

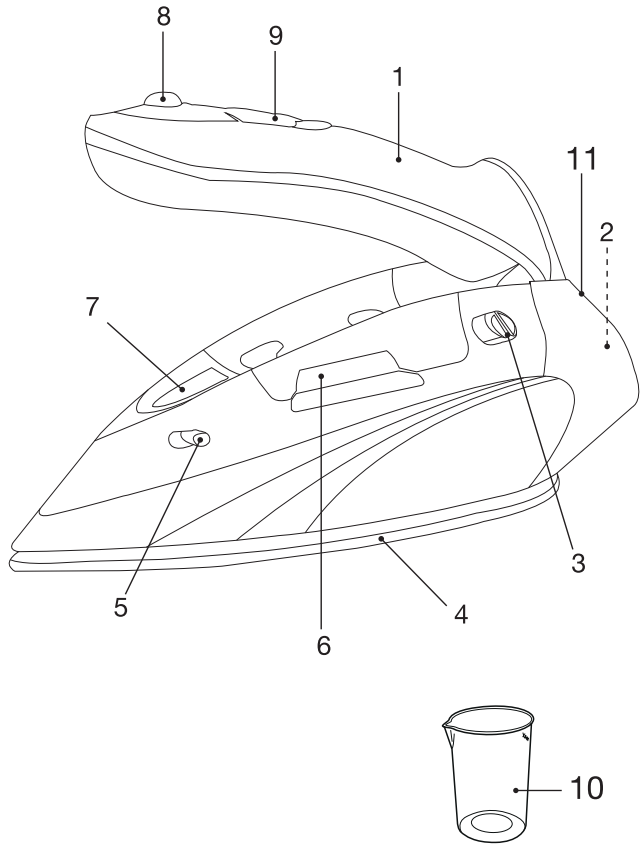
essentiel b

Fer à repasser de voyage /
Travel iron / Plancha de viaje /
Reisebügeleisen / Reis-strijkijzer

EFN 4



Notice d'utilisation / User guide / Instrucciones de uso /
Bedienungsanleitung / Gebruiksaanwijzing



	FR	EN	ES	DE	NL
1	Poignée avec réservoir d'eau	Handle with water tank	Asa con depósito de agua	Griff mit Wassertank	Handvat met waterreservoir
2	Bouton "PUSH" de déverrouillage de la poignée	"PUSH" Foldable handle button	Botón «PUSH» de desbloqueo del asa	"PUSH"-Taste zum Etrriegeln des Griffes	Knop "PUSH" om het handvat te ontgrendelen
3	Bouton sélecteur de tension électrique	Dual voltage selector	Botón selector de tensión eléctrica	Wahlschalter für die elektrische Spannung	Schakelaar om spanning in te stellen
4	Semelle	Sole plate	Suela	Sohle	Strijkzool
5	Bouton de sélection vapeur	Steam selector	Botón de selección de vapor	Dampfwaehlschalter	Selectieknop stoom
6	Thermostat (réglage de la température)	Temperature control knob	Termostato (ajuste de la temperatura)	Thermostat (Temperaturinstellung)	Thermostaat (temperatuurregeling)
7	Témoin lumineux de fonctionnement	Indicator lamp	Indicador luminoso de funcionamiento	Betriebsleuchtanzeige	Controlelampje
8	Commande vapeur "boost"	"Boost" steam jet button	Tecla de vapor «boost»	Dampftaste "Boost"	Instelling stoom "Boost"
9	Orifice de remplissage du réservoir d'eau	Water fill hole	Orificio de llenado del depósito de agua	Einfüllöffnung des Wassertanks	Opening om het waterreservoir te vullen
10	Gobelet de remplissage	Measuring cup	Vaso de llenado	Füllbecher	Vulbeker
11	Talon repose-fer	Iron rest heel	Talón de reposo	Heck des Bügeleisens	Voet om het strijkijzer neer te zetten

votre produit

Contenu de la boîte

- 1 fer à repasser de voyage
- 1 gobelet de remplissage
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

- Puissance : 900 / 1100 W
- Alimentation : 110-120 V / 220-240 V~ 50-60 Hz 900-1100 W
- Capacité du réservoir : 80 ml
- Débit vapeur : 14 gr/min
- Fonction « boost » (débit vapeur maximum) : 0,4 gr/shot
- Semelle avec revêtement céramique
- Longueur du cordon d'alimentation : 1,92 m
- Thermostat réglable
- Sélecteur de tension électrique
- Poignée rétractable avec bouton de déverrouillage
- Prêt en entre 1 et 2 minutes

avant utilisation

Lors de la première utilisation

- Lorsque vous utilisez votre fer pour la première fois, il se peut qu'il y ait un léger dégagement de fumée et d'odeurs. Ceci est normal et se résorbera rapidement.
- Nous vous recommandons également d'essuyer la semelle du fer avec un chiffon doux et sec.

Relever / replier la poignée

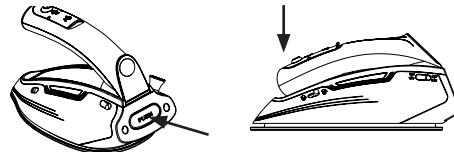
Pour l'utilisation

Relevez la poignée en position haute jusqu'au clic de verrouillage. Le fer est prêt à être utilisé.



Pour le rangement

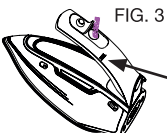
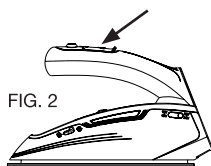
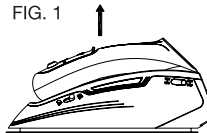
Après utilisation et lorsque le fer est complètement refroidi, appuyez sur le bouton « PUSH » situé sur le talon, la poignée se débloque et vous pouvez ainsi la replier.



Remplissage du réservoir d'eau



Débranchez l'appareil de la prise de courant avant de remplir le réservoir d'eau et attendez qu'il ait refroidi.



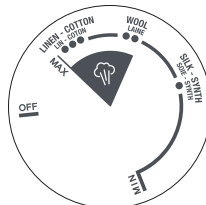
1. Relevez la poignée en position haute jusqu'au clic de verrouillage (fig. 1).
2. Inclinez le fer à 45° et soulevez la languette recouvrant l'orifice de remplissage du réservoir d'eau (fig. 2).
3. Utilisez le gobelet de remplissage fourni pour remplir le réservoir. Ne dépasser pas la **capacité maximale** indiquée : **80 ml** (fig. 3).
4. Replacez la languette pour fermer l'orifice de remplissage.

Réglage de la température

- Vérifiez toujours les étiquettes concernant les instructions de repassage cousues sur les articles que vous devez repasser et suivez ces instructions.
- Si les instructions de repassage ne sont pas mentionnées, le tableau ci-après peut vous aider.

Étiquette sur le vêtement	Type de tissu	Réglage de température du thermostat
	Acétate, Elasthanne, Polyamide, Polypropylène, Polyester	● Température faible
	Nylon, Polyester, Cellulose, Soie, Viscose, Laine	● ● Température moyenne
	Coton/Lin	● ● ● Température élevée
		Ne pas repasser

- Tournez le bouton du thermostat pour le positionner sur le niveau de température souhaité : « ● » (1 point), « ● ● » (2 points) ou « ● ● ● » (3 points). Le témoin lumineux de fonctionnement (7) s'allume.



MIN

: réglage minimal de température

●

: SOIE - SYNTHÉTIQUE

● ●

: LAINE

● ● ●

: LIN - COTON

MAX

: réglage maximal de température

OFF

: arrêt



: Zone d'activation de la vapeur

140°C - 230°C

- Lorsque le fer a atteint la température désirée, le témoin de fonctionnement (7) s'éteint et le fer est prêt à être utilisé.

Informations sur le repassage

- Triez les articles à repasser selon le type de tissu. Cela vous permettra de réduire la fréquence de réglage de la température pour les différents vêtements. Le fer chauffe rapidement et refroidit plus lentement. Nous vous conseillons donc de commencer par le repassage des tissus les plus délicats.

- Essayez sur une petite zone au dos ou à l'intérieur du vêtement si vous n'êtes pas sûr du type de tissu. Commencez avec une température faible et augmentez-la graduellement.
- Appuyez plus légèrement sur les tissus sensibles à la chaleur et maintenez toujours le fer en mouvement.
- Pour mieux repasser les tissus délicats tels que la soie, la laine, le velours, etc. et prévenir les marques de brillance, utilisez une pattemouille.
- Ne repassez pas les fermetures à glissière, les boutons ou les imprimés, repassez uniquement les zones situées autour.
- Si le tissu est composé de fibres différentes, sélectionnez toujours la température exigée par la fibre la plus délicate, c'est-à-dire la température la plus basse. Si, par exemple, le tissu est composé de 60 % de polyester et de 40 % de coton, il doit être repassé à la température indiquée pour le polyester soit : « ● ».



Repassage sans planche à repasser

Lorsque vous voyagez, vous ne disposez pas toujours d'une table à repasser. Dans ce cas, étalez une serviette sur une surface plane et stable. Assurez-vous que la surface résiste à la chaleur et à l'humidité. Ne repassez pas sur une surface en verre ou en plastique.

utilisation



Avant de brancher votre appareil, réglez le sélecteur de tension électrique sur 110-120 V ou 220-240 V en fonction de l'endroit où vous vous trouvez dans le monde.

Repassage à sec (sans vapeur)

1. Branchez le fer sur une prise de courant appropriée.
2. Placez le bouton de sélection vapeur (5) sur la position de « repassage à sec » .
3. Sélectionnez la température de repassage désirée. Sélectionnez de « ● » (1 point), à « ●●● » (3 points) ou « MAX » en vous référant aux instructions de repassage figurant sur l'étiquette des vêtements.
4. Le voyant lumineux du thermostat (7) indique que le fer est allumé et en chauffe. Lorsque le fer atteint la température désirée, le voyant lumineux s'éteint. Le fer est prêt à être utilisé. Le voyant du thermostat s'allume et s'éteint en fonction des besoins de chauffe, ceci est normal.

REMARQUE : N'appuyez pas sur le bouton "boost" si vous souhaitez repasser sans vapeur.

Repassage à la vapeur

1. Remplissez le réservoir d'eau comme indiqué dans le paragraphe « Remplissage du réservoir d'eau ».
2. Posez le fer en position verticale (sur son talon).
3. Branchez le fer sur une prise de courant appropriée.
4. Placez le bouton de sélection vapeur (5) sur la position de « vapeur » .
5. Placez le bouton du thermostat dans la zone dédiée à la fonction vapeur repérée par le pictogramme  (entre « ●● » (2 points) et « ●●● » (3 points)).



La vapeur n'est pas disponible.

Si vous utilisez le fer en dehors des modes « ● ● » ou « ● ● ● ● » (réglage non approprié au repassage à la vapeur), de l'eau risque de couler par la semelle.

6. Le voyant lumineux du thermostat s'allume. Il indique que le fer est allumé et en chauffe. Le voyant lumineux s'éteint lorsque le fer atteint la température désirée. Le fer est prêt à être utilisé. Le voyant du thermostat s'allume et s'éteint en fonction des besoins de chauffe.



A noter : le bouton de sélection vapeur (5) placé sur la position de « vapeur » vous permet d'obtenir de la vapeur indépendamment de la fonction « Boost ».

Fonction « boost » (débit vapeur maximum)

- Appuyez sur la commande vapeur (8) pour générer un jet de vapeur qui pénètre les tissus afin d'éliminer les faux plis tenaces. Si le voyant de régulation s'allume, patientez quelques secondes avant d'appuyer de nouveau sur la commande vapeur (figure 4).

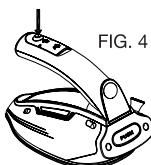


FIG. 4



La température de la vapeur est très élevée. **RISQUES DE BRÛLURES !** N'appliquez pas directement de vapeur sur des vêtements ou des tissus portés par des personnes.

après utilisation

- Lorsque le repassage est terminé, tournez le bouton du thermostat sur la position « OFF » (arrêt) pour éteindre le fer. Replacez le bouton de sélection vapeur (5) sur la position de « repassage à sec » .
- Débranchez la fiche de la prise de courant.
- Laissez le fer refroidir complètement.** Posez-le à la verticale sur son talon.

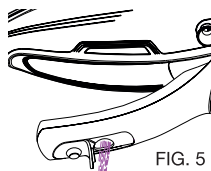


FIG. 5

- Videz le réservoir d'eau après chaque utilisation. Pour cela, retournez le fer et agitez-le doucement pour faire sortir tout reste d'eau du réservoir (voir figure 5).

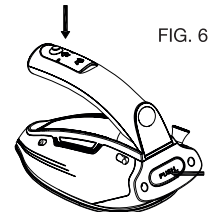


FIG. 6

- Lorsque le fer est complètement refroidi, appuyez sur le bouton de déverrouillage (2) pour replier la poignée (voir figure 6). Rangez le fer dans un endroit propre et sec dans sa housse de rangement.

nettoyage

• Avant de procéder au nettoyage de votre fer, débranchez-le de la prise de courant et laissez-le refroidir complètement.

- N'immergez jamais le fer dans l'eau ou tout autre liquide et ne le passez pas sous le robinet.
- Nettoyez le fer avec un chiffon doux légèrement humide.
- Utilisez un chiffon humide et un nettoyant non abrasif pour retirer tous les dépôts de la semelle ou de ses orifices.
- N'utilisez jamais d'objets tranchants ou pointus pour retirer les dépôts de la semelle.

your product

Box contents

- 1 travel iron
- 1 filling cup
- 1 user manual



Technical characteristics

- Power: 900/1100 W
- Power supply: 110-120 V/220-240 V~ 50-60 Hz 900-1100 W
- Tank capacity: 80 ml
- Steam output: 14 g/min
- "Boost" function (maximum steam output): 0.4 g/shot
- Ceramic-coated soleplate
- Power cord length: 1.92 m
- Adjustable thermostat
- Voltage selector
- Retractable handle with release button
- Ready in 2 minutes or less

before use

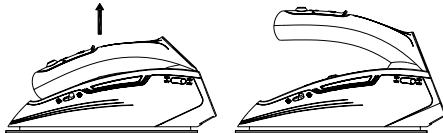
On first use

- When you use your iron for the first time, it may give off a little smoke and a slight odour. This is normal and will quickly go away.
- We also recommend wiping the iron's soleplate with a soft, dry cloth.

Lifting/folding the handle

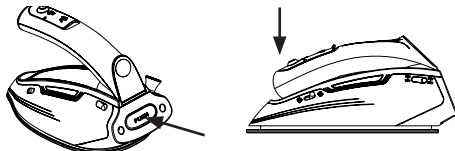
For use

Pull the handle up until it clicks into place. The iron is ready to use.



For storage

Once the iron has cooled down completely, press the "PUSH" button on the heel to release the handle and fold it down.



Filling the water tank



Unplug the appliance from the mains before filling the water tank and wait until it has cooled down.

FIG. 1



FIG. 2

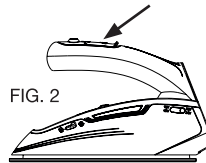
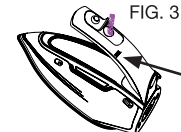


FIG. 3



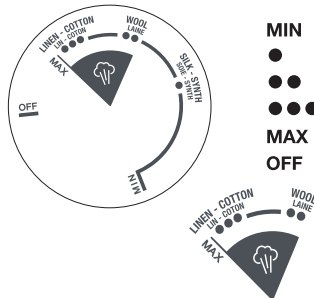
1. Pull the handle up until it clicks into place (fig. 1).
2. Tilt the iron at a 45° angle and lift the tab covering the water tank filler hole (fig. 2).
3. Use the filler cup provided to fill the tank. Do not exceed the **maximum capacity** indicated: **80 ml** (fig. 3).
4. Put the tab back in place to close the filler hole.

Setting the temperature

- Always check the ironing instruction labels sewn onto the items you need to iron and follow those instructions.
- If there are no ironing instructions, the table below may help.

Label on the garment	Type of fabric	Thermostat temperature setting
	Acetate, elastane, polyamide, polypropylene, polyester	● Low temperature
	Nylon, polyester, cellulose, silk, viscose, wool	●● Medium temperature
	Cotton/linen	●●● High temperature
	Do not iron	

- Turn the thermostat knob to the desired temperature level: « ● » (1 dot), « ●● » (2 dots) or « ●●● » (3 dots). The operating LED (7) will come on.



- When the iron has reached the desired temperature, the operating LED (7) will go out and the iron is ready for use.

Ironing tips

- Sort the items to be ironed by fabric type. This way you can reduce the number of times you need to adjust the temperature for different garments. The iron heats up quickly but takes longer to cool down. Therefore, we recommend that you start by ironing the most delicate fabrics first.

- Test on a small area on the back or inside of the garment if you're not sure about the type of fabric. Start with a low temperature and gradually raise it.
- Press more lightly on heat-sensitive fabrics and always keep the iron moving.
- To iron delicate fabrics such as silk, wool, velvet, etc. more effectively and prevent shiny marks, use a damp cloth.
- Do not iron zips, buttons or prints; only iron the areas around them.
- If the fabric is made up of different fibres, always select the temperature required by the most delicate fibre, i.e. the lowest temperature. If, for example, the fabric is made up of 60% polyester and 40% cotton, it should be ironed at the temperature indicated for polyester, i.e.: « ● ».



Ironing without an ironing board

When you travel, you may not always have an ironing board at your disposal. In that case, lay out a towel on a flat, stable surface. Make sure the surface is resistant to heat and moisture.

Do not iron on glass or plastic surfaces.



Before plugging in your appliance, set the voltage selector to 110-120 V or 220-240 V depending on where you are in the world.

Dry ironing (without steam)

1. Plug the iron into an appropriate socket.
2. Put the steam selector button (5) in the "dry ironing" position .
3. Select your desired ironing temperature. Select from "●" (1 dot), to "●●●" (3 dots) or "MAX" by referring to the ironing instructions on the garment label.
4. The thermostat LED (7) indicates that the iron is switched on and heating up. When the iron reaches the desired temperature, the LED will go out. The iron is ready to use. The thermostat LED will go on and off according to heating requirements, which is normal.

NOTE: Do not press the "boost" button if you wish to iron without steam.

Steam ironing

1. Fill the water tank as described in the "Filling the water tank" section.
2. Place the iron in a vertical position (on its heel).
3. Plug the iron into an appropriate socket.
4. Put the steam selector button (5) in the "steam"  position.
5. Turn the thermostat knob to the area marked with the pictogram for the steam function  (between "●●" (2 dots) and "●●●" (3 dots)).

Steam is not available.

If you are not using the iron in "●●" or "●●●" mode (a setting not suitable for steam ironing), water may come out of the soleplate.

6. The thermostat LED will light up. It indicates that the iron is switched on and heating up. The LED will go out when the iron reaches the desired temperature. The iron is ready to use. The thermostat LED will go on and off according to heating requirements.



Please note: setting the steam selector knob (5) to the "steam"  position allows you to get steam independently of the "Boost" function.

"Boost" function (maximum steam output)

- Press the steam button (8) to generate a jet of steam that penetrates fabrics to remove stubborn creases. If the LED comes on, wait a few seconds before pressing the steam button again (Figure 4).



The steam is very hot. RISK OF BURNS! Do not apply steam directly to clothes or fabrics that are being worn by people.

after use

- When you have finished ironing, turn the thermostat knob to the "OFF" position to switch the iron off. Put the steam selector button (5) back in the "dry ironing" position .
- Unplug the iron from the socket.
- **Allow the iron to cool completely.** Place it vertically on its heel.

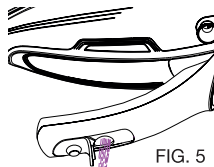


FIG. 5

- Empty the water tank after each use. To do this, turn the iron upside down and shake it gently to remove any remaining water from the tank (see Figure 5).

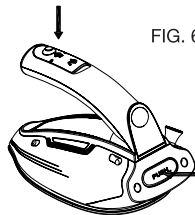


FIG. 6

- Once the iron has cooled completely, press the release button (2) to fold down the handle (see Figure 6). Store the iron in a clean, dry place in its storage bag.

cleaning

- **Before cleaning your iron, unplug it from the power point and allow it to cool completely.**

- Never immerse the iron in water or any other liquid and do not run it under the tap.
- Clean the iron with a soft, slightly damp cloth.
- Use a damp cloth and a non-abrasive cleaner to remove any deposits from the soleplate or its holes.
- Never use sharp or pointed objects to remove deposits from the soleplate.

su producto

Contenido de la caja

- 1 plancha de viaje
- 1 cubilete
- 1 manual de instrucciones

Características técnicas

- Potencia: 900 / 1100 W
- Alimentación: 110-120 V / 220-240 V~ 50-60 Hz 900-1100 W
- Capacidad del depósito: 80 ml
- Caudal de vapor: 14 gr/min
- Función « boost » (caudal de vapor máximo): 0,4 gr/disparo
- Suela con revestimiento cerámico
- Longitud del cable de alimentación: 1,92 m
- Termostato regulable
- Selector de tensión eléctrica
- Asa plegable con botón de desbloqueo
- Lista en 2 minutos como máximo

antes de usar

Durante el primer uso

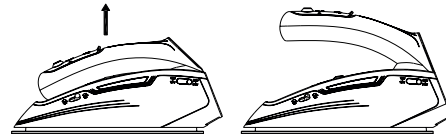
- Cuando utilice la plancha por primera vez, puede que haya una ligera emisión de humo y olores. Este efecto es normal y desaparecerá enseguida.
- Le recomendamos también limpiar la suela de la plancha con un trapo suave y seco.

ES

Levantar / plegar el asa

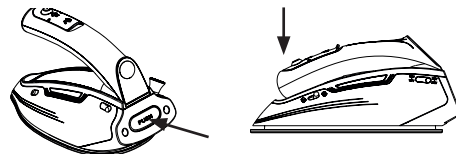
Para su uso

Levante el asa hacia la posición alta hasta escuchar el clic de bloqueo. La plancha está lista para utilizar.



Para guardarla

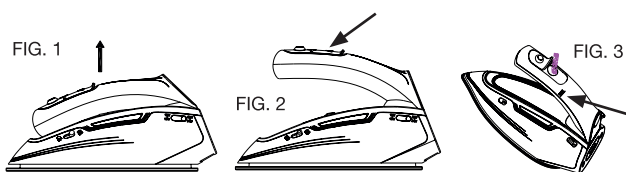
Después de su uso y cuando la plancha se haya enfriado por completo, pulse el botón «PUSH» situado en el extremo, el asa se desbloqueará y podrá plegarla.



Llenado del depósito de agua



Desenchufe el aparato de la toma de corriente antes de llenar el depósito de agua y espere a que se haya enfriado.



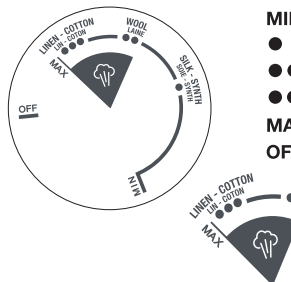
1. Levante el asa hacia la posición alta hasta escuchar el clic de bloqueo (Fig. 1).
2. Incline la plancha a 45° y levante la pestaña que recubre el orificio de llenado del depósito de agua (fig. 2).
3. Utilice el cubilete incluido para llenar el depósito. No supere la **capacidad máxima** indicada: **80 ml** (fig. 3).
4. Vuelva a colocar la pestaña para cerrar el orificio de llenado.

Ajuste de la temperatura

- Compruebe siempre las etiquetas relativas a las instrucciones de planchado cosidas en los artículos que debe planchar y cumpla estas instrucciones.
- Si no se mencionan las instrucciones de planchado, la siguiente tabla puede ayudarle.

Etiqueta en la ropa	Tipo de tejido	Ajuste de temperatura del termostato
	Acetato, elastano, poliamida, polipropileno, poliéster	● Baja temperatura
	Nylon, poliéster, celulosa, seda, viscosa, lana	●● Temperatura media
	Algodón/lino	●●● Temperatura alta
		No planchar

- Gire el botón del termostato para colocarlo en el nivel de temperatura deseado: « ● » (1 punto), « ●● » (2 puntos) o « ●●● » (3 puntos). Se encenderá el indicador luminoso de funcionamiento (7).



- | | |
|------------|--------------------------------|
| MIN | : ajuste mínimo de temperatura |
| ● | : SEDA - SINTÉTICOS |
| ●● | : LANA |
| ●●● | : LINO - ALGODÓN |
| MAX | : ajuste máximo de temperatura |
| OFF | : apagado |

: Zona de activación del vapor
140°C - 230°C

- Cuando la plancha alcance la temperatura deseada, el indicador de funcionamiento (7) se apagará y la plancha estará lista para utilizar.

Información sobre el planchado

- Clasifique los artículos para planchar según el tipo de tejido. Esto le permitirá reducir la frecuencia de ajuste de la temperatura para las distintas prendas. La plancha calienta rápidamente y se enfriá más lentamente. Por lo tanto, le aconsejamos comenzar planchando los tejidos más delicados.

- Pruebe sobre una zona pequeña en la espalda o en el interior de la prenda si no está seguro del tipo de tejido. Comience con una temperatura baja y aumentela de forma gradual.
- Apoye más ligeramente sobre los tejidos sensibles al calor y mantenga siempre la plancha en movimiento.
- Para planchar mejor los tejidos delicados como la seda, la lana, el terciopelo, etc. y prevenir las marcas de brillo, utilice un trapo húmedo.
- No planche las cremalleras, los botones ni los estampados, planche únicamente las zonas situadas alrededor.
- Si el tejido está compuesto de fibras diferentes, seleccione siempre la temperatura exigida por la fibra más delicada, es decir, la temperatura más baja. Si, por ejemplo, el tejido está compuesto de 60% de poliéster y de 40% de algodón, se debe planchar a la temperatura indicada para el poliéster, es decir: «●».



Planchado sin tabla de planchar

Cuando viaja, no siempre dispone de una tabla de planchar. En este caso, extienda una toalla sobre una superficie plana y estable. Asegúrese de que la superficie resiste al calor y a la humedad. No planche sobre una superficie de cristal o de plástico.

utilización



Antes de conectar su aparato, ajuste el selector de tensión eléctrica en 110-120 V o 220-240 V según el lugar donde se encuentre.

E

Planchado en seco (sin vapor)

1. Enchufe la plancha a una toma de corriente apropiada.
2. Coloque el botón de selección de vapor (5) en la posición de «planchado en seco»
3. Seleccione la temperatura de planchado deseada. Seleccione desde «●» (1 punto), a «●●●» (3 puntos) o «MAX» consultando las instrucciones de planchado que figuran en la etiqueta de las prendas.
4. El indicador luminoso del termostato (7) indica que la plancha está encendida y en calentamiento. Cuando la plancha alcanza la temperatura deseada, el indicador luminoso se apaga. La plancha está lista para utilizar. El indicador del termostato se enciende y se apaga según las necesidades de calentamiento, esto es normal.

OBSERVACIÓN: No pulse el botón «boost» si desea planchar sin vapor.

Planchado al vapor

1. Llene el depósito de agua como se indica en el apartado «Llenado del depósito de agua».
2. Coloque la plancha en posición vertical (sobre su talón).
3. Enchufe la plancha a una toma de corriente apropiada.
4. Coloque el botón de selección de vapor (5) en la posición de «vapor»
5. Coloque el botón del termostato en la zona de la función vapor situada por el pictograma



El vapor no está disponible.

Si utiliza la plancha fuera de los modos «● ●» o «● ● ●» (ajuste no apto para el planchado al vapor), el agua corre el riesgo de salirse por la suela.

6. Se encenderá el indicador luminoso del termostato. Este indica que la plancha está encendida y en calentamiento. El indicador luminoso se apaga cuando la plancha alcanza la temperatura deseada. La plancha está lista para utilizar. El indicador del termostato se enciende y se apaga según las necesidades de calentamiento.



Tenga en cuenta esto: El botón de selección de vapor (5) colocado en la posición de «vapor» le permite obtener vapor independientemente de la función «Boost».

Función «boost» (caudal de vapor máximo)

- Pulsa la tecla vapor (8) para generar un chorro de vapor que penetra en los tejidos para eliminar las arrugas difíciles. Si el indicador de regulación se enciende, espere unos segundos antes de pulsar de nuevo la tecla de vapor (figura 4).



La temperatura del vapor es muy alta. ¡RIESGO DE QUEMADURAS!

No aplique vapor directamente sobre las prendas o tejidos llevadas por personas.

después del uso

- Cuando el planchado ha finalizado, gire el botón del termostato a la posición «OFF» (apagado) para apagar la plancha. Vuelva a colocar el botón de selección de vapor (5) en la posición de «planchado en seco» .
- Desenchufe el aparato de la toma de corriente.
- Deje enfriar la plancha completamente.** Colóquela en vertical sobre su talón.

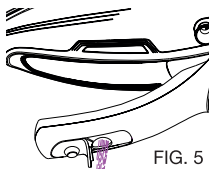


FIG. 5

- Vacie el depósito de agua después de cada uso. Para ello, gire la plancha y agítela con suavidad para sacar todo el resto de agua del depósito (ver figura 5).

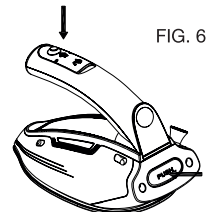


FIG. 6

- Cuando la plancha se haya enfriado completamente, pulse el botón de desbloqueo (2) para plegar el asa (ver figura 6). Guarde la plancha en un lugar limpio y seco en su funda.

limpieza

• Antes de realizar la limpieza de su plancha, desenchúfela de la toma de corriente y déjela enfriar completamente.

- Nunca sumerja la plancha en agua ni cualquier otro líquido y no la pase por debajo del grifo.
- Limpie la plancha con un trapo suave ligeramente húmedo.
- Utilice un trapo húmedo y un producto no abrasivo para retirar todos los restos de la suela o de sus orificios.
- Nunca utilice objetos cortantes o de punta para retirar los restos de la suela.

Ihr Produkt

Verpackungsinhalt

- 1 Reisebügeleisen
- 1 Einfüllbecher
- 1 Bedienungsanleitung

DE

Technische Daten

- Leistung: 900 / 1100 W
- Stromversorgung: 110-120 V / 220-240 V~ 50-60 Hz 900-1100 W
- Fassungsvermögen des Tanks: 80 ml
- Dampfdurchsatz: 14 gr/min
- "Boost"-Funktion (maximaler Dampfausstoß) : 0,4 gr/Schuss
- Bügelsohle mit Keramikbeschichtung
- Länge des Stromkabels: 1,92 m
- Einstellbarer Thermostat
- Wahlschalter für die elektrische Spannung
- Einklappbarer Griff mit Entriegelungsknopf
- In maximal 2 Minuten gebrauchsbereit

Vor dem Gebrauch

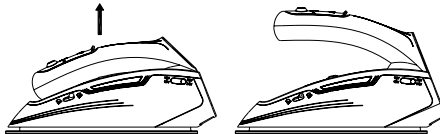
Beim ersten Gebrauch

- Wenn Sie Ihr Bügeleisen zum ersten Mal benutzen, kann es zu einer leichten Rauch- und Geruchsentwicklung kommen. Dies ist normal und geht schnell vorbei.
- Wir empfehlen außerdem, die Sohle des Bügeleisens mit einem weichen, trockenen Tuch abzuwischen.

Griff aufstellen / einklappen

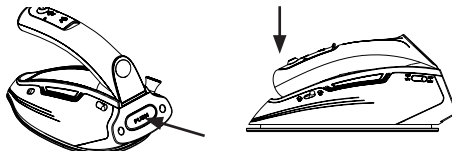
Für den Gebrauch

Heben Sie den Griff in die obere Position, bis er einrastet. Das Bügeleisen ist nun einsatzbereit.



Zum Verstauen

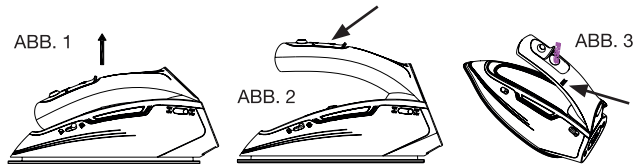
Drücken Sie nach dem Gebrauch und wenn das Bügeleisen vollständig abgekühlt ist die "PUSH"-Taste an der Abstellfläche, der Griff löst sich und Sie können das Bügeleisen zusammenklappen.



Füllen des Wassertanks



Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Wassertank füllen, und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist.



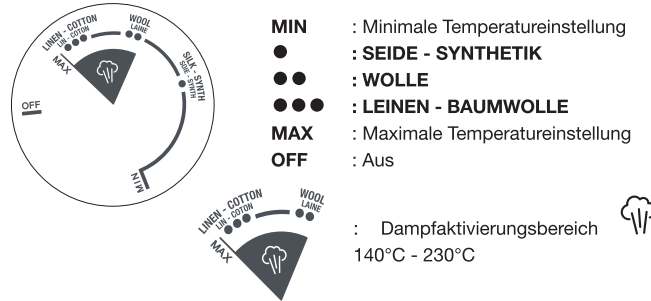
1. Heben Sie den Griff in die obere Position, bis er einrastet (Abb. 1).
2. Neigen Sie das Bügeleisen um 45° und heben Sie die Abdeckklasche der Einfüllöffnung des Wassertanks an (Abb. 2).
3. Verwenden Sie den mitgelieferten Einfüllbecher, um den Wassertank zu füllen. Die angegebene **maximale Füllmenge von 80 ml** (Abb. 3) nicht überschreiten.
4. Ein Einfüllöffnung wieder mit der Abdeckklasche verschließen.

Temperatureinstellung

- Prüfen Sie immer die auf die Artikel aufgenähten Etiketten mit den Bügelanweisungen und befolgen Sie diese Anweisungen.
- Wenn keine Bügelanweisungen angegeben sind, kann Ihnen die folgende Tabelle weiterhelfen.

Etikett am Kleidungsstück	Art des Stoffs	Temperaturinstellung des Thermostats
	Acetat, Elasthan, Polyamid, Polypropylen, Polyester	● Niedrige Temperatur
	Nylon, Polyester, Zellulose, Seide, Viskose, Wolle	●● Mittlere Temperatur
	Baumwolle/Leinen	●●● Hohe Temperatur
	Nicht bügeln	

- Drehen Sie den Thermostatkopf auf die gewünschte Temperaturstufe " ● " (1 Punkt), " ●● " (2 Punkte) oder " ●●● " (3 Punkte). Die Leuchtanzeige (7) leuchtet.



- Wenn das Bügeleisen die gewünschte Temperatur erreicht hat, erlischt die Leuchtanzeige (7) und das Bügeleisen ist einsatzbereit.

Informationen zum Bügeln

- Sortieren Sie die zu bügelnden Artikel nach der Art des Stoffs. So müssen Sie die Temperatur für die verschiedenen Kleidungsstücke nicht so oft anpassen. Das Bügeleisen heizt sich schnell auf und benötigt länger zum Abkühlen. Wir empfehlen Ihnen daher, mit dem Bügeln der empfindlichsten Stoffe zu beginnen.

- Testen Sie es an einem kleinen Bereich auf der Rückseite oder der Innenseite des Kleidungsstücks, wenn Sie sich über die Art des Stoffes nicht sicher sind. Beginnen Sie mit einer niedrigen Temperatur und erhöhen Sie diese schrittweise.
- Drücken Sie bei hitzeempfindlichen Stoffen weniger stark auf und halten Sie das Bügeleisen immer in Bewegung.
- Verwenden Sie einen Bügeltuch, um empfindliche Stoffe wie Seide, Wolle, Samt usw. besser zu bügeln und Glanzstellen zu verhindern.
- Bügeln Sie nicht über Reißverschlüsse, Knöpfe oder Prints, sondern bügeln Sie nur die Bereiche drumherum.
- Wenn der Stoff aus verschiedenen Fasern besteht, wählen Sie immer die Temperatur, die für die empfindlichste Faser empfohlen ist, d. h. die niedrigste Temperatur. Wenn der Stoff beispielsweise aus 60 % Polyester und 40 % Baumwolle besteht, muss er mit der für Polyester angegebenen Temperatur gebügelt werden, d. h. : " ● ".



Bügeln ohne Bügelbrett

Wenn Sie auf Reisen sind, haben Sie nicht immer ein Bügelbrett zur Verfügung. Breiten Sie in diesem Fall ein Handtuch auf einer ebenen, stabilen Fläche aus. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche hitze- und feuchtigkeitsbeständig ist.

Bügeln Sie nicht auf Glas- oder Kunststoffoberflächen.

Gebrauch



Stellen Sie vor dem Anschluss des Geräts den Wahlschalter für die elektrische Spannung auf 110-120 V oder 220-240 V ein, je nachdem, an welchem Ort auf der Welt Sie sich befinden.

Trockenbügeln (ohne Dampf)

1. Schließen Sie das Bügeleisen an eine geeignete Steckdose an.
2. Sie den Dampfwahlschalter (5) auf die Position "Trockenbügeln" .
3. Stellen Sie die gewünschte Bügeltemperatur ein. Wählen Sie anhand der Bügelanweisungen auf dem Etikett der Kleidungsstücke von " ● " (1 Punkt), bis " ● ● ● " (3 Punkte) oder " MAX ".
4. Die Leuchtanzeige des Thermostats (7) zeigt an, dass das Bügeleisen eingeschaltet ist und aufheizt. Wenn das Bügeleisen die gewünschte Temperatur erreicht hat, schaltet sich die Leuchtanzeige aus. Das Bügeleisen ist nun einsatzbereit. Die Anzeige des Thermostats schaltet sich je nach Heizbedarf ein und aus, das ist normal.

HINWEIS: Drücken Sie nicht auf die Boost-Taste, wenn Sie ohne Dampf bügeln möchten.

Dampfbügeln

1. Füllen Sie den Wassertank wie im Abschnitt " Wassertank füllen " beschrieben.
2. Stellen Sie das Bügeleisen in eine aufrechte Position (auf seine Abstellfläche).
3. Schließen Sie das Bügeleisen an eine geeignete Steckdose an.
4. Stellen Sie den Dampfwahlschalter (5) auf die Position für " Dampf " .
5. Stellen Sie den Thermostatkopf in den Bereich der Dampffunktion , der durch das Piktogramm  gekennzeichnet ist (zwischen " ● ● " (2 Punkte) und " ● ● ● " (3 } Punkte)).



Der Dampf ist nicht verfügbar.

Wenn Sie das Bügeleisen außerhalb der Modi " ● ● " oder " ● ● ● " (Einstellung, die nicht zum Dampfbügeln geeignet ist) verwenden, kann Wasser aus der Bügelsohle laufen.

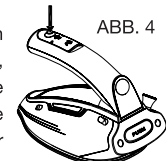
6. Die Leuchtanzeige des Thermostats leuchtet. Sie zeigt an, dass das Bügeleisen eingeschaltet ist und aufheizt. Die Leuchtanzeige erlischt, wenn das Bügeleisen die gewünschte Temperatur erreicht hat. Das Bügeleisen ist nun einsatzbereit. Die Anzeige des Thermostats schaltet sich je nach Heizbedarf ein und aus.



Bitte beachten: Der Dampfwahlschalter (5) in der Position " Dampf "  liefert den Dampf unabhängig von der Funktion " Boost ".

Boost-Funktion (maximaler Dampfausstoß)

- Drücken Sie die Bedientaste für Dampf (8), um einen Dampfstoß zu erzeugen, der in das Gewebe eindringt, um hartnäckige Knitterfalten zu entfernen. Wenn die Kontrollleuchtanzeige aufleuchtet, warten Sie einige Sekunden, bevor Sie erneut auf den Dampfregler drücken (Abbildung 4).



Der Dampf erreicht sehr hohe Temperaturen.
VERBRENNUNGSGEFAHR! Wenden Sie den Dampf nicht direkt auf Kleidung oder Stoffe an, während diese getragen werden.

Nach dem Gebrauch

- Wenn Sie mit dem Bügeln fertig sind, drehen Sie den Thermostatknopf auf die Position "OFF" (Aus), um das Bügeleisen auszuschalten. Stellen Sie den Dampfwaehlschalter (5) wieder auf die Position "Trockenbügeln" .
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- **Lassen Sie das Bügeleisen vollständig abkühlen.** Stellen Sie es senkrecht auf seine Abstellfläche.

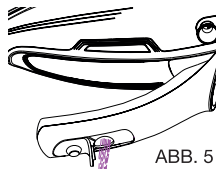


ABB. 5

- Leeren Sie den Wassertank nach jedem Gebrauch. Drehen Sie dazu das Bügeleisen um und schütteln Sie es vorsichtig, um alle Wasserreste aus dem Tank zu entfernen (siehe Abbildung 5).

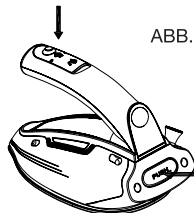


ABB. 6

- Wenn das Bügeleisen vollständig abgekühlt ist, drücken Sie die Entriegelungstaste (2), um den Griff einzuklappen (siehe Abbildung 6). Bewahren Sie das Bügeleisen an einem sauberen und trockenen Ort in seiner Aufbewahrungshülle auf.

Reinigung

- **Ziehen Sie vor der Reinigung des Bügeleisens den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie es vollständig abkühlen.**

- **Tauchen Sie das Bügeleisen niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und halten Sie es nicht unter den Wasserhahn.**
- Reinigen Sie das Bügeleisen mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch.
- Verwenden Sie ein feuchtes Tuch und einen nicht scheuernden Reiniger, um alle Ablagerungen von der Bügelsohle oder den Öffnungen zu entfernen.
- Verwenden Sie niemals scharfe oder spitze Gegenstände, um Ablagerungen von der Bügelsohle zu entfernen.

Uw product

Inhoud van de doos

- 1 reisstrijkijzer
- 1 vulbekertje
- 1 handleiding

Technische kenmerken

- Vermogen: 900 / 1100 W
- Voeding: 110-120 V / 220-240 V~ 50-60 Hz 900-1100W
- Capaciteit van het reservoir: 80 ml
- Stoomdebit: 14 gr/min
- Functie " boost " (maximum stoomdebit): 0,4 gr/schot
- Zool met keramische bekleding
- Lengte van het voedingssnoer: 1,92 m
- Verstelbare thermostaat
- Schakelaar om spanning in te stellen
- Inklapbaar handvat met ontgrendelknop
- Klaar in maximum 2 minuten

Voor u het strijkijzer gebruikt

Bij het eerste gebruik

- Wanneer u het strijkijzer voor het eerst gebruikt, kunnen er rook en geurtjes vrijkomen. Dit is normaal en verdwijnt snel.
- Wij raden u aan om de zool van het strijkijzer regelmatig af te vegen met een zachte en droge doek.

Handvat uitklappen / inklappen

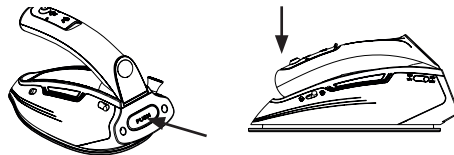
Om het strijkijzer te gebruiken

Trek het handvat naar boven tot u de klik van de vergrendeling hoort. Het strijkijzer is klaar voor gebruik.



Om het strijkijzer op te bergen

Wanneer u het strijkijzer niet meer gebruikt en het volledig afgekoeld is, drukt u op de knop "PUSH" die zich op de hiel bevindt. Het handvat wordt ontgrendeld en kan dan dichtgeklapt worden.



Vullen van het waterreservoir

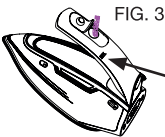
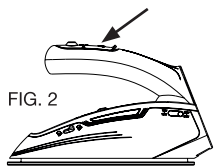


Trek de stekker uit het stopcontact en wacht tot het strijkijzer afgekoeld is voor u het waterreservoir vult.

FIG. 1



FIG. 2



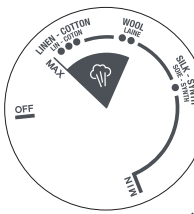
1. Trek het handvat naar boven tot u de klik van de vergrendeling hoort (figuur 1).
2. Houd het strijkijzer op 45° en til het lipje op de opening van het waterreservoir op (figuur 2).
3. Gebruik het vulbekertje om het reservoir te vullen. Overschrijd de aangegeven **maximum capaciteit** niet: **80 ml** (figuur 3).
4. Plaats het lipje terug op de opening om het reservoir te sluiten.

Temperatuurregeling

- Bekijk altijd de etiketten met strijkinstructies op de artikelen die u moet strijken en volg deze instructies.
- Indien er geen instructies zijn, kan de tabel hieronder u helpen.

Etiket op kleding	Soort stof	Instelling van de temperatuur van de thermostaat
	Acetaat, elastaan, polyamide, polypropyleen, polyester	● Lage temperatuur
	Nylon, polyester, cellulose, zijde, viscose, wol	● ● Gemiddelde temperatuur
	Katoen/linnen	● ● ● Hoge temperatuur

- Draai aan de knop van de thermostaat om de gewenste temperatuur in te stellen: " ● " (1 punt), " ● ● " (2 punten) of " ● ● ● " (3 punten). Het controlelampje (7) gaat branden.



MIN

: Minimale instelling van de temperatuur

●

: ZIJDE - SYNTHETISCH

● ●

: WOL

● ● ●

: LINNEN - KATOEN

MAX

: Maximale instelling van de temperatuur

OFF

: stop

: Bereik waarin stoom gebruikt kan worden

MAX

140°C - 230°C

- Wanneer het strijkijzer de gewenste temperatuur bereikt heeft, gaat het controlelampje (7) uit en is het strijkijzer klaar voor gebruik.

Informatie over het strijken

- Sorteer de artikelen die u wil strijken volgens het soort stof. Hierdoor moet u minder vaak de temperatuur opnieuw instellen voor de verschillende kledingstukken. Het strijkijzer warmt snel op en koelt langzaam af. Wij raden u aan om delicate stoffen eerst te strijken.

- Probeer het uit op een kleine zone aan de achterkant of binnenkant van het kledingstuk indien u niet zeker bent over het soort stof. Begin met een lage temperatuur en verhoog geleidelijk aan.
- Druk zachter op stoffen die gevoelig zijn voor hitte en houd het strijkijzer altijd in beweging.
- Gebruik een strijkdoek voor delicate stoffen zoals zijde, wol, fluweel en dergelijke en om glimmende strijkplekken te vermijden.
- Strijk geen ritsen, knopen of opdruk. Ga eromheen.
- Indien de stof uit verschillende vezels bestaat, kiest u voor de temperatuur die nodig is voor de meest delicate vezel, dus de laagste temperatuur. Indien een stof bijvoorbeeld uit 60% polyester en 40% katoen bestaat, moet ze gestreken worden aan de aangegeven temperatuur voor polyester, dus: "●".



Strijken zonder strijkplank

Wanneer u op reis bent, heeft u niet altijd een strijkplank. Leg dan een handdoek op een vlak en stabiel oppervlak. Zorg ervoor dat het oppervlak bestand is tegen hitte en vocht.

Strijk niet op een glazen of plastic oppervlak.

Gebruik



Voor u de stekker van het toestel in het stopcontact steekt, dient u de spanning in te stellen op 110-120 V of 220-240 V, afhankelijk van uw locatie.

N

Droog strijken (zonder stoom)

1. Steek de stekker in een geschikt stopcontact.
2. Plaats de selectieknop stoom (5) op de positie "droogstrijken"
3. Selecteer de gewenste strijktemperatuur. Kies op een schaal van "●" (1 punt) tot "●●●" (3 punten) of "MAX" op basis van de strijkinstructies op het etiket van de kleding.
4. Het controlelampje van de thermostaat (7) geeft aan dat het strijkijzer aanstaat en aan het opwarmen is. Wanneer de gewenste temperatuur bereikt is, gaat het controlelampje uit. Het ijzer is klaar voor gebruik. Het lampje van de thermostaat gaat aan en opnieuw uit wanneer het strijkijzer opnieuw opgewarmd wordt en dan warm genoeg is. Dat is normaal.

OPMERKING: Druk niet op de knop "boost" indien u zonder stoom wil strijken.

Strijken met stoom

1. Vul het waterreservoir zoals aangegeven in de alinea "Het waterreservoir vullen".
2. Zet het strijkijzer in verticale positie (op de hiel).
3. Steek de stekker in een geschikt stopcontact.
4. Plaats de selectieknop stoom (5) op de positie "stoom"
5. Plaats de knop van de thermostaat in de zone voor de functie stoom aangegeven door het pictogram (tussen "●●" (2 punten) en "●●●" (3 punten)).

!
Er is geen stoom.

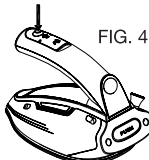
Indien u het strijkijzer in andere modi dan "●●" of "●●●" gebruikt (instelling die niet geschikt is voor strijken met stoom), kan er water uit de zool lopen.

6. Het controlelampje van de thermostaat gaat aan. Het geeft aan dat het strijkijzer aanstaat en aan het opwarmen is. Het controlelampje gaat uit wanneer het strijkijzer de gewenste temperatuur bereikt heeft. Het ijzer is klaar voor gebruik. Het lampje van de thermostaat gaat aan en uit wanneer het strijkijzer opnieuw opgewarmd wordt en dan warm genoeg is.

!
Opgelet: Wanneer u de selectieknop voor stoom (5) instelt op "stoom"  kan u stoom hebben, ongeacht of u de functie "Boost" gebruikt.

Functie "boost" (maximum stoomdebiet)

- Druk op de functie stoom (8) voor stomende waterdamp die in de stof doordringt om hardnekke valse plooien te verwijderen. Indien het lampje voor regulering aangaat, dient u enkele seconden te wachten voor u opnieuw op de stoomknop drukt (figuur 4).



!
De stoom is erg warm. RISICO OP BRANDWONDEN! Breng nooit rechtstreeks stoom aan op kleding of stoffen die door mensen gedragen worden.

Na gebruik

- Wanneer u klaar bent met strijken, draait u de knop van de thermostaat op de positie "OFF" (uit) om het strijkijzer uit te schakelen. Plaats de selectieknop stoom (5) op de positie "droogstrijken" .
- Haal de stekker uit het stopcontact.
- Laat het strijkijzer volledig afkoelen.** Plaats het in verticale positie op de hiel.

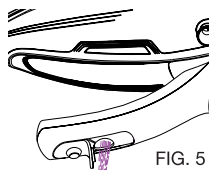


FIG. 5

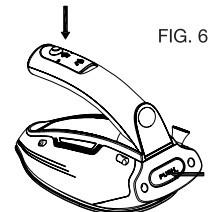
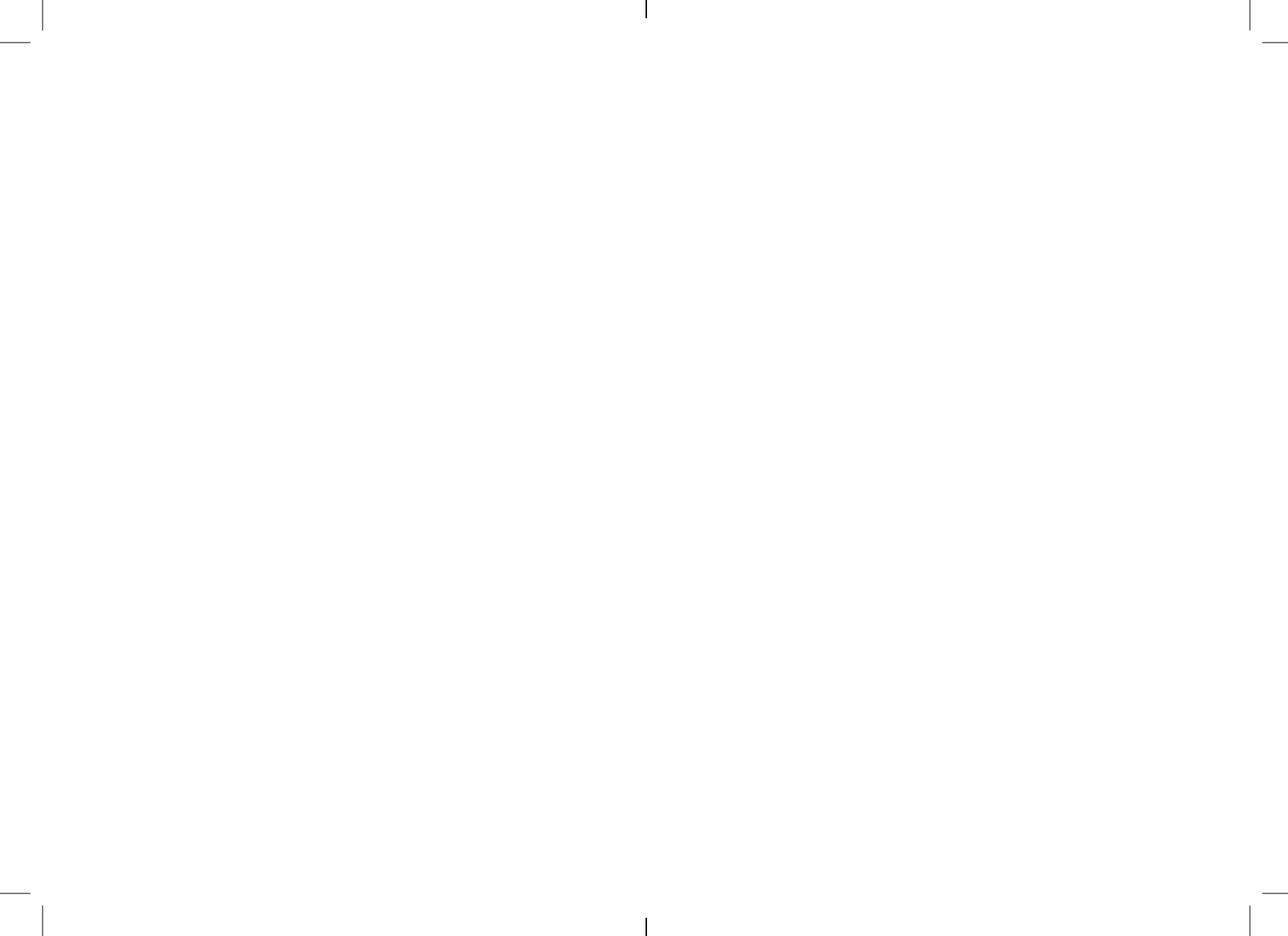


FIG. 6

- Maak het waterreservoir na elk gebruik leeg. Hiervoor draait u het strijkijzer om en schudt u er zachtjes mee om al het resterende water uit het reservoir te halen (zie figuur 5).
- Wanneer het strijkijzer volledig afgekoeld is, drukt u op de ontgrendelingsknop (2) om het handvat dicht te klappen (zie figuur 6). Plaats het strijkijzer in de opberghoes op een schone en droge plaats.

Reiniging

- Haal de stekker uit het stopcontact en laat het strijkijzer afkoelen voor u het schoonmaakt.
- Dompel het strijkijzer nooit onder in water of een andere vloeistof. Houd het niet onder de kraan.
- Maak het strijkijzer schoon met een zachte en licht vochtige doek.
- Gebruik een vochtige doek en een niet-schurend schoonmaakmiddel om afzetting op de zool of op de opening te verwijderen.
- Gebruik nooit scherpe of puntige voorwerpen om afzetting op de zool te verwijderen.



Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

Toda la información, diseños, dibujos e imágenes de este documento son propiedad de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se reserva todos los derechos de sus marcas, diseños e información. Cualquier copia y reproducción por cualquier medio será considerada como falsificación.

Alle Informationen, Zeichnungen, Skizzen und Bilder in diesem Dokument sind alleiniges Eigentum von SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behält sich alle Rechte in Zusammenhang mit ihren Marken, Schöpfungen und Informationen vor. Kopien oder Reproduktionen, ungeachtet des dazu verwendeten Mittels, werden als Fälschung betrachtet und beurteilt.

Alle gegevens, tekeningen, schetsen en afbeeldingen in dit document zijn het exclusieve eigendom van SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behoudt alle rechten met betrekking tot haar merken, creaties en informatie. Alle kopieën, of reproducties, met eender welk middel, worden beoordeeld en beschouwd als een vervalsing.



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



Protection of the environment

This symbol attached to the product means that it is an appliance whose disposal is subject to the directive on waste from electrical and electronic equipment (WEEE). This appliance may not in any way be treated as household waste and must be subject to a specific type of removal for this type of waste. Recycling and recovery systems are available in your area (waste removal) and by distributors. By taking your appliance at its end of life to a recycling facility, you will contribute to environmental conservation and prevent any harm to your health.



Protección del medio ambiente

Este símbolo en el producto significa que es un aparato cuyo tratamiento como residuo está sujeto a la normativa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Por lo tanto, este dispositivo no se puede tratar en ningún caso como residuo doméstico, sino que se debe tratar específicamente como este tipo de residuos. Las autoridades locales (centros de recogida de residuos) y los distribuidores disponen de sistemas de devolución y recogida. Reciclando su dispositivo al final de su vida útil ayudará a proteger el medio ambiente y a evitar consecuencias perjudiciales para la salud.



Umweltschutz

Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Entsorgung den Vorschriften für elektrische und elektronische Altgeräte (Elektrohutschrott) unterliegt. Dieses Gerät darf daher auf keinen Fall als Haushaltsmüll behandelt werden und muss an einer spezifischen Sammelleiste für diesen Typ von Abfall abgegeben werden. Rücknahmee- und Sammelsysteme werden Ihnen von den lokalen Gebietskörperschaften (Mülldeponie) und Vertrieben bereitgestellt. Indem Sie Ihr Gerät an seinem Lebensende dem Recycling zuführen, tragen Sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Folgen für Ihre Gesundheit.



Milieubescherming

Op het apparaat aangebrachte symbool betekent dat het apparaat aan het einde van de levensduur afgevoerd moet worden volgens de voorschriften voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Dit apparaat mag dus in geen geval bij het gewone huisafval weggeworpen worden maar moet naar een specifiek inzamelpunt teruggestuurd worden. De gemeentes (vuilstortplaatsen) of de verkooppunten stellen inzamelsystemen en -punten tot uw beschikking. Door uw apparaat aan het einde van de levensduur in te leveren voor recycling, draagt u bij aan de milieubescherming en voorkomt u schadelijke gevolgen voor de gezondheid.

essentiel



Art. 8010711
Ref. EFN 4

FABRIQUÉ EN R.P.C. /
Made in China / Fabricado en R.P.C. /
Hergestellt in VR China / Gefabriceerd in VRC.

SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

