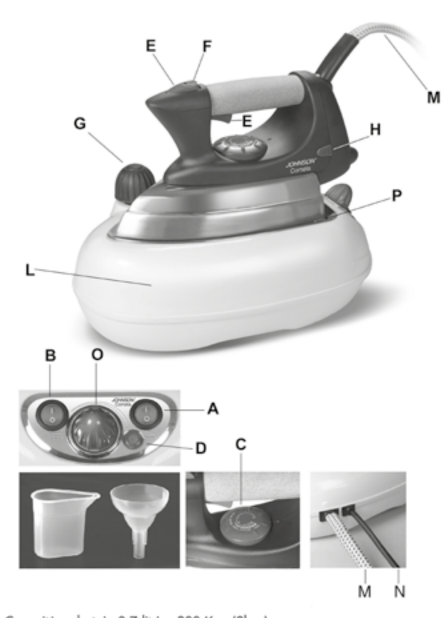
Cometa



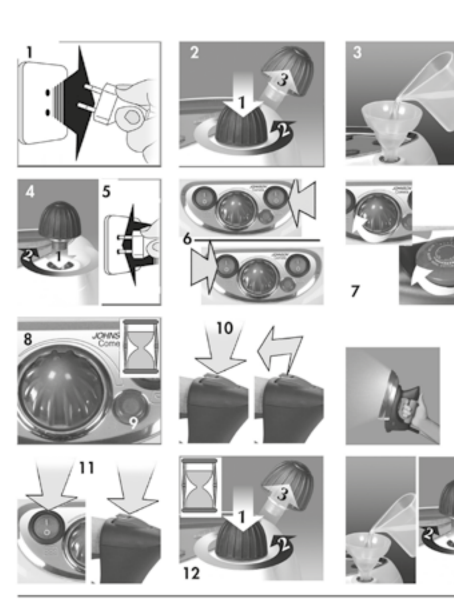


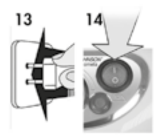




Capacità serbatoio 0,7 litri 300 Kpa (3bar) 220-240 V~ 50/60 Hz 2 1200w p.m. 2 1200w p.m. TOT 2400w. p.max









AVVERTENZE GENERALI

Conservate con cura il presente manuale e leggetene attentamente le avvertenze; esse forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'uso immediato e futuro dell'apparecchio.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone inesperte o con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, a condizione che sia fornita loro la necessaria assistenza e che conoscano le istruzioni sull'uso in sicurezza dell'apparecchio e i rischi correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni ordinarie di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza adeguata supervisione. Quando è acceso o in fase di raffreddamento, tenere il ferro e il relativo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni. Il ferro deve essere usato solo con il supporto fornito (ove presente).

Il ferro deve essere usato e riposto su una superficie stabile e piana. Quando si ripone il ferro sul suo supporto, assicurarsi che la superficie su cui è collocato il supporto, sia stabile.

Il ferro non deve essere usato se è caduto, se vi sono visibili segni di danneggiamento o se perde acqua. Mantenere il ferro e il suo cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini con meno di 8 anni quando è alimento e quando si sta ra ffreddando. Per evitare situazioni pericolose, ogni eventuale riparazione o intervento richiesto dall'apparecchio, ad es. sostituzione del cavo di collegamento difettoso, può essere eseguito solo dal personale specializzato di un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Quest'apparecchio deve collegarsi ad una presa provvista di messa a terra.

Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è alimentato.

Prima di riempire l'apparecchio con acqua e prima di eliminare l'acqua rimanente dopo l'uso, scollegare la spina dalla presa elettrica.

Quando si riempie il serbatoio di acqua, scollegare sempre il cavo di alimentazione elettrica. Non aprire il tappo del serbatoio quando il prodotto è in funzione.

Non utilizzate l'apparecchio se presenta danni al cavo di alimentazione o alla spina.

In caso di cavo di alimentazione danneggiato, provvedere alla sostituzione che deve essere effettuata da personale qualificato di un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Per evitare situazioni pericolose, ogni eventuale riparazione o intervento richiesto dall'apparecchio, ad es. sostituzione del cavo di collegamento difettoso, può essere eseguito solo dal personale specializzato di un centro di assistenza tecnica autorizzato. I ferri da stiro da viaggio non sono costruiti per essere utilizzati regolarmente.

· Prima di utilizzare il ferro da stiro per la prima volta, assicuratevi di aver tolto ogni etichetta o foglio di protezione dalla piastra. Pulite la piastra utilizzando un panno morbido.

Alcune parti del ferro da stiro, sono leggermente lubrificate e quindi l'apparecchio, al momento della prima accensione, potrebbe emettere un leggero fumo. Questo fumo cesserà dopo breve tempo.

- · Mantenete la piastra stirante sempre liscia; non fatela scorrere su oggetti di metallo (es.: griglia di supporto del ferro da stiro, bottoni in metallo, zip, ecc.).
- ·Al riempimento dell'acqua nella caldaia oppure quando la macchina non viene utilizzata, estrarre la spina dalla presa..

Non impedite l'uscita del getto di vapore dal ferro.

Non dirigete il getto di vapore verso persone, animali o fonti elettriche quali: prese, apparecchi elettrici in funzione, lampadari, ecc. Non lavorate con le mani bagnate.

Accertatevi sempre che i materiali o le superfici da stirare siano adatti ad essere stirati a vapore e selezionate sempre la giusta temperatura.

Osservate le istruzioni del produttore relativamente alla stiratura dei materiali. In mancanza di informazioni fate sempre una piccola prova su un punto meno visibile del materiale. Se durante la prova si notano danni, evitate l'uso del ferro da stiro su quel materiale.

Non introdurre alcun detergente o sostanza chimica nella caldaia. Durante l'utilizzo non sovrapporre mai la piastra del ferro sul cavo di alimentazione. Durante il funzionamento non capovolgete per nessun motivo l'apparecchio.

Non svitate il tappo della caldaia né aggiungete acqua durante il funzionamento.

Non lasciare l'apparecchio incustodito o inutilmente acceso, soprattutto a serbatoio vuoto, ciò potrebbe danneggiarlo.

Avvitare sempre con forza il tappo della caldaia per evitare perdite di vapore.

Non lasciare acqua nell' apparecchio quando la temperatura della stanza è 0° o sotto 0°.

- · Non riempire l'apparecchio sotto il rubinetto.
- ·Non permettere al cavo di alimentazione di entrare in contatto con la piastra.
- ·Non sovra riempire il serbatoio dell'acqua e

non aggiungere additivi all'acqua.

·Al termine di ogni utilizzazione, attendere il completo raffreddamento dell'apparecchio e vuotare sempre il serbatoio dall'acqua residua.

ATTENZIONE:

La pulizia anticalcare effettuata dai centri assistenza non è coperta da garanzia ed è quindi a carico del cliente.

ATTENZIONE:

Introdurre nel serbatoio solo acqua distillata o demineralizzata.

ATTENZIONE:

NON USARE MAI ACQUA DEL RUBINETTO

L'uso dell'acqua del rubinetto con impurità e calcare, provoca l'ostruzione dei fori della piastra.

ATTENZIONE:

Qualora si rendesse necessaria una pulizia dai depositi calcarei, (non coperta da garanzia e a carico del Cliente), si raccomanda l'uso di prodotti anticalcarei specifici per i ferri da stiro. Per le modalità di utilizzo attenersi alle indicazioni del prodotto stesso.

ATTENZIONE:

In caso di utilizzo con alte temperature ambientali, impostando al massimo sia la temperatura del ferro sia l'erogazione del vapore, l' apparecchio erogherà vapore secco non visibile.

Se si desiderasse un vapore più umido e visibile bisogna diminuire la potenza del vapore.

Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata di bambini o incapaci in quanto rappresentano potenziali fonti di pericolo. Questo apparecchio, adatto solo per uso non professionale, dovrà essere destinato solo all' uso per il quale è stato espressamente concepito, Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, errati ed irragionevoli. L' installazione dovrà essere effettuata secondo le prescrizioni del costruttore. Una errata installazione può causare danni a persone, animali, cose, il costruttore non può esserne ritenuto responsabile. La sicurezza delle apparecchiature elettriche è garantita solo se queste sono collegate ad un impianto elettrico provvisto di idonea messa a terra secondo quanto stabilito dagli attuali standard vigenti in materia di sicurezza elettrica. Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica.

In caso di incompatibilità tra la presa e la spina rivolgersi a personale qualificato per le necessarie operazioni di adeguamento. Non utilizzare adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile utilizzare esclusivamente materiale conforme alle vigenti norme di sicurezza ed aventi requisiti di compatibilità con apparecchio e rete di distribuzione elettrica. Utilizzando l'apparecchio per la prima volta, assicurarsi di aver tolto ogni etichetta o foglio di protezione.

L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali ed in particolare

ATTENZIONE: Non immergere o bagnare l'apparecchio; non usarlo vicino ad acqua, in vasca, nel lavello o in prossimità di altro recipiente con liquidi. Nel caso l'apparecchio dovesse cadere accidentalmente in acqua NON cercare di recuperarlo ma innanzitutto togliere immediatamente la spina dalla presa di corrente.

Successivamente portarlo in un centro assistenza qualificato per i necessari controlli. Durante l'uso, l'apparecchio deve essere lontano da qualsiasi oggetto o sostanza infiammabile od esplosiva.

Non toccare l'apparecchio con mani bagnate o umide.

Non usare l'apparecchio a piedi nudi.

Non tirare l'apparecchio o il cavo per staccare la spina dalla presa.

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

Scollegare la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non viene utilizzato e prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione.

Il cavo di alimentazione deve essere srotolato per tutta la sua lunghezza al fine di evitarne il surriscaldamento. Il cavo di alimentazione non deve essere avvicinato a fonti di calore e/o superfici taglienti. In caso di guasto e/o cattivo funzionamento spegnere l'apparecchio e rivolgersi a personale qualificato. Eventuali manomissioni o interventi effettuati da personale non qualificato fanno decadere i diritti di garanzia. Per pulire l'apparecchio usare solo un panno morbido e non abrasivo.

Quando l'apparecchio, risulta inutilizzabile e si desidera eliminarlo, asportarne i

cavi e smaltirlo presso un ente qualificato al fine di non contaminare l'ambiente. La pulizia e la manutenzione non deve essere fatta dai bambini senza la supervisione di un adulto. Verificare periodicamente il buono stato dell'apparecchio e dei componenti; in caso di dubbio rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato. Non tirare il cavo di alimentazione per spostare l'apparecchio.

Non lasciare il cavo pendente dal bordo del piano di lavoro o i prossimità di superfici calde

- L'utilizzatore non deve lasciare l'apparecchio senza sorveglianza quando è collegato alla alimentazione.
- Non utilizzare l'apparecchio se non funziona regolarmente o se appare danneggiato; in caso di dubbio contattare l'assistenza tecnica o rivolgersi a personale qualificato.
- E' assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore o centro assistenza.
- L'apparecchio non deve essere fatto funzionare con dei temporizzatori esterni o altri dispositivi separati di controllo remoto.
- La spina del cavo di alimentazione, in quanto utilizzata come dispositivo di disconnessione, deve essere sempre facilmente raggiungibile.
- Se nel prodotto vi sono parti in vetro, queste non sono coperte da garanzia.

ATTENZIONE:

Le parti in plastica del prodotto non sono coperte da garanzia.

ATTENZIONE:

I danni del cavo di alimentazione, derivanti dall' usura non sono coperti da garanzia; l' eventuale riparazione sarà pertanto a carico del proprietario.

ATTENZIONE:

Se si rendesse necessario portare o spedire l'apparecchio al centro assistenza autorizzato, si raccomanda di pulirlo accuratamente in tutte le sue parti.

Se l'apparecchio risultasse anche minimamente sporco o incrostato o presentasse depositi calcarei, depositi di polvere o altro; esternamente o internamente: per motivi igienico-sanitari, il centro assistenza respingerà l'apparecchio stesso senza visionarlo.

Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

DESCRIZIONE

- L) Caldaia
- M) Tubo singolo
- (cavo alimentazione + tubo vapore)
- N) Cavo alimentazione con spina
- B) Interruttore ON/OFF caldaia con luce spia A) Interruttore ON/OFF ferro con luce spia D) Luce spia "vapore pronto"
- G) Tappo caldaia
- P) Appoggia ferro
- C) Manopola termostato
- E) Tasto vapore
- H) Luce spia termostato
- F) Blocco per vapore continuo
- O) Regolatore quantità vapore

ISTRUZIONI D'USO

· Per evitare sovraccarichi alla rete elettrica, evitate di utilizzare contemporaneamente altri apparecchi ad alto voltaggio sullo stesso circuito.

Stiratura a vapore

Prima di iniziare a stirare, verificare che l'indumento sia adatto ad essere stirato con il vapore.

L'apparecchio richiede l'uso di acqua distillata.

- 1) Sempre togliere la spina dalla presa di corrente prima di riempire la caldaia (serbatojo).
- 2) Svitare il tappo (G)
- 3) Riempire con max 0,7 L d'acqua distillata.
- 4) Richiudere il tappo
- 5) Collegare l'apparecchio alla rete elettrica
- 6) Premere gli interruttori (A) (B). La spia degli interruttori si accenderà per indicare che la caldaia ed il ferro sono accesi.
- 7) Impostare la quantità di vapore desiderata, ruotando la manopola (O). Selezionare la temperatura richiesta ruotando la manopola termostato (C).
- 8) Attendere qualche minuto finchè la caldaia raggiunge pressione e temperatura ottimale.
- 9) Quando l'apparecchio è pronto per l'utilizzo, la spia vapore (D) si accenderà. Quando utilizzate il ferro per la prima

volta, passarlo prima su uno straccio.

- 10) Per emettere il vapore premere il pulsante vapore (E). Le prime emissioni di vapore saranno miste a gocce d'acqua fino a quando anche il tubo vapore (M) non avrà raggiunto la temperatura ottimale di esercizio. Rilasciare il pulsante vapore quando il vapore non è più necessario. Questo apparecchio può emettere vapore anche nella posizione verticale può quindi essere utilizzato per rinfrescare facilmente i tessuti con un getto di vapore. Se servisse emissione di vapore in continuo, premere il pulsante vapore e bloccarlo facendo scorrere indietro il fermo (F)
- 11) Se la produzione di vapore cessa mentre state stirando, questo significa che non c'è più acqua nella caldaia.

Per continuare a stirare seguire le indicazioni seguenti:

- spegnere la caldaia (B).
- fare rilasciare la pressione rimasta nella caldaia, tenendo il pulsante vapore (E) premuto finché non esce più vapore dalla piastra.
- 12) Togliere l'apparecchio dalla rete elettrica.
- svitare il tappo e aspettare alcuni minuti.
- versare lentamente 0,7 L d'acqua attraverso l'apertura utilizzando sempre l'imbuto.
- chiudere la caldaia e chiudere bene il tappo.
- premere l'interruttore caldaia (B).
- aspettare che la spia vapore (D) si accenda prima di continuare a stirare.

AVVERTENZE: mai cercare di aprire il tappo mentre la caldaia è sotto pressione. Stiratura senza vapore

- 13) Collegare l'apparecchio alla rete elettrica,
- 14) Premere l'interruttore (A).
- 15) Selezionare la temperatura richiesta ruotando la manopola termostato (C).
- 16) Aspettare finché la spia (H) si spenga, questo indica che la temperatura richiesta è stata raggiunta.

Per stirare senza vapore non è necessa-

rio premere il pulsante vapore (E).

Consigli

- dividere i capi secondo la temperatura di stiro. Iniziare a stirare i capi che richiedono una temperatura più bassa. Per ulteriori dettagli fare riferimento alla tabella.
- tessuti come velluto e lana, accessori come guanti, borse ecc. ritroveranno il loro look e consistenza di come quando nuovi solo passando il ferro vicino alla superficie del tessuto e premendo il pulsante vapore.
- le impronte lasciate sui tappeti dai mobili possono essere tolte fornendo vapore sulle parti schiacciate e poi spazzolando leggermente,Se il tappeto è fatto con materiale sintetico, non selezionare una temperatura alta

Al termine di ogni utilizzazione, attendere il completo raffreddamento dell'apparecchio e vuotare sempre il serbatoio dall'acqua residua.

- sempre tenere la superficie della piastra pulita. Pulire la superficie fredda con un panno umido. L'apparecchio non deve essere pulito con prodotti per togliere il calcare.
- non passare il ferro su cerniere, ganci, anelli ecc. potrebbero rigare la piastra.
- al termine della stiratura, mettere il ferro sull'appoggio. Verificare che non ci siano tracce d'acqua sotto la piastra, queste potrebbero macchiarla.
- riporre l'apparecchio in un luogo asciutto.

Come ottenere una stiratura da professionista

Un ferro da stiro normale genera solo una piccola quantità di vapore. In questo caso è necessario produrre vapore costantemente in modo da eliminare le pieghe nei tessuti che vengono stirati.

Un sistema di stiratura professionale funziona in modo diverso. Il tessuto viene prima inumidito dal vapore e poi, in una seconda fase, stirato senza vapore nel modo normale. Questo significa che tutte le pieghe vengono tolte e il vostro

indumento è stirato alla perfezione.

Nella prima fase (inumidire con vapore il tessuto), tenere il ferro circa 20 cm sopra il tessuto e premere il pulsante vapore. Passare il ferro al di sopra dell'indumento con un movimento circolare in modo che il getto di vapore possa inumidire il tessuto. Indumenti che non sono troppo stropicciati richiedono solo alcuni istanti di vapore, mentre tessuti molto stropicciati o indumenti con pieghe particolarmente difficili devono essere inumiditi, perciò bisogna passare il vapore per più tempo.

Durante la seconda fase (stiratura senza vapo- re) verificare che la manopola termostato sia nella posizione corretta per il tipo di tessuto, rilasciare il pulsante vapore e stirare l'indumento senza vapore. La piastra speciale evi- terà che il tessuto diventi lucido. Utilizzando questa tecnica e seguendo i consigli nella tabella di cui sotto sarà facile per voi dare al vostro indumento una stiratura con finitura professionale.

GB GENERAL WARNINGS

Carefully keep this manual and read the warnings; it provides important instructions on safety, immediate and future use of the appliance.

This appliance can be used by children over 8 years of age, people with no experience or know-how or people with reduced physical, sensory or mental abilities provided they are ensured adequate supervision or have received instructions on safe use of the appliance and have understood the related dangers. Children cannot play with the appliance. Ordinary cleaning and maintenance operations must not be carried out by children without adequate supervision. When on or cooling, keep the iron and the relevant cable out of reach of children under 8 years of age. The iron must only be used with the supplied support (where present).

The iron must be used and rested on a stable and flat support. When placing the iron back on its support, ensure the surface the support is on is stable. The iron must not be used if it fell, if there are visible signs of damage or it is leaking water. Keep the iron and its power cable out of reach of children under 8 years of age if powered and when cooling. To avoid dange-

rous situations, any repairs or intervention on the appliance, e.g. replacing the faulty connection cable, can only be carried out by specialist staff in an authorised technical support centre. This appliance must be connected to an earthed socket.

Do not leave the appliance unguarded when on. Before filling the appliance with water and before eliminating the remaining water after use, disconnect the plug from the electric socket.

When you fill the water tank, always disconnect the electrical power cable.

Do not open the plug of the tank when the product is on.

Do not use the appliance if the power cable or plug are damaged.

If the power cable is damaged, have qualified staff replace it in an authorised technical support centre.

To avoid dangerous situations, any repairs or intervention on the appliance, e.g. replacing the faulty connection cable, can only be carried out by specialist staff in an authorised technical support centre. Travel irons are not built for regular use.

· Before using the iron for the first time, ensure you have removed every label or protective

sheet from the plate. Clean the plate using a soft cloth.

Some parts of the iron are slightly lubricated and therefore the appliance, when switched on, could release some smoke. This smoke will quickly stop.

- · Always keep the ironing plate smooth; do not slide it along metal objects (e.g.: support grid of the ironing board, metal buttons, zips, etc.).
- On filling the water in the boiler or when the machine is not used, remove the plug from the socket.

Do not block use of the iron steam jet.

Do not direct the steam jet at people, animals or electrical sources such as: sockets, electrical appliances that are on, chandeliers, etc.

Do not work with wet hands.

Always ensure the materials or surfaces to iron are suitable for steam ironing and always select the right temperature.

Comply with the manufacturer's instructions relating to ironing the materials. In the event of insufficient information, always do a small test on the least visible point of the material. If during the test you see damage, avo id using the iron on that material.

Do not place any detergent or chemical substances in the boiler. During use, never place

the iron plate on the power cable. During use, do not turn the appliance upside down for any reason.

Do not unscrew the plug from the boiler or add water during use.

Do not leave the appliance unguarded or on for no reason, especially with the tank empty, as it could damage it.

Firmly screw the plug on the boiler to avoid steam leakage.

Never leave water in the appliance when the temperature of the room is 0° or under 0°.

- Do not fill the appliance under a tap.
- Do not let the power cord come in contact with the plate.
- \cdot Do not overfill the water tank and do not place additives in the water.
- · After each use, wait for the appliance to cool completely and always empty the tank of residual water.

ATTENTION:

Anti-limescale cleaning carried out by support centres is not covered by warranty and is therefore charged to the client.

ATTENTION:

Only use distilled or purified water in the tank. ATTENTION:

Use of water in the tank with impurities and limescale can clog the holes in the plate.

ATTENTION:

If cleaning is necessary of limescale deposits (not covered by warranty and charged to the client), you are advised to use anti-limescale products specifically for irons.

For the use methods, comply with the instructions for the product.

ATTENTION:

If used with high environmental temperatures, setting both the temperature of the iron and the steam supply to the max, the appliance will supply dry and invisible steam.

If you want more humid and visible steam you need to decrease the steam power.

Packaging (plastic bags, expanded polystyrene, etc.) must not be left within reach of children or incapable people since they are a potential source of danger. This appliance, which is only suitable for non-professional use, should only be used for its intended use.

Any other use is considered improper and dangerous. The manufacturer cannot be considered in any way liable for damage due to improper, wrong and unreasonable use. Installation should be carried out according to the manufacturer's instructions. Wrong installation could cause damage to people, animals and property and the manufacturer cannot be held liable. Electrical safety of appliances is only guaranteed when they are connected to an electrical system with suitable earthing, according to the standards in force on electrical safety. Before connecting the appliance, ensure the plate data corresponds to those of the electrical mains.

If the plug and socket are incompatible, contact qualified staff for the necessary adaptation operations. Do not use adapters, multiple sockets and/or extensions. When their use is indispensable only use material complying with safety standards in force and having compatibility requirements with the appliance and the electricity mains. When using the appliance for the first time, ensure you have removed the labels and protective sheet.

Use of any electrical appliance involves complying with certain fundamental rules,

in particular:

ATTENTION: Do not immerge or wet the appliance; do not use it near water, in the bath, in the sink or near another container of liquids. If the appliance accidentally falls in water do NOT attempt to take it out, but instead immediately disconnect the plug from the socket.

Then bring it to a qualified support centre for the necessary controls. During use, the appliance must be kept far from any inflammable or explosive object or substance.

Do not touch the appliance with wet or damp hands.

Do not use the appliance in bare feet.

Do not pull the appliance or cable to remove the plug from the socket.

Do not leave the appliance exposed to atmospheric agents (rain, sun).

Disconnect from the power socket when the appliance is not in use and before any cleaning or maintenance.

The power cable must be entirely unrolled to avoid overheating. The power cable must not be placed near heat sources and/or sharp surfaces. In the event of a fault and/or malfunctioning, switch off the appliance and contact qualified staff. Any tampering or intervention carried out by unqualified staff will cause the warranty to expire. To clean the appliance only use a soft and non-abrasive cloth.

When the appliance can no longer be used and you want to dispose of it, remove the cables and dispose of them via a qualified body to avoid contaminating the environment.

Cleaning and maintenance must not be carried out by children without the supervision of an adult. Periodically check the appliance and its parts are working properly; if in doubt contact an authorised support centre.

Do not pull the power cable to move the appliance.

Do not leave the cable hanging on the side of the work surface or near hot surfaces.

- The user must not leave the appliance unsupervised when connected to power.
- Do not use the appliance if not working properly or it appears to be damaged; if in doubt contact technical support or qualified staff.
- It is strictly forbidden to dismantle or repair the appliance due to danger of electric shock; if necessary, contact your retailer or support centre.
- The appliance must not be used with external timers or other, separate devices with remote control.

The power cable plug, since it is used as a disconnection device, must always be within easy reach.

· Warranty does not cover any glass parts of the product.

ATTENTION:

Warranty does not cover any plastic parts of the product.

ATTENTION:

The damages of the power supply cord, originate by the wear aren't covered by guarantee; the repair will be in charge to the owner.

ATTENTION:

If the need should arise to take or send the appliance to an authorised service centre, make sure to clean all its parts thoroughly.

If the appliance is only slightly dirty or encrusted or should present food deposits,

scale deposits, dust or the like, externally or internally: for health reasons, the service centre shall reject the appliance without making any controls or repairs.

When the appliance is unserviceable and must be eliminated, remove its cords and dispose of it at an authorised disposal centre in order to protect the environment.

The symbol \mathbb{Z} on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about re-cycling of this product, please contact your local city office, your household waste di- sposal service or the shop where you purchased the product.

· Do not insert cleanser or chemical substances in the tank.

DESCRIPTION

L) Boiler

M) Single hose (supply cable + steam hose)

- N) Supply cable with plug
- B) Boiler on/off switch with pilot lamp
- A) Iron on/off switch with pilot lamp D) "Steam ready" pilot lamp
- G) Boiler cap
- P) Iron stand
- C) Thermostat knob
- E) Steam button
- H) Thermostat pilot lamp
- F) Blocking for continuous steam
- O) Steam quantity regulator

INSTRUCTIONS FOR USE Steam ironing Before ironing, check that the garment to be ironed is suitable for steam iro-

The appliance requests the use of distilled water

- 1) Always remove the plug from the power socket before filling the boller.
- 2) Unscrew the cap (G)
- 3) Pour in about 0.7 litres of distilled water. 4) Closing the cap
- 5) Connect the appliance to the power supply. 6) Press the switches (A) (B). The pilot lamps in the switches light up to indicate that the boiler and the iron are switched on.
- 7) Set the quantity of steam wanted, by tur- ning the knob (O). Select the desired

knobs (C).

- 8) Wait a few minutes until the boiler reaches pressure and optimal tempera-
- 9) When the appliance is ready for use, the steam pilot lamp (D) lights up.

When using the iron for the first time, iron a plain cloth first.

10) To obtain steam, press the steam button (E).

The first emission of steam will be mixed with water drops until the steam tube (M) will not have reached the optimal functioning temperature.

Release the steam button when steam is no longer required.

This appliance is also able to generate steam in a vertical position and can therefore be used to refresh fabrics easily with a jet of steam. If continuous steam is needed, press the steam button and block it by sliding (F) backwards.

11) If the production of steam ceases while you are ironing, this means that there is no water left

n the boiler.

To continue ironing, top up as follows: -Switch off the boiler (B).

- -Release the pressure left in the boiler, keeping the steam button (E) pressed down until no more steam comes out of the plate.
- 12) Disconnect the appliance from the tempera- ture by turning the thermostat mains. -unscrew the cap and wait a few

minutes.

- -slowly pour 0,7 litres of water into the opening always using the funnel.
- -close the boiler and fully tighten the cap.
- -press the boiler switch (B).
- -wait for steam pilot lamp (D) to light up before continuing ironing.

CAUTION! Never attempt to open the cap while the boiler is under pressure.

Dry ironing

- 13) Connect the appliance to the mains supply
- 14) Press the switch (A)
- 15) Select the desired temperature by turning the thermostat knob (C).
- 16) Wait until the pilot lamp (H) goes off, indicating that the desired temperature has been reached. For dry ironing it is not necessary to press the syeam button (E).

Suggestions

- Divide the washing according to the correct ironing temperatures. Start by ironing those garments that require a lower temperature. For fuller details, refer to the chart at the end of this booklet.
- Fabrics such as velvet and wool, and acces- sories such as gloves, handbags, etc. will regain their brand-new look and texture by simply passing the iron near the surface of the fabric and pressing the steam button.
- Imprints left in carpets by furniture can be removed by applying steam on the parts where the pile is crushed and then brushing lightly.

If the carpet is made of synthetic material, do not select a high temperature.

- . After each use, wait until the iron is comple- tely cold and always empty the reservoir from remaining water.
- Always heep the surface of the ironing plate perfectly clean. To clean it, just wipe the cold surface with a damp cloth. The appliance must not be cleaned with descaling agents.

- Do not iron over zippers, hooks, rings, etc. as these may scratch the plate.
- · When you have finished ironing, place the iron correctly on its stand. Ensure that there are no traces of water under the plate, as these may cause stains.
- · Store the appliance in a dry place. HOW TO GET

A PROFESSIONAL IRONING FINISH

A normal iron generates only a small quantity

of steam. In this case it is necessary to produce steam constantly in order to eliminate creases in the fabric being ironed. A professional ironing system works rather differently. The fabric is first made damp by the steam

and then, in a second phase, dryironed in the normal way. This means that every tiniest crease is removed and your garments are ironed to perfection.

In the first phase (steam-damping of the fabric), hold the ironabout 20 cm. above the fabric and press the steam button. Pass the iron over the garment in a circular movement so that the powerful jet of steam damps the fabric. Lightly creased garments require only a few moments of steaming, while very heavy fabrics or garments with particularly difficult creases must be damper, so steam must be applied for a few seconds more.

During the second phase (dry ironing), check that the thermostat knob is in the correct position for the type of fabric; release the steam button and dry-iron the garment. The special ironing plate will prevent the fabrics from becoming shiny. Using this ironing technique, and following the suggestions in the chart below, you will find it easy to give your garments a really professional ironing finish.

GARANZIA

La durata della garanzia decorre dalla data di acquisto dell'apparecchio, comprovata dal timbro del rivenditore e cessa dopo il periodo prescritto anche se l'apparecchio non é stato usato. Rientrano nella garanzia tutte le sostituzioni o riparazioni che si rendessero necessarie per difetti di materiale o di fabbricazione. La garanzia decade qualora l'apparecchio venga manomesso o quando il difetto sia dovuto ad uso improprio. Le sostituzioni o le riparazioni contemplate nella garanzia vengono effettuate gratuitamente per merce resa franco nostri centri assistenza. Sono a carico dell'utente le sole spese di trasporto. Le parti o gli apparecchi sostituiti diventano di nostra proprietà.

GUARANTEE

The validity of the guarantee starts from the purchasing date certified by the seller's stamp and expires at the end of the indicated period, even when the device has not been used. The guarantee covers all substitutions or repairs due to material or manufacturing defects. The guarantee has no validity in case of device tampering or when the defect is due to incorrect or improper use of the same. Substitutions and repair covered by the guarantee are made free of any charge for goods delivered free our service company representative. Only the freight will be at buyer's expense. All replaced parts or devices will become our property.

GARANZIA GUARANTEE

3 ANNI YEARS internet: www.johnson.it	e-mail: com@johnson.it	
MOD. Cometa Compilare all'atto dell'acquisto Check before purchasing DATA ACQUISTO PURCHASE DATE	MOD. Cometa Data acquisto Purchase date Data riparazione Repare date	
Allegare scontrino fiscale con timbro del rivenditore Seller's stamp La presente garanzia non é valida se incompleta This certificate of guarantee has to be dulyfilled in to be valid	TIMBRO CENTRO ASSISTENZA AFTER SALES SERVICE CENTER STAMP	COM-2015-20-l