υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος ή / και ηλεκτροπληξίας. Στο τέλος της πλήρωσης, κλείστε το καπάκι της δεξαμενής και συνδέστε το βύσμα στην ηλεκτρική πρίζα.

Σημείωση: Το σίδερο έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιεί νερό βρύσης, ωστόσο, εάν το νερό είναι πολύ σκληρό, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ένα μείγμα απεσταγμένου νερού και νερού βρύσης.

Προτείνεται να αδειάστε τη δεξαμενή νερού μετά από κάθε χρήση, προκειμένου να αποφευχθεί ο σχηματισμός αλάτων, μούχλας και άσχημων οσμών. Συνιστάται να αφήσετε το σίδερο να κρυώσει για λίγα λεπτά πριν σδείαστε τη δεξαμενή.

Για να αδειάστε τη δεξαμενή, γυρίστε το σίδερο ανάποδα σε νεροχύτη και αδειάστε όλο το νερό που έχει παραμείνει στο δοχείο.

Διαφορετικά, τοποθετήστε το σίδερο σε κάθετη θέση και επανασυνδέστε το φίς στην ηλεκτρική παροχή. Τοποθετήστε το θερμοστάτη και το ρυθμιστή ατμού στο "MAX" και αφήστε το υπόλοιπο νερό να εξατμιστεί στη δεξαμενή για λίγα λεπτά, πατώντας το κουμπί εκτόξευσης ατμού.

Σύστημα αυτό-καθαρισμού (αυτόματος καθαρισμός)

Γεμίστε τη δεξαμενή νερού στο μέγιστο επίπεδο.

Ρυθμίστε το κουμπί του θερμοστάτη στη μέγιστη θέση.

Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.

Αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί μέχρι να σβήσει το φως.

Κρατώντας το σίδερο σε οριζόντια θέση πάνω από το νεροχύτη, τοποθετήστε τον έλεγχο ατμού στη μέγιστη θέση, πατήστε το κουμπί "Self Clean".

Το βραστό νερό, ο ατμός και οι ακαθαρσίες θα αποβληθούν από τις οπές της πλάκας.

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Περιμένετε μέχρι το σίδερο να κρυώσει πριν το αποθηκεύσετε.

Σύστημα κατά των αλάτων

Ένα ειδικό φίλτρο ρητίνης μέσα στη δεξαμενή νερού μαλακώνει το νερό και αποτρέπει τη συσσώρευση αλάτων στην πλάκα. Το φίλτρο ρητίνης είναι μόνιμο και δεν απαιτεί αντικατάσταση.

Σημείωση: Μην χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα, αρωματικές ουσίες ή παράγοντες αφαλάτωσης. Η μη συμμόρφωση με τους προαναφερθέντες κανονισμούς συνεπάγεται ακύρωση εγγύησης.

Σύστημα anti-drop

Με το σύστημα anti-drop, ακόμη και τα πιο ευαίσθητα υφάσματα μπορούν να σιδερωθούν τέλεια και συνιστάται να τα σιδερώνετε πάντα σε χαμηλές θερμοκρασίες.

Η πλάκα μπορεί να κρυώσει στο σημείο όπου δεν θα βγαίνει πλέον ατμός, αλλά μπορεί να βγουν σταγόνες βραστό νερό και να αφήσουν σημάδια ή λεκέδες. Σε αυτήν την περίπτωση, το σύστημα anti-drop ενεργοποιείται αυτόματα για την αποφυγή εξάτμισης, οπότε μπορείτε να σιδερώσετε τα πιο ευαίσθητα υφάσματα χωρίς να κινδυνεύσετε να τα καταστρέψετε ή να τα λεκιάσετε.

Καθαρισμός σίδερου

Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.

Αφαιρέστε το φίς από την πρίζα.

Για να αφαιρέσετε τα άλατα ή το άμυλο από την πλάκα, χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί.

Πάντοτε να στεγνώνετε την πλάκα μετά από κάθε καθαρισμό.

Καθαρίστε το σώμα του σίδερου με ένα υγρό πανί χωρίς απορρυπαντικά.

Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικό σφουγγάρι ή λειαντικά απορρυπαντικά.

Αποθήκευση

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, αδειάστε τη δεξαμενή νερού (κάντε αυτό μετά από κάθε χρήση) και αφήστε το σίδερο να κρυώσει εντελώς.

Βγάλτε το καλώδιο γύρω από τη βάση.
Για να προστατέψετε την πλάκα, τοποθετήστε το σίδερο σε κάθετη θέση.

Τεχνικά δεδομένα

Ισχύς: 1800-2200W

Τροφοδοσία: 220-240V ~ 50Hz

Για λόγους βελτίωσης, η Beper διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει ή να βελτιώσει το προϊόν χωρίς καμία προειδοποίηση.



Η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2011/65/EU σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, προβλέπει ότι παλαιές οικιακές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα αστικά απόβλητα. Οι παλιές συσκευές πρέπει να συλλέγονται χωριστά, προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η ανάκτηση και ανακύκλωση των υλικών που περιέχουν, καθώς και τη μείωση των επιπτώσεων στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Το σύμβολο διαγραμμένο "δοχείο αποβλήτων" στο προϊόν υπενθυμίζει σε σας την υποχρέωσή σας, πως όταν επιθυμείτε να πετάξετε τη συσκευή, πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά.

ΌΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Αγαπητέ/ή πλεάτη,

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν. Σε περίπτωση που το προϊόν που διαθέτετε απαιτεί service βάσει εγγύησης, επικοινωνήστε με το κεντρικό service μας.

Για την αποφυγή της άσκοπης αναστάτωσης, σας συμβουλεύουμε να διαβάσετε προσεκτικά τα εγχειρίδια χρήστη πριν να επικοινωνήσετε με το service μας.

Τα προϊόντα καλύπτονται με εγγύηση έναντι οποιουδήποτε κατασκευαστικού ελαττώματος για 2 χρόνια από την ημερομηνία της αρχικής αγοράς. Εάν κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου το προϊόν απόδειχθεί ελαττωματικό

λόγω ακαταληλότητας υλικού ή ποιότητας εργασίας, το κεντρικό service θα επιδιορθώσει ή θα αντικαταστήσει (κατά την αποκλειστική του κρίση) το προϊόν βάσει των ορίων και συνθηκών που ορίζονται πιο κάτω, χωρίς χρέωση για την εργασία και τα ανταλλακτικά:

1. Η εγγύηση ισχύει υπό την προϋπόθεση ότι το προϊόν χρησιμοποιείται και συντηρείται σύμφωνα με τις οδηγίες της κατασκευαστικής εταιρείας.

1. Η εγγύηση παρέχεται μόνο με την προσκόμιση του προϊόντος μαζί με το αρχικό τιμολόγιο ή την απόδειξη αγοράς, όπου θα δηλώνεται η ημερομηνία αγοράς και ο τύπος του προϊόντος.

2. Η εγγύηση δεν θα ισχύει σε περίπτωση :

Ζημίας που προκαλείται λόγω κακής χρήσης συμπεριλαμβανομένης, ενδεικτικά, της μη χρήσης του προϊόντος για το σκοπό για τον οποίο προορίζεται ή σύμφωνα με τις οδηγίες χρήστη που αφορούν τη σωστή χρήση και συντήρηση, καθώς και της εγκατάστασης ή χρήσης του προϊόντος χωρίς να τηρούνται τα ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας στη χώρα που χρησιμοποιείται.

Ζημίας που προκαλείται λόγω ατυχημάτων, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, κεραυνού, ύδατος, πυρός, κατάχρησης ή αμέλειας.

Μετατροπής, παραμόρφωσης, μη δυνατότητας ανάγνωσης ή αφαίρεσης του μοντέλου ή του σειριακού αριθμού από το προϊόν.

Ζημίας που προκαλείται από επιδιορθώσεις ή ρυθμίσεις που έχουν πραγματοποιηθεί από μη εξουσιοδοτημένα άτομα ή εταιρείες service.

Ελαττωμάτων σε οποιοδήποτε σύστημα με το οποίο έχει ενοποιηθεί ή χρησιμοποιείται το προϊόν.

Επικοινωνήστε με τον επισημο διανομέα της beper στην χώρα σας ή με το τμήμα υποστηριξης της beper στο e-mail assistenza@beper.com

Το οποίο θα προωθησει το αιτημα σας στον επισημο διανομέα της beper της χωρας σας.

Instrucțiuni generale privind siguranță

Citiți cu atenție instrucțiunile de folosire înainte de prima folosire a aparatului.

Citiți cu atenție următoarele instrucțiuni, deoarece ele vă oferă informații utile de siguranță în legătură cu instalarea, folosirea și întreținerea și vă ajută să evitați posibilele accidente.

Îndepărtați ambalajul și asigurați-vă, că aparatul este intact, acordând atenție specială cablului de curent. Ambalajul conține (pungi de plastic, polistiren, etc.) nu au voie să fie accesibile pentru copii, pentru a-i feri de sursele de pericol.

Se recomandă să nu aruncați aceste ambalaje în gunoiul menajer, însă ele se pot transporta la centru de colectare din apropiere sau cerând informații la primărie.

Înainte de conectarea aparatului asigurați-vă că tensiunea rețelei corespunde cu cea trecută pe plăcuța aparatului.

În cazul în care ștecherul nu este potrivit pentru priza dvs, acesta trebuie înlocuit cu altul potrivit de un personal calificat autorizat specializat, care ar trebui să se asigure, că secțiunea ștecherului cablului este potrivit pentru tensiunea aparatului dvs.

Pentru a scoate ștecherul din priză nu trageti niciodată de cablu, doar de ștecher.

Trebuie să vă asigurați că niciodată nu intră cablul în contact cu suprafete fierbinți sau ascuțite.

Nu folosiți aparatul dacă cablul de curent este deteriorat. În cazul unei deteriorări, acesta trebuie înlocuit de producător, de un agent service sau orice altă persoană asemănătoare calificată autorizată pentru evitarea unui pericol.

Doar conectați aparatul la curent alternativ.

În general nu este recomandată folosirea prizelor multiple și/sau prelungitoarelor; dacă totuși folosirea lor este necesară, folosiți vă rugăm adaptare simple sau multiple în conformitate cu regulile de siguranță în vigoare și limita maximă de putere trecută pe adaptorul multiplu să nu fie depășită.

Acest aparat poate fi folosit numai pentru scopul pentru care a fost creat.

Orice altă folosire se consideră a fi impropriu și de asemenea periculoasă. Producătorul nu poate fi responsabil pentru niciun fel de deteriorare a aparatului apărută în urma folosirii improprii, greșite sau neatentă.

Pentru a evita orice risc de încălzire, se recomandă să derulați complet cablul de rețea și să scoateți ștecherul din priză când nu îl folosiți. Înainte de curățare scoateți ștecherul din priză.

Pentru protecție împotriva electrocutării, nu cufundați cablul, ștecherul sau orice altă parte a aparatului în apă sau alte lichide.

Nu țineți aparatul cu mâinile sau picioarele ude.

Nu țineți aparatul când sunteți în picioarele goale.

Nu expuneți aparatul fenomenelor naturii cum sunt ploaia, vântul, ninsoarea.

Nu folosiți aparatul lângă materiale explozive, inflamabile, gaze, flăcări, încălzitoare.

Nu permiteți copiilor, persoanelor cu dizabilități sau oricărei persoane fără experiență sau abilitate tehnică să folosească aparatul dacă nu sunt supravegheata corespunzător. Este necesară supravegherea atentă când aparatul este folosit lângă sau de copii.

Asigurați-vă, că al dvs copil nu se joacă cu aparatul. În cazul în care decideți să nu mai folosiți vreodată aparatul, faceți-l ireparabil tăind cablul de curent după scoaterea ștecherului din priză.

Deci toate părțile periculoase ale aparatului trebuie să fie făcute ireparabile, în special pentru copiii care s-ar putea juca cu aparatul.

Sfaturi legate de utilizare

Asigurați-vă că tensiunea rețelei corespunde cu cea specificată pe plăcuța aparatului.

Dacă cablul de alimentare ori ștecherul sunt deteriorate, ori în caz de electrocutare, nu folosiți fierul de călcat ci luați legătura cu un centru de service autorizat pentru reparări.

Când folosiți fierul de călcat pentru prima dată, îndepărtați protecția de pe talpă, dacă este necesar folosiți un prosop moale. Aveți grijă să nu zgâriați talpa cu obiect metalic, precum fermoarul, nasturi etc.

Când folosiți fierul de călcat pentru prima dată, e posibil ca talpa să emită puțin fum din cauza evaporării uleiului de protecție folosit în fabrică; acesta nu este periculos iar fumul va dispărea după câteva utilizări.

Cablul de curent trebuie să fie fără noduri și să nu fie încâlcit.

Nu înfășurați cablul de curent în jurul fierului de călcat.

Tineți cablul de alimentare la o distanță rezonabilă de talpa fierului de călcat, în special când acesta este fierbinte.

Când faceți o pauză, sau nu este folosit, puneți fierul de călcat în poziție verticală.

⚠️ Talpa fierului de călcat devine fierbinte aşa că trebuie să aveți grijă să nu vă ardeți.

Alegeți întotdeauna cea mai potrivită temperatură pentru haină de călcat.

Nu folosiți fierul de călcat în loc de încălzitor. Nu expuneți fierul de călcat la șocuri.

Înainte de curățare, deconectați întotdeauna cablul de curent.

Dacă decideți să nu mai folosiți produsul, trebuie să îl puneți în afara ariei de acces al copiilor și pentru a nu crea nicio sursă de pericol.

Descrierea produsului Fig. A

1. Rezervor de apă
2. Termostat
3. Cablu de curent
4. Buton de pulverizare a apei
5. Buton de jet de aburi
6. Control aburi
7. Capac rezervor
8. Talpă

⚠️ Atenție: talpa este fierbinte, nu o atingeți în timpul utilizării!

Tineți fierul de călcat departe de copii.

Călcare

După pregătirea tuturor lucrurilor necesare pentru călcare, derulați cablul de curent și verificați-l să nu fie încâlcit și să nu aibă noduri.

Verificați rezervorul pentru apă să fie plin; dacă dorîți să folosiți aburi, ar trebui să umpleți rezervorul cu apă (vezi capitolul potrivit).

Rotiți termostatul pe poziția "MIN".

Umpleți rezervorul cu cantitate suficientă de apă.

Puneți fierul de călcat în poziție verticală, având grijă ca talpa să nu intre în contact cu obiecte sau orice altceva.

Insetați ștecherul în priză.

Setați termostatul la temperatura dorită, referindu-vă la simbolurile de pe termostat.

După aceea puteți începe călcarea.

Călcare cu aburi

Pentru a lăsa aburii să iasă, verificați controlul aburilor să fie în poziția "Max".

Când folosiți fierul de călcat pentru prima dată, apăsați de mai multe ori butonul pentru aburi pentru eliminarea impuțăților din timpul fabricației depuse în interiorul orificiilor.

Călcarea cu aburi este posibilă prin ajustarea termostatului pe poziția marcată de simbol (•); creșterea temperaturii crește de asemenea jetul de abur, până la maximul marcat de simbolul (***).

Indicatorul luminos de funcționare se aprinde iar când talpa atinge temperatura (temperatura care permite emiterea aburilor) se stinge.

Apăsați butonul pentru jetul de aburi iar fierul de călcat va emite aburi.

Setați termostatul cel puțin la poziția “...”.

Respectați un interval de 5 secunde între două jeturi de aburi.

Dacă butonul pentru jetul de aburi va fi apăsat înainte de atingerea temperaturii setate, apa nu va ieși sub formă de vaporii, ci va picura din talpă; acesta va cauza pete pe îmbrăcăminte.

Picurarea apei poate fi de asemenea cauzată de apăsarea îndelungată a butonului pentru jetul de aburi. (mai mult de 5 secunde)

La finalul utilizării, puneți fierul de călcat în poziție verticală și deconectați ștecherul de la priză.

Fierul de călcat trebuie să fie în constantă mișcare pe țesătura ce urmează a fi călcată.

⚠️ Avertisment: dacă se termină apa din rezervor în timpul utilizării, așteptați până fierul de călcat se răcește înainte de a-l umple din nou.

⚠️ Avertisment: îndreptați întotdeauna jetul de aburi în direcția articoului ce urmează a fi călcat, niciodată spre față.

După călcare goliți întotdeauna rezervorul de apă rămasă, după deconectarea ștecherului de la priză.

Călcare uscată

Posionați controlul de aburi pe poziția “0”, pentru a preveni ieșirea aburilor. Ajustați temperatura tălpii prin rotirea termostatului.

Indicatorul luminos de funcționare se aprinde iar când talpa ajunge la temperatură acesta se stinge.

Începeți călcarea după ce fierul de călcat a atins temperatură dorită.

Tineți cont că în acest caz talpa atinge valori de temperatură redusă, în comparație cu călcarea cu aburi.

La finalul utilizării, puneți fierul de călcat în poziție verticală și deconectați ștecherul de la priză.

Fierul de călcat trebuie să fie în mișcare continuă pe țesătura ce urmează a fi călcată.

Setarea temperaturii

Verificați întotdeauna eticheta articolelor privind instrucțiunile legate de călcat și urmați-le.

Rotiți butonul termostatului pentru a seta temperatura dorită, urmând legenda de mai jos.

Simbol	Tip de țesătură
	Dacă pe etichetă apare acest simbol, NU călcați
	Materiale sintetice, nylon, acrilic și poliester
	Materiale din lână și mătase
	Materiale din bumbac și in

Numărul punctelor de pe termostat indică temperatura de la cel mai redus (•) la cel mai ridicat (•••). Tabelul este valabil pentru țesături și nu pentru finisări precum materiale lucioase ori eliminarea cutelor, ceea ce trebuie călcată pe dos.

Înainte de a folosi fierul de călcat, asigurați-vă întotdeauna că temperatura fierului de călcat este potrivită pentru tipul de țesătură: lână cu lână, bumbac cu bumbac, etc.

Fierul de călcat se încălzește repede și se răcește înainte; astfel începeți să călcați hainele care necesită temperaturi reduse (precum materiale sintetice) și mergeți înainte cu temperaturi tot mai ridicate.

Dacă articolul de călcat este fabricat din mai multe tipuri de țesături, ajustați temperatura pentru cea mai delicată țesătură.

Dacă nu cunoașteți tipul de țesătură, este recomandat să călcați o parte din ea, mai puțin vizibilă când articolul este purtat, începând de la temperatura minimă, iar apoi găsind cea mai potrivită temperatură. Se poate întâmpla, că țesătura să devină lucioasă, în acest caz trebuie să finalizezi călcarea pentru a nu o distrugă și călcați țesătura pe dos.

Pulverizarea apei

După ce ați verificat, dacă în rezervor există apă, roțiți duza de pulverizare spre articolul ce urmează a fi călcat. Apoi apăsați butonul de pulverizare a apei.

Când folosiți fierul de călcat pentru prima dată, este recomandat să apăsați butonul de pulverizare a apei de câteva ori înainte de a obține o pulverizare potrivită, deoarece apa trebuie să poată umple conductele de circulație înainte de a ieși prin orificii.

⚠️ Atenție: nu folosiți funcția de pulverizare a apei pentru mătase.

Jet de abur

Jetul de abur este folosit pentru a îndepărta cutile cele mai încăpățâname.

Setați butonul termostatului la poziția „..” sau „...”.

Setați butonul de setare al aburilor la poziția maximă.

Apăsați butonul pentru jet de abur.

Notă: pentru a evita curgerea apei din talpă, nu țineți apăsat butonul pentru jet de aburi mai mult de 5 secunde.

Umplerea și golirea rezervorului

Această operațiune trebuie întotdeauna făcută cu ștecherul deconectat de la priză.

Uscați întotdeauna carcasa fierului de călcat de orice picătură și mâna dvs. înainte de reconectarea ștecherului la priză.

Asigurați-vă că termostatul și controlul aburilor sunt pe poziția minimă.

Ridicați capacul rezervorului și umpleți încet folosind un pahar mic ori pâlnie.

Nu depășiți nivelul maxim al rezervorului indicat pe rezervorul în sine.

Aveți grijă să nu lăsați apa să pătrundă în crăpăturile fierului de călcat, există risc de scurtcircuit și/sau electrocutare. La finalul umplerii, închideți capacul rezervorului și conectați ștecherul la priză.

Notă: Fierul de călcat este creat pentru a folosi apă de la robinet, totuși, dacă apa este foarte dură, este recomandat să folosiți un amestec de apă distilată și apă de la robinet.

Este recomandat să goliți rezervorul pentru apă după fiecare utilizare, pentru a evita formarea calcarului, mucegaiului și a mirosurilor neplăcute. Este recomandat să lăsați fierul de călcat să se răcească câteva minute înainte de golirea rezervorului.

Pentru a goli rezervorul, întoarceți fierul de călcat invers deasupra unei chiuvete (ori altele similare) pentru a elibera toată apa încă rămasă în rezervor.

Altfel, puneti fierul de călcat în poziție verticală și reconectați ștecherul la electricitate. Puneti termostatul și controlul de aburi pe "MAX" și lăsați apa rămasă să se evapore în rezervor pentru câteva minute prin apăsarea butonului pentru jetul de aburi.

Autocurățare

Umpleți rezervorul de apă până la nivelul maxim.

Setați butonul termostatului la poziția maximă.

Insirați cablul de curent în priză.

Lăsați fierul de călcat să se încălzească până se stinge indicatorul luminos.

Tinând fierul de călcat într-o poziție orizontală deasupra chiuvetei, puneti butonul de selectare al aburilor la poziția maximă, apăsați butonul "Self Clean".

Apa fiartă, aburii și impuritățile vor fi eliminate prin orificiile de pe talpă.

Deconectați cablul de curent de la priză.

Așteptați până fierul de călcat este rece înainte de a-l depozita.

Sistem anticalcar

Un filtru special de răsină din interiorul rezervorului de apă înmoieaza apa și previne formarea calcarului pe talpă. Filtrul de răsină este permanent și nu necesită înlocuire.

Notă: Nu folosiți aditivi chimici, substanțe aromate ori agenți de decalcifiere. Nerespectarea reglementărilor menționate mai sus va duce la pierderea garanției.

Sistem antipicurare

Cu sistemul antipicurare, chiar și cele mai delicate țesături pot fi călcate perfect și este recomandat să călcați întotdeauna la temperaturi reduse.

Talpa se poate răci la punctul în care nu mai emite aburi, însă poate emana picături de apă fierbinte și poate păta țesătura. În acest caz sistemul antipicurare este activat automat pentru a preveni vaporizarea, pentru ca dvs să puteți călca țesăturile cele mai delicate fără riscul de a le deteriora ori păta.

Curățarea fierului de călcat

Deconectați aparatul de la priză.

Îndepărtați stiecherul de la priză.

Pentru a îndepărta calcarul ori amidonul de pe talpă, folosiți un prosop umed.

Uscați întotdeauna talpa după fiecare curățare.

Curățați carcasa fierului de călcat cu un prosop umed fără detergenti.

Nu folosiți burete metalic ori detergenti abrazivi.

Depozitare

Deconectați cablul de curent de la priză, golii rezervorul pentru apă (faceți asta după fiecare folosire) și lăsați fierul de călcat să se răcească complet.

Înfășurați cablul în jurul bazei.

Pentru a proteja talpa, puneti fierul de călcat în poziție verticală.

Date tehnice

Putere: 1800-2200W

Alimentare: 220-240V ~ 50Hz

Pentru orice motiv de îmbunătățire, Beper își rezervă dreptul de modificare ori îmbunătățire a produsului fără nicio notificare.



Direcțiva Europeană 2011/65/EU privind Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), pretinde ca electrocasnicele să nu pot fi scoase din uz prin deșeurile normale nesortate. Aparatele vecchi trebuie colectate separat pentru a optimiza restabilirea și reciclarea materialelor pe care le conține și pentru a reduce impactul asupra sănătății umane și asupra mediului. Simbolul tomberonului cu roți barat de pe produs vă amintește de obligația dvs referitoare la scoaterea din uz a unui aparat, și anume că acesta trebuie colectat separat.

CERTIFICAT DE GARANȚIE

Acest aparat a fost verificat în fabrică. De la data achiziționării originale se aplică o garanție de 24 luni la material și defecte de producție. Bonul fiscal trebuie predat împreună cu certificatul de garanție în cazul unei reclamații.

Garanția este valabilă numai cu un certificat de garanție și bon fiscal pe care apare data achiziționării și modelul aparatului. Pentru orice asistență tehnică, vă rugăm contactați direct vânzătorul sau sediul nostru central pentru a păstra eficiența aparatului și pentru a NU anula garanția.

CONDIȚII DE GARANȚIE

Dacă aparatul prezintă defecțiuni ale materialelor defecte și/sau producție în timpul perioadei de garanție, noi vă garantăm reparația gratuită în condițiile în care:

- Aparatul a fost folosit corespunzător și conform scopului pentru care a fost creat.
- Aparatul nu a fost modificat.
- Bonul fiscal trebuie prezentat.
- Uzura normală și excesivă nu face obiectul garanției.

De aceea orice parte care ar putea fi ruptă accidental sau prezintă semne vizibile de uzură la produsele consumabile (precum la lămpi, baterii, elemente de încălzire ...) părțile estetice sunt excluse din garanție și orice defect rezultat din nerăspicarea regulilor privind utilizarea, neglijența în folosire și/sau întreținerea aparatului, nepăsare, greșeală sau instalare impropriă, deteriorare în timpul transportului și orice altă deteriorare neatributabile pentru furnizor.

Pentru orice defecțiune care nu poate fi reparată în perioada de garanție, aparatul va fi înlocuit gratuit. În orice caz, dacă partea care trebuie înlocuită din cauza defecțiunilor, ruperii sau funcționării eronate este un accesoriu și/sau o parte dețasabilă a produsului, Beper își rezervă dreptul de a înlocui numai partea defectuată și nu întreg produsul.

Chiar și după expirarea garanției acordăm întotdeauna atenție reparațiilor aparatelor defectate. Pentru suport tehnic și/sau reparații după perioada de garanție ne puteți contacta direct la adresa de mai jos:
Contactați distribuitorul din țara dvs. Sau departamentul de vânzări beper.

E-mail assistenza@beper.com care va trimite mai departe ancheta la distribuitorul dvs.

Algemeen veiligheidsadvies

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat voor de eerste keer in gebruik neemt.

Lees de volgende instructies aandachtig door aangezien ze nuttige veiligheidsinformatie bevatten over de installatie, het gebruik en het onderhoud. Hiermee kunt u ongevallen en ongelukken voorkomen.

Verwijder de verpakking en controleer of het apparaat volledig intact is. De onderdelen van de verpakking (plastic zakken, polystyreen, enz.) mogen niet in het bezit komen van kinderen ten einde hen te beschermen tegen gevaren.

We raden u aan om dit verpakkingsmateriaal niet met het huisafval weg te gooien maar om het, in verband met vernietiging of verwerking, af te leveren op het juiste verzamelpunt. Hiertoe kunt u informatie opvragen bij het management van de Vuilverwerking van uw gemeente.

Controleer, voordat u het apparaat aansluit, of de netspanning overeenkomt met de gegevens op het etiket.

Als de stekker niet in het stopcontact past, laat dan een geschikte stekker monteren door een gekwalificeerde persoon die er ook voor kan zorgen dat de aansluitkabels van het stopcontact geschikt zijn voor het gebruik van uw apparaat.

Trek nooit aan het netsnoer om de stekker van het apparaat uit het stopcontact te trekken.

Zorg ervoor dat het netsnoer nooit in contact komt met hete of scherpe oppervlakken.

Gebruik dit apparaat niet als het netsnoer beschadigd is. In geval van schade moet het netsnoer, om gevaar te voorkomen, worden vervangen door de fabrikant, zijn onderhoudsvertegenwoordiger of soortgelijke gekwalificeerde personen.

Sluit dit apparaat alleen aan op wisselstroom.

Over het algemeen wordt het gebruik van adapters met meerdere connectoren en/ of verlengingsunits niet aanbevolen; mochten deze toch nodig zijn, gebruik dan alleen enkelvoudige of multi-adapters en verlengingsunits in overeenstemming met de van kracht zijnde veiligheidsregels, waarbij ervoor gezorgd dient te worden dat de limiet, zoals aangegeven op de enkelvoudige adapters en de verlengingsunits, de maximale vermogenslimiet zoals aangegeven op de multi-adapter niet overschrijdt.

Dit apparaat dient alleen te worden gebruikt voor het daarvoor bestemde doel.

Dit apparaat dient alleen te worden gebruikt voor het daarvoor bestemde doel.

Elk ander gebruik moet als ongepast en dus gevaarlijk worden beschouwd. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit onjuist, verkeerd of onzorgvuldig gebruik. Om elk risico op oververhitting te voorkomen, wordt aangeraden het netsnoer volledig af te rollen en het apparaat los te koppelen wanneer het niet wordt gebruikt.

Haal de stekker altijd uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt.

Ter voorkoming van elektrische schokken mag u het snoer, de stekker of onderdelen van het apparaat niet onderdompelen in water of andere vloeistoffen.

Raak het apparaat niet aan met natte handen of voeten.

Raak het apparaat niet aan met blote voeten.

Stel het apparaat niet bloot aan weersinvloeden zoals regen, wind, sneeuw en hagel.

Gebruik het apparaat niet in de buurt van explosieven, licht ontvlambare stoffen, gassen, vuur en kachels.

Sta niet toe dat kinderen, mensen met een handicap, of mensen zonder ervaring of technische bekwaamheid het apparaat zonder begeleiding gebruiken. Wanneer een apparaat door of in de buurt van kinderen wordt gebruikt is nauwgezet toezicht noodzakelijk.

Zorg ervoor dat kinderen niet met dit apparaat gaan spelen.

Als u van plan bent om het apparaat nooit meer te gebruiken, maak het dan onbruikbaar door de voedingskabel door te snijden nadat u de stekker uit het stopcontact heeft gehaald.

Zorg er ook voor dat alle gevaarlijke onderdelen onbruikbaar worden gemaakt, met name met het oog op kinderen die met het apparaat zouden kunnen gaan spelen.

Gebruiksadvies

Controleer of de netspanning overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje. Als het snoer of de stekker beschadigd is, of in geval van een elektrische schok, mag u het strijkijzer niet gebruiken, maar moet u het laten repareren door een geautoriseerd hulpcentrum.

Wanneer u het strijkijzer voor de eerste keer gebruikt, verwijder dan de bescherming van de strijkzool, indien nodig met een zachte doek. Let erop dat u de strijkzool niet bekraast met metalen voorwerpen, noch met ritssluitingen, knopen, enz.

Bij het eerste gebruik van het strijkijzer kan de strijkzool een lichte rook verspreiden, veroorzaakt door verdamping van de in de fabriek gebruikte beschermende olie; dat is niet gevaarlijk en de rook zal na enig gebruik verdwijnen.

De voedingskabel moet altijd vrij zijn van knopen of klitten.

Trek nooit aan de voedingskabel om de stekker uit het apparaat te halen.

Rol het elektrische snoer niet op rond het strijkijzer.

Houd het netsnoer op redelijke afstand van de strijkijzerplaat, vooral als het heet is.

Zet het strijkijzer in verticale positie bij het maken van een pauze of als het niet wordt gebruikt.

⚠ De plaat van het ijzer wordt erg heet, dus zorg ervoor dat je jezelf niet verbrandt.

Kies altijd de meest geschikte temperatuur voor de stof om te strijken. Gebruik het strijkijzer niet als verwarming. Stel het strijkijzer niet bloot aan schokken.

Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het strijkijzer schoonmaakt.

Als u besluit het product niet meer te gebruiken, moet u het uit de buurt van kinderen plaatsen om geen gevaar te creëren.

Beschrijving van het product Fig. A

1. Waterreservoir
2. Thermostaat
3. Netsnoer
4. Waterstraalknop
5. Stoomschot knop
6. Stoombeheersing
7. Reservoirdeksel
8. Zoolplaat

⚠ Let op: de zoolplaat is erg heet, niet aanraken tijdens het gebruik!

Houd het strijkijzer uit de buurt van kinderen.

Strijken

Na het voorbereiden van al het nodige voor het strijken, rolt u de stroomkabel af en controleert u of deze vrij is van knopen of klitten.

Controleer of het waterreservoir vol is; als u stoom wilt gebruiken, moet u het reservoir met water vullen (zie de specifieke paragraaf).

Zet de thermostaat in de stand "MIN".

Vul het waterreservoir met voldoende water.

Plaats het strijkijzer verticaal en let erop dat de strijkzool niet in contact komt met voorwerpen of iets anders.

Steek de stekker in het stopcontact.

Stel de thermostaat in op de gewenste temperatuur, zie de symbolen op de thermostaat.

Op dit punt kunt u beginnen met strijken.

Stoomstrijken

Om de stoom te laten ontsnappen, moet u controleren of de stoomregeling in de stand "Max" staat.

Wanneer u het strijkijzer voor de eerste keer gebruikt, drukt u meerdere malen op de stoomstootknop, zodat de onzuiverheden die tijdens de constructie van het strijkijzer in de gaten worden afgezet, worden verwijderd.

Stoomstrijken is mogelijk door de thermostaat in de stand te zetten die met het symbool (•) is gemarkeerd; door de temperatuur te verhogen wordt ook de stoomstraal verhoogd, tot het maximum dat met het symbool (•••) is gemarkeerd. Het werkend indicatielampje gaat branden en wanneer de strijkzool de temperatuur bereikt (temperatuur waarbij de stoom kan ontsnappen) wordt deze uitgeschakeld.

Druk op de knop stoomschot en de stoom komt naar buiten.

Zet de thermostaat op minimaal de stand "•••".

Respecteer een interval van 5 seconden tussen een stoomslag en een andere.

Als de stoomknop wordt ingedrukt voordat de ingestelde temperatuur is bereikt, komt het water er niet verdampd uit, maar druppelt het van de plaat af; dit kan leiden tot strijkvlekken op het kledingstuk.

Het druipen van water kan ook worden veroorzaakt door de lange druk van de stoomstraalknop. (Meer dan 5 seconden)

Plaats het strijkijzer aan het einde van de handeling in verticale positie en trek de stekker uit het stopcontact.

Het strijkijzer moet constant in beweging zijn op de te strijken stof.

⚠️ Waarschuwing: als het water in het reservoir tijdens het gebruik opraakt, wacht dan tot het strijkijzer is afgekoeld voordat u het weer vult.

⚠️ Waarschuwing: richt de stoomstraal altijd in de richting van het te strijken kledingstuk, nooit in de richting van het gezicht.

Leeg na het strijken altijd het reservoir met het resterende water, nadat u de stekker uit het stopcontact hebt gehaald.

Droog strijken

Plaats de stoomregelaar op de stand "0", om te voorkomen dat er stoom ontsnapt. Stel de temperatuur van de zoolplaat in door de thermostaat te draaien.

Het werkend indicatielampje gaat branden en als de zool op temperatuur is, gaat het uit.

Begin met strijken nadat het strijkijzer de gewenste temperatuur heeft bereikt.

In dit geval bereikt de plaat lagere temperatuurwaarden dan bij het strijken met stoom.

Plaats het strijkijzer aan het einde van de handeling in verticale positie en trek de stekker uit het stopcontact.

Het strijkijzer moet constant in beweging zijn op de te strijken stof.

Instellen van de temperatuur

Controleer altijd het etiket met de strijkinstructies op het te strijken artikel en volg deze op.

Draai aan de thermostaatknoop om de gewenste temperatuur in te stellen en volg de onderstaande legenda.

Symbol	Soort stof
	Als dit symbool op het etiket staat, mag u NIET strijken.
	Kunststof, nylon, acryl en polyester doeken
	Wollen en zijden stoffen
	Katoenen en linnen stoffen

Stoomstrikijzer Handleiding

Het aantal stippen in de thermostaat geeft de temperatuur aan van de laagste (•) tot de hoogste (•••). De tabel is geldig voor stoffen en niet voor afwerkingen zoals glimmend of reliëf van de vouw die naar achteren moet worden gestreken.

Controleer voor het gebruik van het strijkijzer altijd of de temperatuur van het strijkijzer overeenkomt met het type stof: wol met wol, katoen met katoen, enz.

Het strijkijzer warmt snel op en koelt langzaam af; begin dus met het strijken van kleding die een lage temperatuur vereist (zoals synthetische stoffen) en ga in progressie met steeds hogere temperaturen.

Wanneer het te strijken voorwerp uit meerdere stoffen bestaat, stel dan de temperatuur in voor de meest delicate stof.

Als u niet weet wat voor soort stof u moet strijken, is het aan te raden om een deel ervan te strijken, dat normaal gesproken niet zichtbaar is als het kledingstuk wordt gedragen, uitgaande van de minimumtemperatuur, en vervolgens de meest geschikte temperatuur te vinden. Het kan gebeuren dat het kledingstuk gaat glanzen, in dit geval moet u het strijken afmaken om het niet te verpesten en de stof van de achterkant te strijken.

Waterstraal

Nadat u hebt gecontroleerd of er water in de tank zit, draait u de sproeier naar het te strijken voorwerp toe. Druk vervolgens op de waterstraalknop.

Wanneer u het strijkijzer voor de eerste keer gebruikt, is het raadzaam om een paar keer op de waterspuitknop te drukken voordat u een geschikte sproeier verkrijgt, aangezien het water de circulatieleidingen moet kunnen vullen voordat het naar buiten komt.

⚠ Let op: gebruik de waterstraal niet met zijde.

Stoomstoot

Het stoomschot wordt gebruikt om de meest hardnekkige plooien te verwijderen.

Zet de thermostaatknop in de stand "... of".

Zet de knop voor de stoominstelling op de maximale stand.

Druk op de knop stoomschot.

Opmerking: om te voorkomen dat er water uit de plaat lekt, moet u de knop stoomschot niet langer dan 5 seconden ingedrukt houden.

Vul en leeg de tank

Deze handeling moet altijd worden uitgevoerd met de stekker uit het stopcontact.

Droog het strijkijzer altijd af van eventuele druppels en van uw handen voordat u de stekker weer in het stopcontact steekt.

Zorg ervoor dat de thermostaat en de stoomregeling in de minimale stand staan.

Til het deksel van het reservoir op en vul het reservoir langzaam met een klein glas of trechter.

Overschrijd het maximale niveau van het reservoir niet dat op het reservoir zelf is aangegeven.

Zorg ervoor dat er geen water in de scheuren in het strijkijzer komt, er bestaat gevraagd voor kortsluiting en/of elektrische schokken. Sluit aan het einde van de vulling het deksel van de tank af en sluit de stekker aan op het stopcontact.

Opmerking: Het strijkijzer is ontworpen om leidingwater te gebruiken, maar als het water erg hard is, is het raadzaam om een mengsel van gedistilleerd water en leidingwater te gebruiken.

Het wordt aanbevolen om het waterreservoir na elk gebruik te legen, om de vorming van kalk, schimmel en slechte geuren te voorkomen. Het is aan te raden om het strijkijzer enkele minuten te laten afkoelen alvorens het reservoir te legen. Om het reservoir te legen, draait u het strijkijzer ondersteboven op een gootsteen (of iets dergelijks) en laat u al het water dat nog in het reservoir zit, weglopen.

Anders plaatst u het strijkijzer in verticale positie en sluit u de stekker weer aan op de elektriciteit. Plaats de thermostaat en de stoomregelaar op "MAX" en laat het restwater enkele minuten verdampen in het reservoir door op de stoomjetknop te drukken.

Zelfreinigend (automatisch reinigen)

Vul het waterreservoir tot het maximale niveau.

Zet de thermostaatknop op de maximale stand.

Steek het netsnoer in het stopcontact.

Laat het strijkijzer opwarmen tot het bedieningslicht uitgaat.

Houd het strijkijzer in een horizontale positie boven de gootsteen, plaats de stoomkiezer in de maximale stand en druk op de knop "Zelfreinigen".

Het kokende water, de stoom en de onzuiverheden worden uit de gaten in de plaat verwijderd.

Trek de stekker uit het stopcontact.

Wacht tot het strijkijzer koud is voordat u het opbergt.

Anti-kalksysteem

Een speciale harsfilter in het waterreservoir verzacht het water en voorkomt kalkaanslag in de plaat. De harsfilter is permanent en hoeft niet te worden vervangen.

Let op: Gebruik geen chemische additieven, geurstoffen of ontkalkingsmiddelen. Bij het niet naleven van de bovengenoemde voorschriften vervalt de garantie.

Antidruppelsysteem

Met het antidruppelsysteem kunnen zelfs de meest delicate stoffen perfect worden gestreken en het is aan te raden om altijd op lage temperaturen te strijken.

De plaat kan afkoelen tot het punt waarop er geen stoom meer uitkomt, maar er kunnen wel druppels kokend water uitkomen die sporen of vlekken kunnen achterlaten. In dit geval wordt het antidruppelsysteem automatisch geactiveerd om verdamping te voorkomen, zodat u de meest delicate stoffen kunt strijken zonder het risico te lopen deze te beschadigen of te bevlekkken.

Reiniging van het strijkijzer

Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact.

Haal de stekker uit het stopcontact.

Gebruik een vochtige doek om kalkaanslag of zetmeel uit de zool te verwijderen.

Droog de strijkzool na elke reiniging altijd af.

Reinig het strijkijzer met een vochtige doek zonder reinigingsmiddelen.

Gebruik geen metalen spons of schurende reinigingsmiddelen.

Opslag

Trek de stekker uit het stopcontact, maak het waterreservoir leeg (doe dit na elk gebruik) en laat het strijkijzer volledig afkoelen.

Wikkel het snoer om de basis.

Plaats het strijkijzer in verticale positie om de zoolplaat te beschermen.

Technische gegevens

Vermogen: 1800-2200W

Stroomvoorziening: 220-240V ~ 50Hz

Om verbeteringsredenen behoudt Beper zich het recht voor om het product zonder voorafgaande kennisgeving aan te passen of te verbeteren.



De Europese richtlijn 2011/65/EU inzake afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA) vereist dat oude elektrische huishoudapparaten niet mogen worden vernietigd via de normale ongesorteerde gemeentelijke afvalstroom. Oude apparaten moeten apart worden ingezameld om hergebruik en recycling van de materialen die ze bevatten te optimaliseren, en de gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu te minimaliseren. Het symbool met de doorgekruiste "afvalcontainer" op het product herinnert u aan uw verplichting om het afgedankte product apart in te leveren.

GARANTIECERTIFICAAT

Dit apparaat is in de fabriek gecontroleerd. Vanaf de datum van oorspronkelijke aankoop geldt een garantie van 24 maanden op materiaal- en productiefouten. Het aankoopbewijs en het garantiebewijs moeten samen worden toegezonden in geval van een aanspraak op de garantie.

De garantie is alleen geldig met een garantiecertificaat en een aankoopbewijs (fiscaal ontvangstbewijs) met vermelding van de aankoopdatum en het model van het apparaat.

Neem voor technische assistentie rechtstreeks contact op met de verkoper of ons hoofdkantoor ten einde de efficiëntie van het apparaat te waarborgen en ervoor te zorgen dat de garantie NIET ongeldig wordt. Elke ingreep aan dit apparaat door niet-geautoriseerde personen maakt de garantie automatisch ongeldig.

GARANTIEVOORWAARDEN

Als het apparaat tijdens de garantieperiode gebreken vertoont als gevolg van defecte materialen en/ of productiefouten garanderen wij gratis reparatie op voorwaarde dat:

- Het apparaat correct is gebruikt voor het doel waarvoor het is bedoeld.
- Er niet aan het apparaat is geknoeid omdat het anders niet te onderhouden is.
- Het aankoopbewijs kan worden getoond.
- Normale slijtage aan het apparaat niet onder deze garantie valt.

Daarom zijn alle onderdelen die per ongeluk kapot kunnen gaan, die zichtbare tekenen van gebruik met betrekking tot verbruiksartikelen kunnen vertonen (zoals lampen, batterijen, verwarmingselementen, ...) en esthetische onderdelen uitgesloten van garantie, alsook elk defect ten gevolge van niet-naleving van de regels voor gebruik, nalatigheid van gebruik en/ of onderhoud van het apparaat, onzorgvuldigheid, verkeerde of onjuiste installatie, schade tijdens transport, en alle andere schades die de leverancier niet aan te rekenen zijn.

Voor elk defect dat niet binnen de garantieperiode kan worden gerepareerd, wordt het apparaat gratis vervangen.

Als het in verband met een defect, breuk of storing te vervangen onderdeel een accessoire en/ of een afneembaar onderdeel van het product betreft, behoudt Beper zich het recht voor om alleen het betreffende onderdeel te vervangen en niet het volledige product.

Neem contact op met de distributeur in uw land of de after sales-afdeling van beper.

E-mail assistenza@beper.com en we zorgen ervoor dat uw bericht bij uw distributeur terecht komt.

Vispārīgi drošības padomi

Pirms ierīces pirmās lietošanas rūpīgi izlasiet ekspluatācijas instrukcijas.

Rūpīgi izlasiet šo instrukciju, jo tā sniedz jums noderīgu drošības informāciju par uzstādīšanu, lietošanu un apkopi un palīdz izvairīties no neveiksmēm un iespējamiem negadījumiem.

Izņemiet iepakojumu un pārliecinieties, vai ierīce ir neskarta, īpašu uzmanību pievēršot barošanas kabelim. Iepakojuma elementiem (plastmasas maisiņi, polistirols utt.) nav jābūt pieejamiem bērniem, lai pasargātu viņus no bīstamiem avotiem.

Ieteicams neizmest šos iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos, bet nogādāt tos attiecīgajā atkritumu savākšanas vai iznīcināšanas vietā.

Pirms ierīces pievienošanas pārliecinieties, vai tīkla spriegums atbilst uz etiķetes norādītajiem datiem.

Ja kontaktdakša nav piemērota kontaktligzdai, ņaujiet to nomainīt tikai kvalificētam speciālistam.

Nekad nevelciet barošanas vadu, lai atvienotu ierīci no strāvas.

Pārliecinieties, ka barošanas vads nekad nesaskaras ar karstām vai griešanas virsmām

Nelietojiet šo ierīci, ja barošanas vads ir bojāts. Bojāuma gadījumā tas jāmaina ražotājam, tā servisa pārstāvim vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no briesmām.

Pievienojet šo ierīci tikai maiņstrāvai

Parasti nav ieteicams izmantot adapterus, kas satur vairākus spraudņus un / vai paplašinājumus; ja tie ir nepieciešami, lūdzu, izmantojet tikai vienkāršus vai vairākus adapterus un paplašinājumus, ievērojot spēkā esošos drošības noteikumus, pārliecinieties, ka uz vienkāršajiem adapteriem un paplašinājumiem norādītā jaudas absorbcijas robeža un uz vairāku adapteru markētā maksimālā jaudas robeža netiek pārsniegts.

Šī ierīce ir paredzēta tikai tās īpašajam mērķim.

Jebkāda cita izmantošana ir jāuzskata par nepareizu un tādējādi bīstamu. Izgatavotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizas, nepareizas vai nelikumīgas lietošanas dēļ.

Lai izvairītos no jebkāda apkures riska, ieteicams pilnībā atskrūvēt barošanas vadu un atvienot ierīci, ja to nelieto.

Pirms tīrišanas vienmēr atvienojet ierīci no elektrotīkla.

Lai aizsargātu pret elektriskās strāvas triecienu, neiegremdējiet vadu, kontaktdakšu vai citas ierīces daļas ūdenī vai citos šķidrumos.

Neturiet ierīci ar mitrām rokām

Nepakļaujiet ierīci atmosfēras iedarbībai, tādiem kā, lietus, vējš, sniegs, krusa.

Nelietojiet ierīci sprāgstvielu, viegli uzliesmojošu materiālu, gāzu, degošas liesmas, sildītāju tuvumā.

Neļaujiet bērniem, invalīdiem vai visiem cilvēkiem bez pieredzes vai tehniskām iespējām lietot ierīci, ja viņi netiek pienācīgi uzraudzīti. Cieša uzraudzība ir nepieciešama, ja jebkuru ierīci lieto bērni.

Pārliecieties, ka bērni nespēlē ar šo ierīci.

Ja jūs nolemjat vairs nelietot ierīci, padariet to nelie-tojamu, izslēdziet un atvienojiet no strāvas

Visas bīstamās ierīces daļas atslēdziet un glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

Izmantojiet padomu

Pārliecieties, vai tīkla spriegums atbilst datiem, kas norādīti uz markējuma etiketes.

Nelietojiet gludekli, ja tā vads vai kontaktdakša ir bojāti vai elektriskās strāvas trieciena gadījumā, remontu veiciet pilnvarotā palīdzības centrā.

Pirmoreiz izmantojot gludekli, noņemiet aizsardzības slāni no pamatnes, ja nepieciešams, izmantojiet mīkstu drānu. Pievērsiet uzmanību tam, lai nesaskrāpētu gludekļa zoli ar metāla priekšmetiem, kā arī rāvējslēdzējiem, pogām utt.

Pirmoreiz izmantojot gludekli, pamatne var izdalīt vieglus dūmus, ko izraisa izmantotās aizsargājošās eļļas iztvaikošana; tas nav bīstami, un pēc pirmās lietošanas reizes dūmi pazūd.

Strāvas kabelim vienmēr jābūt bez mezgliem vai locījumiem.

Nekad nevelciet barošanas vadu, lai atvienotu ierīci no strāvas.

Neaptiniet elektrisko vadu ap gludekli.

Strāvas vads nedrīkst pieskarties gludekļa plāksnei, it īpaši, ja tā ir karsta.

⚠ Gludināšanas pārtraukuma laikā vai ja nelietojat gludekli, novietojiet gludekli vertikālā stāvoklī.

Gludināšanas plāksne kļūst ļoti karsta, tāpēc parūpējieties, lai sevi neapdedzinātu.

Vienmēr izvēlieties drēbju gludināšanai piemērotāko temperatūru. Nelietojiet gludekli kā sildītāju. Nepakļaujiet gludekli triecieniem. Pirms gludekļa tīrišanas vienmēr atvienojiet strāvas vadu. Ja nolemjat ierīci vairs nelietot, tā jānovieto prom no bērniem un tā, lai neradītu briesmas.

Ierīces apraksts Fig. A

1. Ūdens tvertnē
2. Termostats
3. Strāvas vads
4. Ūdens izsmidzināšanas poga
5. Tvaika palaišanas poga
6. Tvaika iestatīšanas poga
7. Ūdens tvertnes vāks
8. Gludekļa zole

⚠️ Uzmanību: gludekļa apakšējā plāksne ir ļoti karsta. Lietošanas laikā nepieskarieties tai! Turiet gludekli tālu no bērniem.

Gludināšana

Pēc tam, kad esat sagatavojis visu nepieciešamo gludināšanai, atritiniet strāvas kabeli un pārbaudiet, vai tajā nav mezgļu vai locījumu.

Pārbaudiet, vai ūdens tvertne ir pilna; ja vēlaties izmantot tvaiku, tvertne jāpiepilda ar ūdeni (skat. atbilstošo sadāļu).

Pagrieziet termostatu pozīcijā "MIN".

Piepildiet ūdens tvertni ar pietiekamu daudzumu ūdens.

Novietojiet gludekli vertikāli, pievēršot uzmanību tam, lai gludekļa zole nepieskartos priekšmetiem.

Ievietojiet kontaktdakšu kontaktligzda.

Iestatiet termostatu vajadzīgajā temperatūrā, saskaņā ar simboliem, kas norādīti uz termostata.

Šajā brīdī jūs varat sākt gludināt.

Gludināšana ar tvaiku

Lai tvaiks varētu izplūst, pārbaudiet, vai tvaika vadības ierīce ir pozīcijā "Max".

Pirmoreiz lietojot gludekli, vairākas reizes nospiediet tvaika palaišanas pogu, lai kopā ar tvaiku izdalītos sīkas daļījas kas varētu būt gludekļa iekšpusē.

Gludināšana ar tvaiku ir iespējama, noregulējot termostatu pozīcijā, kas apzīmēta ar simbolu (•); paaugstinot temperatūru, palielinās arī tvaika strūkla līdz maksimālajam, kas apzīmēts ar simbolu (***).

Darbības indikators iedegas un, kad gludekļa pamatne sasniedz temperatūru, kas jauj notikt tvaika izplūdei, tas izslēdzas.

Nospiediet tvaika izplūšanas pogu, un notiks tvaika izplūde.

Iestatiet termostatu vismaz pozīcijā "..."

Ievērojiet 5 sekunžu intervālu starp tvaika izplūdēm.

Ja pirms iestatītās temperatūras sasniegšanas tiks nospiesta tvaika palaišanas poga, ūdens neiztvaikos, bet pilēs no plāksnes apakšas ; tas var radīt plankumus uz apģērba gludināšanas vietām.

Ūdens pilēšanu var izraistīt arī ilgstoši nospiesta tvaika strūklas palaišanas poga. (Vairāk par 5 sekundēm)

Darbības beigās novietojiet gludekli vertikālā stāvoklī un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Gludināšanas laikā gludeklim jābūt nepārtrauktā kustībā.

⚠️ Brīdinājums: ja gludekļa lietošanas laikā tiek iztērēts viss ūdens no tvertnes, pagaidiet, līdz gludeklis ir atdzīsis, pirms tvertni atkal piepildīt tvertni.

⚠️ Brīdinājums: vienmēr virziet tvaika strūku apģērba virzienā, nekādā gadījumā nevirziet to pret seju.

Pēc gludināšanas vienmēr iztukšojiet ūdens tvertni – tikai pēc tam, kad kontaktdakša ir atvienota no elektības kontaktligzdas.

Tvaika gludeklis Lietošanas instrukcija

Sausā gludināšana

Novietojiet tvaika regulatoru pozīcijā "0", lai novērstu tvaika izplūšanu. Noregulējet gludekļa pamatnes temperatūru, pagriežot termostatu vajadzīgajā pozīcijā.

Iedegas darbības indikators un, kad gludekļa zole ir sasniegusi attiecīgo temperatūru, tas izslēdzas.

Sāciet gludināšanu pēc tam, kad gludeklis ir sasniedzis vēlamo temperatūru.

Nemiet vērā, ka šajā gadījumā plāksne sasniedz zemākas temperatūras vērtības, salīdzinot ar gludināšanu ar tvaiku.

Darbības beigās novietojiet gludekļi vertikālā stāvoklī un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Gludināšanas laikā gludeklim jābūt nepārtrauktā kustībā.

Temperatūras iestatīšana

Vienmēr pārbaudiet etiķeti ar gludināšanas norādījumiem uz gludināmā izstrādājuma un ievērojiet tos.

Pagrieziet termostata pogu, lai iestatītu vēlamo temperatūru, ievērojot zemāk redzamo tabulu.

Simbols	Auduma tips
	Ja etiķetē ir šis simbols, NEGLUDINĀT
	Sintētiskās, neilona, akrila un poliestera drēbes
	Vilnas un zīda drēbes
	Kokvilnas un lina audumi

Punktu skaits uz termostata norāda temperatūru no zemākās (•) līdz augstākajai (•••). Tabula attiecas tikai uz audumiem, bet ne uz tādiem apdares elementiem kā spīdīga krāsa vai reljefa elementi, kas jāgludina uzmanīgi no otras puses.

Pirms gludekļa lietošanas vienmēr pārliecinieties, vai gludekļa temperatūra ir iestatīta atbilstoši auduma tipam: vilna, kokvilna utt.

Gludeklis ātri sakarst un lēni atdziest; tāpēc sāciet gludināt drēbes, kurām nepieciešama zema temperatūra (piemēram, sintētiskos audumus), un pēc tam pārejiet pie augstākas temperatūras.

Kad gludināmo izstrādājumu veido vairāki audumi, pielāgojiet temperatūru visjutīgākajam audumam.

Jā jūs nezināt gludināmā auduma veidu, ieteicams gludināt tā daļu, kas parasti nav redzama apģērba nēsāšanas laikā, sākot no minimālās temperatūras un pēc tam atrodot vispiemērotāko temperatūru. Var gadīties, ka apģērbs kļūst spīdīgs, šajā gadījumā jums jāpārtrauc gludināšana, lai to nesabojātu un jāturmipa gludināt no otras puses.

Ūdens izsmidzināšana

Vispirms pārbaudiet, vai tvertnē ir ūdens, pēc tam pagrieziet smidzināšanas sprauslu gludināmā apģērba virzienā. Pēc tam nos piediet ūdens izsmidzināšanas pogu.

Pirmoreiz lietojot gludekļi, ieteicams dažas reizes nospiest ūdens izsmidzināšanas pogu, pirms tiek iegūts piemērots aerosols, jo ūdenim jāspēj piepildīt cirkulācijas caurules pirms tā izsmidzināšanas.

⚠️ Uzmanību: nelietojiet ūdens izsmidzināšanu uz zīda.

Tvaika strūkla

Tvaika strūklas "šāvienu" izmanto, lai izgludinātu visnepakļāvīgākās auduma krokas.

Iestatiet termostata pogu pozīcijā "..." vai "...".

Iestatiet tvaika iestatīšanas pogu maksimālajā pozīcijā.

Nospiediet tvaika palaišanas pogu.

Piezīme: Iai izvairītos no ūdens noplūdes no gludekļa plāksnes, neturiet tvaika palaišanas pogu ilgāk par 5 sekundēm.

Tvertnes piepildīšana un iztukšošana

Šī darbība vienmēr jāveic, kad kontaktdakša ir atvienota no elektrības kontaktligzdas.

Pirms piesienojiet kontaktdakšu kontaktligzdai, vienmēr nosusiniet gludekļa korpusu no visiem pilieniem.

Pārliecinieties, vai termostats un tvaika vadības poga ir minimālajā pozīcijā.

Paceliet tvertnes vāku un lēnām piepildiet tvertni, izmantojot nelielu glāzi vai piltuvi.

Nepārsniedziet maksimālo līmeni, kas norādīts uz pašas tvertnes.

Esiet piesardzīgs, neļaujot ūdenim iekļūt gludekļa spraugās, pastāv ūdens savienojuma / vai elektriskās strāvas trieciena risks. Uzpildīšanas beigās aizveriet tvertnes vāku un piesienojiet kontaktdakšu elektrības kontaktligzdai.

Piezīme: gludeklis ir paredzēts krāna ūdens izmantošanai, tomēr, ja ūdens ir ļoti ciets, ieteicams izmantot destilēta ūdens un krāna ūdens maisījumu.

Ūdens tvertni ieteicams iztukšot pēc katras lietošanas reizes, lai izvairītos no kaļķa nosēdumu, pelējuma un sliktas smakas veidošanās. Pirms tvertnes iztukšošanas ieteicams ļaut gludeklim pāris minūtes atdzist.

Lai iztukšotu tvertni, apgrieziet gludekli otrādi virs izlietnes (vai kā līdzīga) un izlejet visu tvertnē palikušo ūdeni. Tvertni var iztukšot arī citādi - novietojiet gludekli vertikālā stāvoklī un atkal piesienojiet kontaktdakšu elektrībai. Novietojiet termostatu un tvaika vadību uz "MAX" un, nospiežot tvaika strūklas pogu, dažas minūtes ļauj tvaikam izplūst.

Pašattīrišanās (automātiskā attīrišana)

Piepildiet ūdens tvertni līdz maksimālajam līmenim.

Iestatiet termostata pogu maksimālajā pozīcijā.

Levietojiet strāvas vadu sienas kontaktligzdā.

Ļaujiet gludeklim sasilt, līdz indikatoraisms izslēdzas.

Turot gludekli horizontālā stāvoklī virs izlietnes, novietojiet tvaika selektoru maksimālajā pozīcijā un nos piediet pogu "Pašattīrišanās".

No plāksnes caurumiem tiks izvadīts verdošs ūdens, tvaiks un piemaisījumi.

Atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas.

Pirms uzglabāšanas nogaidiet, līdz gludeklis ir pilnīgi atdzis.

Anti-calc sistēma

Īpašs sveķu filtrs ūdens tvertnes iekšpusē mīkstina ūdeni un novērš kaļķu veidošanos gludekļa plāksnē. Sveķu filtrs ir pastāvīgs, un tas nav jāmaina.

Piezīme: Nelietojiet ķīmiskas piedevas, aromatizētas vielas vai atkaļkošanas līdzekjus. Ja netiks ievēroti iepriekš minētie noteikumi, garantija tiks zaudēta.

Anti-drop sistēma

Izmantojot pretpilēšanas sistēmu, pat vissmalkākos audumus var perfekti gludināt, un ieteicams vienmēr gludināt zemā temperatūrā.

Gludekļa plāksne var atdzist līdz temperatūrai, pie kuras vairs neizdalīsies tvaiks, bet var izkrist verdoša ūdens pilieni un atstāt pēdas vai traipus. Šajā gadījumā pretpilienu sistēma tiek aktivizēta automātiski, lai novērstu iztvaikošanu, tāpēc varat gludināt visdzelikātākos audumus, neriskējot tos sabojāt vai notraipīt.

Gludekļa tīrišana

Atvienojiet ierīci no kontaktligzdas.

Izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Lai no gludekļa plāksnes noņemtu nosēdumus, izmantojiet mitru drānu.

Pēc katras tīrišanas vienmēr nosusiniet pamatni.

Gludināšanas virsmu notīriet ar mitru drānu bez mazgāšanas līdzekļiem.

Nelietojiet metāliskus sūkļus vai abrazīvus mazgāšanas līdzekļus.

Uzglabāšana

Atvienojiet strāvas kabeli no kontaktligzdas, iztukšojet ūdens tvertni (dariet to pēc katras lietošanas reizes) un ļaujiet gludeklim pilnībā atdzist.

Aptiniet strāvas vadu ap korpusu.

Lai aizsargātu pamatni, novietojiet gludekli vertikālā stāvoklī.

Tehniskie dati

Jauda: 1800-2200W

Barošanas avots: 220-240V ~ 50Hz

Jebkura uzlabojuma dēļ Beper patur tiesības modifīcēt vai uzlabot produktu bez iepriekšēja brīdinājuma.

Eiropas direktīvā 2011/65 / ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (WEEE) noteikts, ka vecās sadzīves elektriskās ierīces nedrīkst izmest parastā nešķirotā sadzīves atkritumu plūsmā. Vecās ierīces jāvāc atsevišķi, lai optimizētu tajās esošā materiālu reģenerāciju un pārstrādi un samazinātu ietekmi uz cilvēku veselību un vidi. Izsvītrotais simbols "atkritumu ratiņi uz riteņiem" uz izstrādājuma atgādina jums par jūsu pienākumu, ka, utilizējot ierīci, tā ir jāsavāc atsevišķi.

GARANTIJAS SERTIFIKĀTS

Šī ierīce ir pārbaudīta rūpnīcā. Sākot no sākotnējā pirkuma, materiāla un ražošanas defektiem tiek piemērota 24 mēnešu garantija. Pirkuma kvīts un garantijas sertifikāts jāiesniedz kopā, ja tiek pieprasīta garantija.

Garantija ir derīga tikai ar garantijas sertifikātu un pirkuma apliecinājumu (fiskālo kvīti), kurā norādīts pirkuma datums un ierīces modelis.

Lai saņemtu tehnisko palīdzību, lūdzu, tieši sazinieties ar pārdevēju vai mūsu galveno biroju, lai saglabātu ierīces efektivitāti un NEVAJADZĒTU anulēt garantiju. Jebkura neatļautu personu iejaukšanās šajā ierīcē automātiski anulē garantiju.

GARANTIJAS NOSACĪJUMI

Ja garantijas laikā ierīcei ir defekti kļūdaina materiāla un / vai ražošanas rezultātā, mēs garantējam remontu bez maksas ar nosacījumu, ka:

- ierīce ir izmantota pareizi un tam paredzētajam mērķim.
- ierīce nav sagrozīta, pretējā gadījumā to nevar uzturēt.
- jāuzrāda pirkuma kvīts.
- Šī garantija neatliecas uz ierīci, kurai ir pienācīgs nodilums.

Tāpēc visām detaļām, kuras var nejauši saplīst vai kurām ir redzamas lietošanas pazīmes patēriņamiem izstrādājumiem (piemēram, lampām, akumulatoriem, sildelementiem...), estētiskās daļas tiek izslēgtas no garantijas, un visiem defektiem, kas rodas noteikumu neievērošanas dēļ par lietošanu, neuzmanīgu ierīces lietošanu un / vai apkopi, neuzmanību, nepareizu vai nepareizu uzstādīšanu, bojājumiem pārvadāšanas laikā un citiem bojājumiem, kas nav saistīti ar piegādātāju.

Par katru defektu, kuru garantijas laikā nevar izlabot, ierīci nomainīs bez maksas.

Jebkurā gadījumā, ja detaļa, kas jāmaina defekta, salūšanas vai nepareizas darbības dēļ, ir papildierīce un / vai noņemama izstrādājuma daļa, Beper patur tiesības nomainīt tikai konkrēto daļu, nevis visu izstrādājumu.

Sazinieties ar pārdevēju jūsu valstī vai pārdošanas departamenta beperi.

E-pasts assistenza@beper.com kuri parsūtīs jūsu iesniegumu jūsu izplatītājam.

YOU MIGHT ALSO LIKE

Steam iron

Cod.: P204FER001

Stainless steel soleplate

Continuous and vertical steam function

Spray function and super steam shot

Adjustable steam intensity and temperature

Dry and steam ironing mode

2200W



beper.com 

YOU MIGHT ALSO LIKE

Usb rechargeable lint remover

Cod.: 50.245

Rotating steel blades

40 min autonomy

Usb cable included



beper.com 

BEPER SRL

Via Salieri, 30 - 37050 - Vallese di Oppeano - Verona
Tel. 045/7134674 – Fax 045/6984019
beper.com

**CUSTOMER CARE
BEPER**