

# ***beper***

- SISTEMA STIRANTE - MANUALE DI ISTRUZIONI
  - STEAM STATION - USE INSTRUCTIONS
- CENTRALE VAPEUR - MANUEL D'INSTRUCTIONS
  - BUEGELSTATION - BETRIEBSANLEITUNG
- CENTRO PLANCHADO - MANUAL DE INSTRUCCIONES
  - ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ
- STATIA DE CALCAT - MANUAL DE INSTRUCȚIUNI



Class I

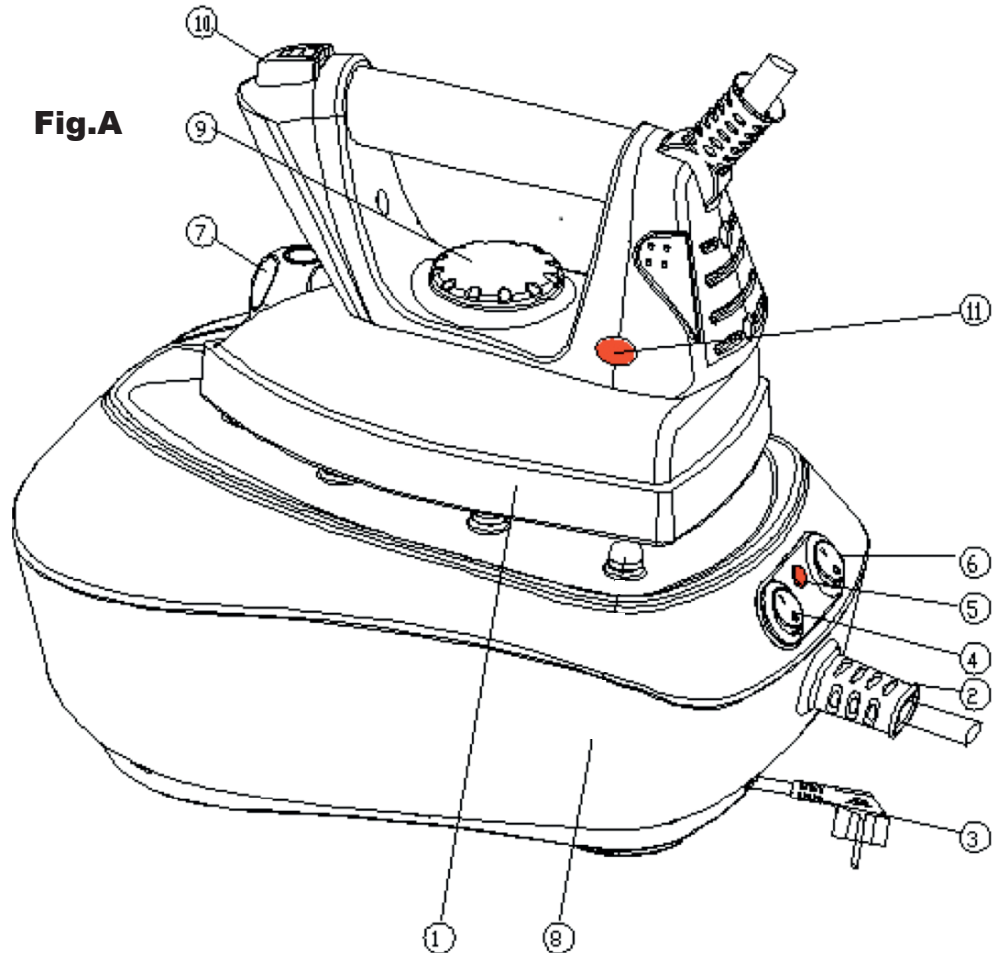


Cod.: 50.001

<b>ITALIANO</b>	.....	pag. 3
<b>ENGLISH</b>	.....	pag. 8
<b>FRANÇAIS</b>	.....	pag. 12
<b>DEUTSCH</b>	.....	pag. 17
<b>ESPAÑOL</b>	.....	pag. 22
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ</b>	.....	pag. 27
<b>ROMÂNĂ</b>	.....	pag. 32

For further information and/or for instructions for use in other languages, please visit: [beper.com](http://beper.com)

**Fig.A**



## 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 taglienti.

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.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di cambio degli accessori o di pulizia disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.

Non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, etc.).

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.**

#### **DESCRIZIONE PRODOTTO Fig.A**

1. Base ferro da stiro
2. Monotubo (vapore e alimentazione)
3. Cavo di alimentazione
4. Tasto on/off caldaia
5. Spia luminosa "pronto vapore"
6. Tasto on/off ferro da stiro
7. Tappo di sicurezza
8. Serbatoio
9. Termostato regolabile
10. Tasto colpo di super vapore e Tasto vapore continuo
11. Spia luminosa del termostato

#### **ISTRUZIONI PER L'USO**

##### **STIRATURA :**

**NOTA:** Stirare solo su superfici resistenti al calore e che permettono al calore di fuoriuscire (griglia).

Assicurarsi che il tappo di sicurezza sia ben chiuso, altrimenti parte del vapore fuoriesce. La spia di vapore si accende e si spegne durante l'utilizzo, questo fatto è normale ed indica che la macchina mantiene costante la pressione del vapore.

Quando si utilizza il ferro per la prima volta, si consiglia di pulire il ferro con un panno pulito (senza alcun detergente).

Riempire il serbatoio con acqua.

Premete l'interruttore del ferro da stiro e l'interruttore della caldaia per accendere l'apparecchio in modalità "stiro a vapore".

Selezionare la temperatura desiderata tramite la manopola del termostato.

Quando la spia luminosa del termostato si spegne, la temperatura impostata è stata raggiunta e il ferro è pronto per l'uso a secco.

Quando la spia luminosa "pronto vapore" si accende l'apparecchio è pronto per l'uso a vapore.

Per ottenere vapore, premere il pulsante vapore.

Rilasciare il pulsante del vapore quando il vapore non è più necessario.

Oppure premere il tasto vapore e portare indietro la levetta posta al centro dello stesso per bloccare il tasto vapore continuo, qualora si desideri stirare continuamente con il getto di vapore. Per sbloccarlo spingere leggermente la levetta in avanti



Questo apparecchio è anche in grado di generare vapore in posizione verticale.

Se il getto di vapore diminuisce mentre si stirà, significa che il serbatoio è a corto di acqua.

Attenzione: non permettere mai al vapore di fuoriuscire dal ferro mentre è appoggiato sulla base.

**Attenzione: la caldaia è sempre in pressione!**



**Attenzione!** Durante il funzionamento e subito dopo l'uso il ferro e la caldaia raggiungono temperature elevate fare molta attenzione a non toccare queste parti, per evitare ustioni. Impugnare il ferro solo dal manico in sughero.

#### **COME RIEMPIRE LA CALDAIA MENTRE L'APPARECCHIO E' IN USO:**

Se l'acqua si esaurisce durante la stiratura, per continuare a stirare, procedere come segue:

- Spegnere la caldaia. Selezionare la temperatura "MIN" ruotando la manopola termostato.
- Rilasciare la pressione residua della caldaia, tenendo premuto il pulsante vapore fino a quando non esce più vapore della piastra. Quindi spegnere il ferro.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.
- Attendere che il ferro e la caldaia si raffreddino.
- Svitare il tappo e attendere qualche minuto.
- Versare lentamente l'acqua nell'apertura usando l'imbuto in dotazione.
- Chiudere la caldaia con il tappo.
- Riaccondere il ferro e la caldaia e procedere con lo stiro.

-Il ferro da stiro a caldaia ha un tappo di sicurezza che previene l'apertura del serbatoio da parte dei bambini.

#### **ATTENZIONE! Non tentare mai di aprire il tappo mentre la caldaia è in pressione.**

Non svitare mai il tappo della caldaia quando l'apparecchio è collegato alla presa di corrente.

Il ferro può fumare un po' quando viene acceso per la prima volta - questo è normale e ben presto cesserà.

Se il ferro rimane inutilizzato per un lungo periodo di tempo (alcune settimane), si suggerisce di premere il pulsante vapore per circa 30 secondi con il ferro in posizione orizzontale, per pulire con il vapore i condotti, prima di iniziare la sessione di stiro.

Non è necessario riempire completamente il serbatoio caldaia per brevi sessioni di stiro.

**NOTA:** All'accensione del ferro alcune gocce miste vapore usciranno dal ferro fino al raggiungimento della temperatura. È consigliabile direzionare il primo getto di vapore su di uno straccio fino a quando non si avrà una emissione di vapore stabile.

Il ferro da stiro 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

Il numero di punti presenti nel termostato regolabile del ferro da stiro indicano la temperatura da quella più bassa (•) a quella più alta (•••).

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 sospendere la stiratura per non rovinarlo e stirare il tessuto da rovescio.

**N.B. Fare molta attenzione al simbolo  : il tessuto (capo di abbigliamento) non deve essere stirato.**

#### PULIZIA DEL FERRO DA STIRO:

Scollegare la spina dalla presa di corrente elettrica.

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

Non utilizzare pagliette metalliche o detersivi abrasivi.

#### RIPORRE IL FERRO DA STIRO:

Spegnere il ferro da stiro posizionando il termostato regolabile su "MIN" e scollegare la spina dalla presa di corrente.

Lasciare raffreddare il ferro da stiro sull'apposita griglia. Riporre il sistema stirante avendo l'accortezza di non far toccare i cavi di alimentazione con le parti calde del ferro da stiro.

Riporre sempre il sistema stirante su una superficie stabile e lontano dalla portata dei bambini.

#### DATI TECNICI

Potenza totale: 1900- 2300W

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz

**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 (scrittino 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.

**BEPER SRL**

Via Salieri, 30

37050 - Vallesine di Oppeano - Verona

Tel. 045/7134674 – Fax 045/6984019

e-mail: [assistenza@beper.com](mailto:assistenza@beper.com)

## **GENERAL SAFETY ADVICE**

**READ THE OPERATING INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE FIRST USE OF THE APPLIANCE.**

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.

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

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.

Never pull the supply cord to unplug the appliance.

Make sure that the supply cord never comes into contact with hot or cutting surfaces

Do not use this appliance if the supply cord is damaged. In case of damage, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Only connect this appliance on alternating current

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.

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.

To avoid any heating risk, it is recommended to unroll completely the supply cord and to unplug the appliance, when not used.

Before cleaning, always unplug the appliance.

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

Do not hold the appliance with wet hands or feet.

Do not hold the appliance with naked feet.

Do not expose the appliance to atmospheric agents such as rain, wind, snow, hail.

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

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.

Make sure that children do not play with this appliance.

If you decide not to use the appliance any longer, make it unserviceable by simply cutting the supply cable after disconnecting the plug from the socket.

**ALSO MAKE ANY DANGEROUS PARTS UNSERVICEABLE, ESPECIALLY FOR CHILDREN WHO COULD PLAY WITH THE APPLIANCE.**

#### **PARTS AND ACCESSORIES Fig.A**

1. Iron base
2. Iron connection cable (supply cable + steam hose)
3. Power cable
4. Boiler on/off switch
5. "Steam ready" light
6. Iron on/off switch
7. Boiler safety cap
8. Tank
9. Thermostat knob
10. Steam and continuous steam button
11. Thermostat light

#### **INSTRUCTIONS FOR USE:**

##### **IRONING:**

**NOTE:** Iron only on heat-resistant surfaces that allow heat to escape (grid).

Make sure that the safety cap is tightly closed, otherwise some steam escapes. The "steam ready" light turns on and off during use, this fact is normal and indicates that the machine keeps the steam pressure constant.

When using the iron for the first time, it is recommended to clean the iron with a clean cloth (without any detergent).

Fill the tank with water.

Press the iron switch and the boiler switch to turn the appliance on in "steam ironing" mode.

## Steam station Use instructions

Select the desired temperature using the thermostat knob.

When the thermostat light switch off, the set temperature has been reached and the iron is ready for dry use.

When the "steam ready" light switch on, the appliance is ready for steam use.

To obtain steam, press the steam button.

Release the steam button when steam is no longer needed.

Or press the steam button and bring back the lever located in the middle of the same to block the continuous steam button, if you wish to continuously press the steam jet. To release it, push the lever slightly forward



This appliance can also generate steam in a vertical position.

If the steam jet decreases while ironing, it means the tank is running out of water.

Warning: never allow the steam to escape from the iron while it is resting on the base.

**Warning: the boiler is always under pressure!**



**Warning! During operation and immediately after use the iron and the boiler reach high temperatures, be very careful not to touch these parts, to avoid burns. Grip the iron only from the cork handle.**

### HOW TO FILL THE BOILER WHILE THE APPLIANCE IS IN USE:

If the water runs out during ironing, to continue ironing, proceed as follows:

-Turn off the boiler. Select the "MIN" temperature by turning the thermostat knob.

-Release the residual pressure of the boiler, keeping the steam button pressed until no more steam comes out of the plate. Then turn off the iron.

-Unplug the power cord from the outlet.

-Wait the iron and the boiler to cool down.

-Unscrew the cap and wait a few minutes.

-Slowly pour the water into the opening using the supplied funnel.

-Close the boiler with the cap.

-Switch on the iron and the boiler and proceed with ironing.

The boiler iron has a safety cap that prevents children from opening the tank.

**WARNING!** Never attempt to open the cap while the boiler is pressurized.

Never unscrew the boiler cap when the appliance is connected to the power socket.

Iron can smoke a little when it is turned on for the first time - this is normal and will soon disappear.

If the iron remains unused for a long period of time (a few weeks), it is suggested to press the steam button for about 30 seconds with the iron in a horizontal position, to steam the pipes, before starting the ironing session.

It is not necessary to completely fill the boiler tank for short drafting sessions.

**NOTE:** When the iron is turned on, a few drops of steam will come out of the iron until the temperature is reached. It is advisable to direct the first jet of steam onto a rag until there is a stable steam emission.

The iron must be kept in constant movement on the fabric to be ironed.

### TEMPERATURE SETTING:

Always consult the washing and ironing label inside the items to be ironed.

The number of dots shown in the adjustable iron thermostat indicate the temperature from the lowest (•) to the highest (•••).

## Steam station Use instructions

If you do not know the type of fabric to be ironed, it is advisable to iron part of it, normally not visible when the item is worn, starting from the minimum temperature, then finding the most suitable temperature. It may happen that the garment becomes shining, in this case it is necessary to suspend the ironing in order not to ruin it and to iron the fabric on reverse.

**N.B. Pay close attention to the symbol:  the fabric (garment) must not be ironed.**

### CLEANING THE IRON BY IRON:

Disconnect the plug from the electrical outlet.

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

Do not use metal brushes or abrasive detergents.

### HOW TO STOCK YOUR STEAM STATION:

Switch off the appliance, turn the thermostat knob on "MIN" and unplug the supply cord.

Let the iron cool down on the iron base. Stock the steam station and pay attention that the supply cord does not touch the hot parts.

Always stock the steam station on a stable surface and keep it away from children.

### TECHNICAL DATA :

Power : 1900-2300W

Power supply : 220-240V ~ 50/60Hz

**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 ATER SALES DEPARTMENT BEPER. E-MAIL [sistenza@beper.com](mailto:sistenza@beper.com) WHICH WILL FORWARD YOUR ENQUIRIES TO YOUR DISTRIBUTOR.

## **PRECAUTIONS GENERALES**

**LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS SUIVANTES AVANT LA PREMIERE 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.**

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT Fig.A**

1. Base du fer à repasser
2. Monotube (vapeur et alimentation)
3. Câble d'alimentation
4. Touche marche/arrêt centrale vapeur
5. Voyant lumineux vapeur
6. Touche marche/arrêt fer à repasser.
7. Bouchon de sécurité
8. Réservoir
9. Thermostat réglable
10. Touche coup de vapeur y Touche vapeur continue
11. Voyant lumineux thermostat

## INSTRUCTIONS D'USAGE

### REPASSAGE VAPEUR:

**NOTE:** Repasser uniquement les tissus résistants à la chaleur et qui permettent de laisser sortir la chaleur . S'assurer que le bouchon de sécurité soit bien fermé, autrement une partie de la vapeur sortira par cette ouverture. Le voyant de vapeur s'allume et s'éteint pendant l'utilisation ; ceci est normal et indique que l'appareil maintient constamment la pression de la vapeur.

Lors de la première utilisation, nettoyer le fer avec un chiffon propre (sans aucun détergent).

Remplir le réservoir avec de l'eau.

Appuyer sur la touche marche/arrêt pour allumer la centrale vapeur et ensuite sur la touche pour allumer le fer, puis sélectionner la température désirée à l'aide du thermostat réglable .

Quand la lumière s'éteint, cela signifie que la température réglée est atteinte et que le fer est prêt à être utilisé.

Quand l'appareil est prêt le voyant lumineux vapeur s'allume.

Pour obtenir la vapeur, appuyer sur la touche vapeur .

Relâcher la touche vapeur quand la vapeur n'est plus nécessaire.

Ou appuyez sur le bouton de vapeur et ramenez le levier situé au milieu de celui-ci pour bloquer le bouton vapeur continu, si vous souhaitez appuyer en continu sur le jet de vapeur. Pour le relâcher, poussez légèrement le levier vers l'avant



Cet appareil est aussi capable de générer de la vapeur en position verticale.

Attention : faire attention au fer placé en position verticale sur son support, la vapeur ne doit jamais sortir.

Si le jet de vapeur diminue pendant le repassage, cela signifie que le réservoir est vide.

**Attention : la centrale vapeur est toujours sous pression !**



**Attention! Pendant le fonctionnement et immédiatement après utilisation, le fer et la chaudière atteignent des températures élevées, faites très attention à ne pas toucher ces pièces, pour éviter les brûlures. Saisir le fer uniquement à partir de la poignée en liège.**

### COMMENT REMPLIR LE RÉSERVOIR PENDANT LE FONCTIONNEMENT:

Pour continuer le repassage quand l'eau est terminée, faire comme suit:

- Eteindre la centrale vapeur . Sélectionner la température désirée "MIN" en tournant le thermostat .
- Relâcher la pression restante de la cuve, en tenant la touche vapeur appuyée du fer à repasser jusqu'à ce que la vapeur ne sorte plus de la semelle. Puis éteindre le fer .
- Débrancher le câble d'alimentation de la prise murale.
- Attendre que le fer et la centrale refroidissent.
- Dévisser le bouton et attendre quelques minutes.
- Verser lentement 1,0 litre d'eau dans l'ouverture en utilisant l'entonnoir fourni.
- Fermer la centrale et serrer le bouchon.
- Appuyer sur la touche marche/arrêt.
- Attendre que le voyant lumineux vapeur s'allume avant de continuer le repassage.
- Le fer à repasser est pourvu d'un bouchon de sécurité qui prévient l'ouverture de la centrale vapeur par les enfants.

**ATTENTION ! Ne jamais tenter d'ouvrir le bouchon de la cuve lorsqu'elle est sous pression.  
Ne jamais dévisser le bouchon de la cuve quand l'appareil est branché sur le courant électrique.**

Lors de la première utilisation le fer peut relâcher un peu de fumée ; ce phénomène est normal et cesse rapidement.

Si le fer reste ne devait pas être utilisé pendant une longue période (quelques semaines), il est recommandé d'appuyer sur la touche vapeur (10) pendant environ 30 secondes le fer en position horizontale, pour nettoyer les tubes internes avec la vapeur, avant de commencer le repassage.

Il n'est pas nécessaire de remplir entièrement le réservoir pour un repassage bref. Une mesure (ou moins) d'eau est suffisante pour réduire la durée de chauffe et le courant électrique.

**NOTE:** à l'allumage du fer quelques gouttes de vapeur pourraient sortir du fer jusqu'à ce qu'il atteigne la température. Il est conseillé de diriger le premier jet de vapeur sur un chiffon jusqu'à ce que la vapeur soit stable.

Une fois terminée le repassage, poser le fer à repasser sur le support et débrancher la prise de courant électrique.

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

#### **REGLAGE DE LA TEMPERATURE**

Toujours consulter les étiquettes de lavage et de repassage situées à l'intérieur des vêtements.

Le nombre de points présents sur le thermostat réglable (9) du fer à repasser indiquent la température de la plus basse (\*) à la plus élevée (\*\*).

Si vous ne connaissez pas le type de tissu à repasser il est conseillé de repasser la partie interne du vêtement, en partant de la température minimum, pour ensuite trouver la température plus adaptée. Si le vêtement devient "brillant", arrêter le repassage pour ne pas l'abîmer et repasser le tissu sur l'envers.

**N.B. faire très attention au symbole**  : le tissu ou vêtement ne doit pas être repasser.

#### **NETTOYAGE DU FER A REPASSER**

Débrancher la prise du courant électrique.

Nettoyer le corps du fer avec un chiffon humide sans utiliser de détergents.

Ne pas utiliser d'éponge métallique ou produits abrasifs.

#### **RANGEMENT DU FER A REPASSER**

Eteindre le fer à repasser en positionnant le thermostat réglable sur 0 et débrancher la prise de courant.

Laisser refroidir le fer à repasser sur la grille prévue à cet effet. Ranger la centrale vapeur en prenant soin de ne pas mettre en contact le câble d'alimentation avec les parties chaudes du fer à repasser.

Toujours ranger la centrale vapeur sur une surface stable et hors de la portée des enfants.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Puissance totale : 1900- 2300W

Alimentation : 220-240V ~ 50/60Hz

**Dans un soucis constant d'amélioration, Beper se réserve le droit de modifier ou améliorer le produit sans aucun 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](mailto:assistenza@beper.com) POUR CONNAITRE LE CENTRE SERVICE AGRÉE BEPER  
LE PLUS PROCHE DE CHEZ VOUS.**

## ALLGEMEINE ANLEITUNGEN

1. Diese Anleitungen aufmerksam lesen, denn sie geben wichtige Hinweise zu Ihrer eigenen Sicherheit bei Installation, Benutzung und Service. Sie können dadurch Störungen und Unfälle vermeiden, die u.U. Ihre Sicherheit beeinträchtigen können.
2. Beim Auspacken überprüfen, ob das Gerät unversehrt ist, insbesondere Anschlußkabel.
3. Im Falle der Kabel ist zerstört, die Reparierung oder die Ersetzung dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden oder sie können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
4. Vor Geräteanschluß überprüfen, ob der Netzstrom und die Schildwerte übereinstimmen. Das Gerät kann Schäden erleiden, wenn einer nicht geeigneten Spannung unterliegt.
5. Bei Nichtubereinstimmung von Gerätestecker und Steckdose lassen Sie die Steckdose durch einen geeigneten Typ von qualifiziertem Fachpersonal ersetzen, das auch überprüfen soll, ob der Durchschnitt der Steckerkabel der vom Gerät aufgenommenen Leistung entspricht.
6. Die Benutzung von Paßstücken, Vielfachsteckdosen und/oder Verlängerungskabel ist in der Regel nicht ratsam, insbesondere in Badezimmer oder Duschraum. Müssen diese Teile unbedingt verwendet werden, so benutzen Sie nur Einfach- oder Vielfachpaßstücke bzw. Verlängerungskabel, die den geltenden Sicherheitsvorschriften entsprechen.  
Darauf achten, daß die auf dem Einfachpaß stück bzw. Verlängerungskabel angegebene Stromleistungsgrenze und die auf dem Vielfachpaßstück angegebene Hochleistungsgrenze nicht überschritten werden.
7. Gerät bei beschädigtem Anschlußkabel oder Stecker nicht benutzen.
8. Bei Störung und/oder Fehlbetrieb Gerät ausschalten und nicht eingreifen. Zur eventuellen Reparatur das Gerät nur zu einer Beper Vertragsservicestelle bringen und nur den Einsatz von Originaler-satzteiler, verlangen. Die Nichtbeachtung dieser Anleitungen kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.
9. Gerät nur für der vorgesehenen Zweck, einsetzen. Jede andersartige Benutzung ist ungeeignet und deswegen gefährlich. Für Schaden, die durch unsachgemäße und unvernünftige Handhabung verursacht werden, wird nicht gehaftet.

10. Gerät keinesfalls ins Wasser bzw. in andere Flüssigkeiten tauchen.
11. Gerät nicht in der Nähe von Sprengstoffen, stark brennbaren Materialien, Gasen oder Flammen bedienen.
12. Gerät nicht von Kindern oder Ungeschickten unbewacht bedienen lassen.
13. Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen und Füßen berühren.
14. Für absolute Betriebssicherheit nur vorgesehene Zubehörteile verwenden..
15. Gerät nicht im Duschraum und bei Badewanne oder beim Waschbecken benutzen: die Anwesenheit von Wasser könnte lebensgefährlich sein.
16. Stecker niemals an der Leitung bzw. an dem Gerät aus der Steckdose ziehen.
17. Das Kabel nicht herabhängen lassen.
18. Gerät nicht den Witterungseinflüssen (Regen, Wind, Schnee, Hagen usw.) aussetzen.
19. Bei Nicht benutzen bzw. Reinigen den Gerätestecker aus der Steckdose ziehen.
20. Falls Sie entscheiden, das Gerät nicht mehr zu verwenden, dann ist es empfehlenswert, das Gerät durch Abschneiden des Anschlußkabel außer Betrieb zu setzen, nachdem der Stecker aus der Steckdose gezogen wurde. Es wird ferner empfohlen, die Geräteteile, die lebensgefährlich sein können, außer Betrieb zu setzen, besonders für die Kinder, die mit dem Gerät außer Gebrauch spielen können.
21. Beim Nichtgebrauch, vor dem Einfügen oder Entnehmen seiner Bestandteile und vor dem Durchführung von Reinigungsarbeiten muß das Gerät vom Strom abgeschaltet werden.
22. Es wird empfohlen das Gerät sauber zu halten um die o.g. Funktionsstörungen und Feuer -Gefahr zu vermeiden.
23. Achten Sie darauf, dass alle die das Gerät benutzen, diese Anleitungen lesen.
24. Diese Anleitungen aufbewahren.

**PRODUKTBESCHREIBUNG Fig.A**

1. Abstellfläche
2. Stromkabel (Dampf und Betriebsspannung)
3. Netzstecker
4. Dampfschalter ON/OFF
5. Dampfkontrolllampe
6. Bügeleisenschalter ON/OFF
7. Sicherheitsverschluss
8. Wassertank
9. Temperaturwahlrad
10. Dampfstoßtaste und Dampfauslöscher
11. Aufheizkontrolllampe

**GEBRAUCHSANWEISUNG****BUEGELN:**

**HINWEIS:** Nur auf hitzebeständigen Flächen bügeln bzw. Flächen, die das Ausströmen der Heißluft erlauben. Vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsverschluss geschlossen ist, sonst tritt der Dampf aus solchem Verschluss aus. Die Dampfkontrolllampe leuchtet und erlischt während des Gebrauchs. Das gehört zum normalen Betrieb und hält die Temperatur konstant ständig.

Bei erstem Gebrauch des Geräts reinigen Sie das Bügeleisen mit einem sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel). Füllen der Tank mit Wasser.

Drücken Sie auf den Bügeleisenschalter und Dampfschalter um das Gerät Modus „Dampfbügeln“ einzuschalten.

Zur Einschaltung des Geräts und die gewünschte Temperatur durch das geeignete Temperaturwahlrad einstellen.

Wenn die Aufheizkontrolllampe erlischt, ist die gewünschte Temperatur erreicht und das Bügeleisen ist betriebsbereit für Trockenbügeln.

Wenn das Gerät betriebsbereit für Dampfbügeln ist, leuchtet die Dampfkontrolllampe.

Zur Ausströmung des Dampfes drücken Sie auf der Dampfstoßtaste.

Oder drücken Sie die Dampftaste und bringen Sie den Hebel in der Mitte zurück, um die Taste für kontinuierlichen Dampf zu sperren, wenn Sie den Dampfstrahl kontinuierlich drücken möchten. Um ihn zu lösen, drücken Sie den Hebel leicht nach vorne



Dieses Gerät kann auch, Dampf in einer vertikalen Position zu erzeugen.

Achten Sie am Dampfbügeln darauf, dass der Wassertank immer ausreichend gefüllt ist.

**Achtung: Dampf muss nicht ausgestoßen werden, wenn das Bügeleisen auf der Abstellfläche liegt.**



**Achtung! Während des Betriebs und unmittelbar nach dem Gebrauch erreichen das Bügeleisen und der Tank hohe Temperaturen. Achten Sie darauf, diese Teile nicht zu berühren, um Verbrennungen zu vermeiden. Greifen Sie das Bügeleisen nur vom Korkgriff.**

**NACHFUELLEN WAEHREND DES BETRIEBS:**

Wenn das Wasser fertigen, beachten Sie folgende Hinweise für den Weitergebrauch:

- Kesselschalter auf OFF stellen. Die gewünschte Temperatur "MIN" durch das geeignete Temperaturwahlrad einstellen.

- Den restlichen Dampf des Kessels ausströmen. Drücken Sie die Dampfstoßtaste, bis der Dampf aus der Sohle aussstoßt. Schalten Sie das Gerät mit dem Dampfschalter aus.
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Lassen Sie das Gerät und den Kessel komplett abkühlen.
- Sicherheitsverschluss drehen und einige Minuten abwarten.
- Wasser langsam mit dem enthaltenen Messbecher nachfüllen.
- Kessel wiederschließen und Sicherheitsverschluss festmachen.
- Schalten Sie das Bügeleisen und den Kessel wieder ein, und bügeln.
- Das Dampfbügeleisen verfügt über einen Sicherheitsverschluss, der das Öffnen des Wassertanks von den Kindern behindert.

**ACHTUNG!** Sicherheitsverschluss niemals öffnen, wenn der Kessel sich erhitzt.

Sicherheitsverschluss des Kessels niemals öffnen, wenn das Gerät an der Steckdose angeschlossen ist.

Das Bügeleisen kann Rauch bei dem ersten Gebrauch erzeugen. Das gehört zur normalen Inbetriebnahme des Geräts und hört bald auf.

Sollte das Gerät für längere Zeit (einigen Wochen lang) nicht gebraucht werden, empfehlen wir, die Dampfstoßtaste ca. 30 Sekunden lang in einer horizontalen Stellung drücken, um die Röhre vor dem folgendem Gebrauch zu reinigen.

Wenn Sie das Gerät für eine beschränkte Zeitspanne brauchen, füllen Sie den Wassertank nicht komplett.

**HINWEIS:** bei der Einschaltung des Bügeleisens können einige Dampftropfen bis zur richtigen Temperatur aus dem Gerät austreten. Es ist empfehlenswert, den ersten Dampf auf einem Lappen auszuströmen, bis ein fester Dampfstrom ausgestoßen wird.

Bügeleisen muss ständig in Bewegung auf den Textilien sein.

#### **TEMPERATUREINSTELLUNG:**

Beachten Sie die Bügelanweisungen auf dem Kleidungsetikett.

Die Anzahl an den Punkten auf dem einstellbaren Temperaturwahlrad des Bügeleisens zeigt die Temperatur: von der niedrigsten (•) bis zur höchsten (••).

Wenn Sie das Gewebe der Kleidungsstücke nicht erkennen, bügeln Sie nur einen Teil, der am Körper unsichtbar ist. Fangen Sie mit der niedrigsten Temperatur an, bis Sie die richtige Temperatur finden. Um beim Dampfbügeln glänzende Stellen zu vermeiden, drehen Sie das Kleidungsstück um und bügeln es auf der links. Sollte das Kleidungsstück glänzend werden, bügeln Sie es nicht weiter und bügeln Sie das Kleidungsstück auf links

**Hinweis: Achten Sie auf das SYMBOL**  : das Kleidungsstück (Gewebe) darf nicht gebügelt werden.

#### **REINIGUNG:**

Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Zur Reinigung des Gehäuses benutzen Sie nur ein angefeuchtetes Tuch.

Keine Metallschwämme bzw. Schleifmittel benutzen.

#### **PFLEGE UND WEGRÄUMEN:**

Mit dem Temperaturwahlrad auf MIN Dampfbügelstation ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Bügeleisen auf der geeigneten Abstellfläche abkühlen lassen. Zur Aufbewahrung der Dampfbügelstation achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht im Kontakt mit den heißen Teilen ist. Dampfbügelstation auf einen ebenen und für Kinder unzugänglichen Untergrund aufstellen.

#### **TECHNISCHE DATEN:**

Allgemeine Leistung: 1900-2300W

Betriebsspannung: 220-240V ~ 50/60Hz

**In Hinblick auf eine Verbesserungsperspektive behält sich Beper das Recht vor, das betreffende Produkt ohne Voranmeldung zu ändern bzw. umzubauen.**



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 Elektronikschrott aus nicht mehr benutzten Elektro- und Elektronikgeräten. Ziel ist das Vermeiden, Verringern sowie umweltverträgliche Entsorgen der zunehmenden Mengen an Elektronikschrott 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 dem 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](mailto: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 calientes 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.**

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Fig.A**

1. Base de la plancha
2. Monotubo (vapor y de alimentación)
3. Cable de alimentación
4. Botón on/off caldera
5. Luz " vapor listo"
6. Botón on/off plancha
7. Tapón de seguridad
8. Depósito
9. Termostato regulable
10. Botón golpe de super calor y Botón vapor continuo
11. Luz de funcionamiento del termostato

#### **ISTRUCCIONES DE USO**

##### **PLANCHADO A VAPOR**

**NOTA:** Planchar sólo sobre superficies resistentes al calor y que permitan que el calor salga. Asegurarse de que el tapón de seguridad esté bien cerrado o parte del vapor saldrá por aquí.

La luz de vapor se enciende y apaga durante el uso, esto es normal e indica que la máquina mantiene constante la presión del vapor.

Cuando se utiliza la plancha por primera vez, limpiar la plancha con un paño húmedo antes (sin detergente).  
llenar el depósito.

Presionar el interruptor de la plancha y de la caldera para acceder a la plancha en el modo “planchado a vapor”.  
Seleccionar la temperatura deseada trámite la manopla del termostato.

Cuando la luz se apaga, significa que la temperatura se ha alcanzado y la plancha está lista para el planchado en seco.

Cuando la lampara se enciende, el aparato está listo para el planchado en vapor.

Para obtener vapor, presionar el pulsador de vapor vapore.

Soltar el botón del vapor cuando no sea necesario.

O presionar el botón de vapor y devolver la palanca ubicada en el medio de el mismo, para bloquear el botón de vapor continuo, si desea planchar continuamente con el chorro de vapor. Para liberarlo, empuje la palanca ligeramente hacia adelante



Este aparato puede generar vapor en posición vertical.

Si el chorro de vapor disminuye mientras se plancha, significa que el depósito tiene poca agua.

Atención: no permitir nunca que el vapor que salga mientras esté apoyado en la base.

**Atención: ¡la caldera tiene siempre presión!**



**¡Atención! Durante el funcionamiento e inmediatamente después del uso, la plancha y la caldera alcanzan altas temperaturas, tenga mucho cuidado de no tocar estas partes para evitar quemaduras. Agarre la plancha solo desde el mango de corcho.**

#### **LLENADO DE LA CALDERA CUANDO EL APARATO ES EN USO:**

Si el agua terminas durante el planchado, para continuar planchar, hacer lo siguiente:

-apague la caldera. Seleccione la temperatura “MIN” girando el mando del termostato.

-Acabar la presión residual de la caldera, mientras se mantiene pulsado el botón de vapor hasta que salga más vapor de la placa. Despues, apague la plancha.

-Desconectar el cable de alimentación de la toma.

-Esperar que el hierro y la caldera se enfrien.

-Desenroscar el tapón de seguridad y espere algunos minutos.

-Poner lentamente l'agua nel depósito utilizando el embudo.

-Cierra la caldera con el tapón.

-Accender la plancha y la caldera y proceder con el planchado.

- La plancha con caldera tiene un tapón de seguridad que previene la apertura del depósito por parte de los niños.

**¡ATENCIÓN! No intentar nunca abrir la caldera a presión. No quitar nunca el tapón de la caldera cuando el aparato está enchufado.**

La plancha puede echar humo cuando se enciende la primera vez pero luego cesa.

Si la plancha no se utiliza durante mucho tiempo (algunas semanas) se aconseja presionar el botón de vapor durante 30 segundos en la posición horizontal para limpiar los conductos.

No es necesario llenar completamente el depósito para planchar poco tiempo.

**NOTA:** Al encender la plancha algunas gotas salen de ésta hasta alcanzar la temperatura. Se aconseja dirigir el chorro sobre un paño fino hasta que emita de forma estable el vapor.

La plancha debe estar en continuo movimiento mientras se está planchando.

### SELECCIONAR LA TEMPERATURA

Consultar siempre la etiqueta de lavado y planchado que está en el interior de la prensa.

El número de puntos del termostato regulable de la plancha indican la temperatura más baja (•) y la más alta (••).

Si no conoce el tipo de tejido, se aconseja hacer una prueba en una parte no visible de la prenda, comenzando con la temperatura más baja hasta conseguir la más adecuada.

Puede ocurrir que la prenda coja brillos, en este caso se debe terminar con el planchado para no estropear la prenda y plancharlo por el otro lado.

**N.B. Prestar mucha atención al símbolo:**  **el tejido (la prenda de ropa) no debe plancharse.**

### LIMPIEZA DE LA PLANCHA

Desenchufar de la corriente.

Limpiar el cuerpo de la plancha con un paño húmedo sin detergente.

No utilizar esponjas metálicas o detergentes abrasivos.

### REPOSER LA PLANCHA

Apagar la plancha colocando el termostato regulable en "MIN" y desenchufar de la toma de corriente.

Dejar enfriar la plancha sobre la parrilla. Reponer el sistema de planchado con el cuidado de evitar que toque el cable las partes calientes de la plancha.

Reponer siempre el sistema sobre una superficie estable y lejos del alcance de los niños.

### DATOS TÉCNICOS

Potencia total: 1900-2300W

Alimentación: 220-240V ~ 50/60Hz

**Con el objetivo de una mejora continua, Beper se reserva el derecho de añadir cambios y mejoras al 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. Està 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 DISTRIBUDOR DE SU PAÍS O EL DEPARTAMENTO DE POST VENTA DE BEPER.  
ENVIE UN E-MAIL A [assitenza@beper.com](mailto:assitenza@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 φίς 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

**ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Fig.A**

1. Βάση σίδερου
2. Καλώδιο σύνδεσης σίδερου (καλώδιο τροφοδοσίας + καλώδιο ατμού)
3. Καλώδιο ρεύματος
4. Διακόπτης Ενεργοποίησης Δοχείου Ατμού
5. Λυχνία «ετοιμότητας ατμού»
6. Διακόπτης ενεργοποίησης σίδερου
7. Καπάκι ασφαλείας μπόιλερ
8. Δεξαμενή
9. Θερμοστάτης
10. Κουμπί ατμού και διαρκούς ατμού
11. Λυχνία θερμοστάτη

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:****ΣΙΔΕΡΩΜΑ:**

**ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ:** Να σιδερώνετε μόνο σε επιφάνειες που επιπρέπουν τη διαφυγή ατμού (σχάρες).

Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι ασφαλείας είναι επιμελώς κλειστό, ειδάλλως τμήμα του ατμού θα διαρρεύσει. Η λυχνία «ετοιμότητας ατμού» θα αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της χρήσης. Έτσι γνωρίζετε ότι η συσκευή διατηρεί την πίεση.

Πριν τη πρώτη χρήση, καθαρίστε από κάτω με στεγνό πτανί.

Γεμίστε το δοχείο με νερό.

Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας του σίδερου και το διακόπτη λειτουργίας ατμού για να σιδερώσετε με ατμό.

Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία με το θερμοστάτη.

Όταν η λυχνία θερμοστάτη σβήσει, τότε το σίδερο σας είναι έτοιμο για χρήση.

Μόλις ο ατμός είναι έτοιμος, το λαμπάκι ετοιμότητας ατμού θα ανάψει.

Πιέστε το κουμπί ατμού για παροχή ατμού.

Όταν δε θέλετε ατμό, απελευθερώστε το κουμπί ατμού.

Εναλλακτικά πιέστε το κουμπί ατμού και επαναφέρετε τον μοχλό που βρίσκεται στο κέντρο για να μπλοκάρετε τη συνεχή παροχή ατμού, εάν επιθυμείτε να πιέζετε συνεχόμενα το κουμπί εκτόξευσης ατμού. Για απελευθέρωση, πιέστε τον μοχλό ελαφρά προς τα εμπρός (δείτε εικόνες)



Η συσκευή μπορεί να παράγει ατμό και σε κάθετη θέση.

Εάν ο ατμός λιγοστέψει κατά το σιδέρωμα, αυτό σημαίνει ότι το δοχείο νερού είναι άδειο.

Προσοχή: Μην αφήσετε τον ατμό να βγει όταν το σίδερο βρίσκεται πάνω στη βάση.

**Προσοχή: το δοχείο ατμού βρίσκεται πάντα υπό πίεση!**



**Προειδοποίηση!** Κατά τη λειτουργία και αμέσως μετά τη χρήση το σίδερο και το μπόιλερ φτάνουν σε υψηλές θερμοκρασίες, προσέξτε να μην αγγίζετε αυτά τα μέρη, για να αποφύγετε εγκαύματα. Κρατάτε το σίδερο μόνο από τη λαβή με φελλό.

**ΠΩΣ ΝΑ ΓΕΜΙΣΕΤΕ ΤΗ ΔΞΕΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΕΝΩ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΣΙΔΕΡΟ:**

Εάν το νερό τελειώσει καθώς σιδερώνετε και επιθυμείτε να συνεχίσετε, παρακαλώ κάντε τα εξής:

- Σβήστε το μπόλερ. Επιλέξτε τη θερμοκρασία "MIN" χρησιμοποιώντας τον θερμοστάτη
  - Απελευθερώστε όλο τον ατμό από το δοχείο, πιέζοντας παρατεταμένα το κουμπί ατμού μέχρι να τελειώσει ο ατμός. Στη συνέχεια σβήστε το σίδερο.
  - Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.
  - Περιμένετε να κρυώσει το σίδερο και το μπόλερ
  - Ανοίξτε το καπάκι ασφαλείας και περιμένετε μερικά λεπτά.
  - Γεμίστε αργά με νερό μέσω της τρύπας χρησιμοποιώντας το χωνί που περιλαμβάνεται.
  - Κλείστε καλά το καπάκι ασφαλείας.
  - Ενεργοποιήστε το σίδερο και το μπόλερ και συνεχίστε το σιδέρωμα.
  - **Το δοχείο ατμού έχει καπάκι ασφαλείας το οποίο αποτρέπει τα παιδιά από το να το ανοίξουν.**
- ΠΡΟΣΟΧΗ !** Ποτέ μην επιχειρήστε να ανοίξετε το καπάκι ασφαλείας ενώ το δοχείο ατμού βρίσκεται υπό πίεση. Ποτέ μην ξεβιδώνετε ποτέ το καπάκι ασφαλείας όταν η συσκευή είναι στην πρίζα.

Κατά τη πρώτη χρήση μπορεί να εμφανισθεί λίγος καπνός, ο οποίος θα σταματήσει σύντομα.

Εάν το σίδερο δε χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (εβδομάδες) προτείνεται να πίεσετε το κουμπί ατμού για 30 δευτερόλεπτα ενώ το σίδερο βρίσκεται σε οριζόντια θέση, ώστε να καθαρισθούν τα εσωτερικά σωληνάκια με ατμό.

Για σύντομο σιδέρωμα δεν απαιτείται να γεμίσετε πλήρως το δοχείο νερού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στην αρχή του σιδερώματος, είναι πιθανό να απελευθερωθούν και κάποια σταγονίδια νερού μαζί με τον ατμό, έως ότου να σταθεροποιηθεί η θερμοκρασία. Συνιστάται να κατευθύνετε τον ατμό προς ένα παλιό ύφασμα μέχρι να υπάρχει σταθερή παροχή ατμού.

Το σίδερο πρέπει πάντα να είναι πάντα σε κίνηση, όταν βρίσκεται πάνω στο ρούχο.

#### **ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ:**

Πάντα να συμβουλεύεστε τα ταμπελάκια των ρούχων.

Ο αριθμός των κουκίδων που βρίσκονται πάνω στον θερμοστάτη δείχνει τη θερμοκρασία, ζεκινώντας από τη χαμηλότερη (+) προς την ψηλότερη (\*\*\*).

Εάν δε μπορείτε να βρείτε το είδος του υφάσματος, συνιστάται να σιδερώσετε ένα μικρό τμήμα του σε κρυφό σημείο ζεκινώντας με την κατώτατη θερμοκρασία και ανεβαίνοντας μέχρι να φτάσετε στην ιδανική. Υπάρχει το ενδεχόμενο να δημιουργηθούν λάμψεις πάνω στο ύφασμα- σε αυτήν την περίπτωση είναι απαραίτητο να σταματήσετε το σιδέρωμα για να μη χαλάσετε το ύφασμα και να σιδερώσετε το ύφασμα από την ανάποδη.

**N.B. Δώστε προσοχή στο σύμβολο  : το ύφασμα ή ρούχο δεν πρέπει να σιδερωθεί.**

#### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ :**

Αποσυνδέστε από την πρίζα.

Για να καθαρίσετε το σίδερο, απλά χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί. Μη χρησιμοποιήστε χημικά καθαριστικά.

Μη χρησιμοποιήστε μεταλλικές βούρτσες.

#### **ΠΩΣ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΤΟ ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΟ ΣΑΣ:**

Απενεργοποιήστε τη συσκευή, γυρίστε τον θερμοστάτη στο "MIN" και βγάλτε από την πρίζα.

Αφήστε το σίδερο να κρυώσει. Αποθηκεύστε το προσέχοντας το καλώδιο να μην εφάπτεται με θερμά σημεία.

Φυλάσσετε πάντα σε σταθερή επιφάνεια και μακριά από παιδιά.

#### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**

Ισχύς : 1900-2300W

Τροφοδοσία: 220-240V ~ 50/60Hz

Για κάθε λόγο βελτίωσης, η Beper διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει ή να βελτιώσει το προϊόν χωρίς ειδοποίηση.

## ΌΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Αγαπητέ/ή πελάτη,

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 αποδειχθεί ελαττωματικό λόγω ακαταλληλότητας 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.

**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΤΗΣ BEPER ΣΤΗΝ ΧΩΡΑ ΣΑΣ**

‘Η ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ BEPER ΣΤΟ E-MAIL [assistenza@beper.com](mailto:assistenza@beper.com)

ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΙ ΤΟ ΑΙΤΗΜΑ ΣΑΣ ΣΤΟΝ ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΤΗΣ BEPER ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΣΑΣ.



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.

## **INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE DE FOLOȘIRE 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 trageți niciodată de cablu, doar de ștecher.

Trebuie să vă asigurați că niciodată nu intră cablul în contact cu suprafete fierbinte 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 PERMITETI COPIILOR, PERSOANELOR CU DIZABILITĂȚI SAU ORICAREI PERSOANE FĂRĂ EXPERIENȚĂ SAU ABILITATE TEHNICĂ SĂ FOLOSEASCĂ APARATUL DACĂ NU SUNT SUPRAVEGHEAȚI CORESPUNZĂTOR. ESTE NECESARĂ SUPRAVEGHAREA 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 FOLOSÎTI VREODATĂ APARATUL, FACETI-L IREPARABIL TĂIND CABLUL DE CURENT DUPĂ SCOATEREA ȘTECHERULUI DIN PRIZĂ.

DECI TOATE PĂRTIILE PERICULOASE ALE APARATULUI TREBUIE SĂ FIE FĂCUTEIREPARABILE, ÎN SPECIAL PENTRU COPIII CARE S-AR PUTEA JUCA CU APARATUL.

#### **DESCRIERE GENERALĂ Fig.A**

1. Baza fierului de călcat
2. Cablu de conectare al fierului de călcat (cablu de alimentare + furtun pentru aburi)
3. Cablu de alimentare
4. Comutator pornit / oprit al boilerului
5. Beculeț „Aburi gata de folosire”
6. Comutator de pornire/oprire al fierului de călcat
7. Capac de siguranță al boilerului
8. Rezervor
9. Buton termostat
10. Buton pentru abur și abur continuu
11. Indicator luminos pentru termostat

#### **INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE:**

##### **CĂLCARE:**

**NOTĂ: Călcăți numai pe supafețe rezistente la căldură care permit circularea căldurii (grilaj)**

Asigurați-vă, capacul de siguranță al boilerului să fie închis bine, altfel o parte din aburi se va revârsa prin acest orificiu. Becul, care anunță că aburii sunt gata de folosire se aprinde și se stinge în timpul folosirii, acesta este normal și indică faptul că aparatul menține constantă presiunea aburilor.

Când este folosit pentru prima oară, curătați fierul de călcat cu un prosop (fără orice fel de detergent).

Umpleți rezervorul cu apă.

Apăsați comutatorul fierului de călcat și comutatorul boilerului pentru a porni aparatul în modul de „călcare cu aburi”.

Alegeți temperatură dorită folosind butonul pentru termostat.

Când butonul pentru termostat se stinge, înseamnă că s-a atins temperatura setată iar fierul de călcat este gata de folosire.

Când pornește beculețul „abur gata de folosire”, aparatul este gata de folosire cu aburi.

Pentru a obține aburi, apăsați butonul pentru aburi.

Eliberați butonul pentru aburi când nu mai aveți nevoie de el.

Sau apăsați butonul pentru aburi și aduceți maneta localizată în mijloc pentru a bloca butonul pentru abur continuu, dacă doriti să apăsați continuu jetul de aburi. Pentru eliberarea butonului, apăsați pârghia ușor în față.



Acum aparat poate de asemenea genera aburi în poziție verticală.

Dacă în timpul călcării jetul de aburi scade, înseamnă că rezervorul începe să se golească.

Avertisment: nu lăsați niciodată aburii să iasă din fierul de călcat când acesta se odihnește pe bază.

#### Avertisment: boilerul este întotdeauna sub presiune!



Avertisment! În timpul operării și imediat după folosire fierul de călcat și boilerul ating temperaturi ridicate, aveți grijă să nu atingeți aceste părți, pentru a evita arsurile. Prindeți fierul de călcat numai de mânerul său din plută.

#### CUM SĂ UMPLĒTI BOILERUL ÎN TIMP CE APARATUL ESTE PUS ÎN FOLOSIRE:

Dacă rezervorul se golește în timp ce aparatul este folosit, procedați după cum urmează:

- Opreți boilerul. Selectați temperatură „MIN” prin rotirea butonului pentru termostat.

- Eliberați presiunea rămasă din boiler, ținând apăsat butonul pentru aburi, până din talpa aparatului nu mai ies aburi deloc. Opreți fierul de călcat.

- Deconectați cablul de curent de la priză.

- Așteptați până fierul de călcat și boilerul se răcesc.

- Deșurubați capacul și așteptați câteva minute.

- Turnați încet apa în orificiu folosind pâlnia livrată.

- Închideți boilerul cu capac.

- Porniți fierul de călcat și boilerul și continuați cu călcarea.

Boilerul fierului de călcat are un capac de siguranță care previne deschiderea rezervorului de către copii.

**AVERTISMENT! Nu încercați niciodată să deschideți capacul în timp ce boilerul este presurizat.**

Nu deșurubați niciodată capacul boilerului când aparatul este conectat la priză.

Fierul de călcat poate emana puțin fum când este pornit pentru prima dată – acesta este un lucru normal și va dispărea în curând.

Dacă fierul de călcat rămâne nefolosit pentru o perioadă lungă de timp, (câteva săptămâni), este sugerat să apăsați butonul pentru aburi pentru ca. 30 secunde având fierul de călcat în poziție orizontală, pentru golirea țevilor, înainte de începerea procesului de călcare.

Nu este necesar să umpleți complet rezervorul boilerului pentru procese scurte de călcat.

**NOTĂ: Când fierul de călcat este pornit, din acesta vor ieși câteva picături de abur până se atinge temperatura dorită. Este recomandabil să îndreptați primul jet de abur pe o cărpă până când există o emisie stabilă de abur.**

Fierul de călcat trebuieținut într-o continuă mișcare pe țesătura ce urmează a fi călcată.

### **SETAREA TEMPERATURII:**

Verificați întotdeauna eticheta de pe haine referitoare la spălare și la călcare.

Numărul punctelor afișate pe termostatul ajustabil al fierului de călcat indică temperatura de la cea mai scăzută (•) la cea mai ridicată (••).

Dacă nu cunoașteți tipul de țesătură ce urmează a fi călcată, este recomandat să călcăti o parte din ea, alegeți bineînțeles o parte mai puțin vizibilă pe când haina respectivă va fi purtată, începând de la temperatura minimă, apoi găsind temperatura cea mai potrivită. Se poate întâmpla ca țesătura să devină lucioasă, în acest caz este necesar să închideți călcarea pentru a nu deteriora și călcăti-o pe dos.

**N.B. Fiți foarte atenți la simbolul  : țesătura nu trebuie călcată.**

### **CURĂȚAREA FIERULUI DE CĂLCAT PRIN CĂLCARE:**

Deconectați ștecherul de la priză.

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

Nu folosiți perii metalice sau detergenți abrasivi.

### **CUM SĂ VĂ DEPOZITĂTI STĂȚIA DE CĂLCAT CU ABURI:**

Oriți aparatul, rotiți butonul termostatului la "MIN" și deconectați cablul de alimentare de la rețeaua de curent.

Lăsați fierul de călcat să se răcească pe bază. Depozitați stația de călcat cu aburi și aveți grijă la cablul de curent să nu atingă părțile fierbinti.

Depozitați întotdeauna stația de călcat cu aburi pe o suprafață stabilă, și țineți-o departe de copii.

### **DATE TEHNICE:**

Putere : 1900-2300W

Alimentare : 220-240V ~ 50/60Hz

**În scopul îmbunătățirii perspectivei, Beper își rezervă dreptul de a modifica sau îmbunătăți produsul fără nicio notificare.**



Directiva Europeană 2011/65/EU privind Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), pretinde ca electrocasnicele să nu pot fi scoase din uz prin deseurile normale nesortate. Aparatele vechi 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 repararea 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 nerespectarea regulilor privind utilizarea, neglijența în folosire și/sau întreținerea aparatului, nepăsare, greșeală sau instalare improprie, deteriorare în timpul transportului și orice altă deteriorare neatribuibile 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 detașabilă a produsului, Beper își rezervă dreptul de a înlocui numai partea defectată și nu întreg produsul.

#### **ASISTENȚĂ TEHNICĂ**

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 TARA DVS. SAU DEPARTAMENTUL DE VÂNZĂRI BEPER. E-MAIL [assistenza@beper.com](mailto:assistenza@beper.com) CARE VA TRIMITE MAI DEPARTE ANCHETA LA DISTRIBUITORUL DVS.

## **BEPEP SRL**

Via Salieri, 30

37050 - Vallese di Oppeano - Verona

Tel. 045/7134674 – Fax 045/6984019

e-mail: [assistenza@beper.com](mailto:assistenza@beper.com)

**beper.com**

