

HKoenig

V24 / V26 / V28

Instruction Manual

Manuel d'instructions
Bedienungsanleitung
Gebruiksaanwijzing
Manual de instrucciones
Manuale d'uso
Manual de instruções
Instrukcja obsługi

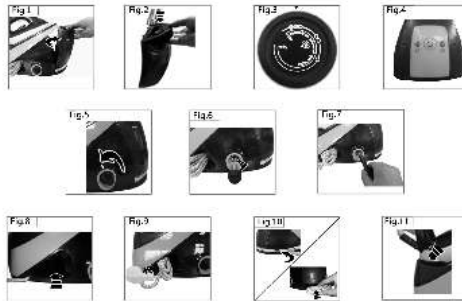
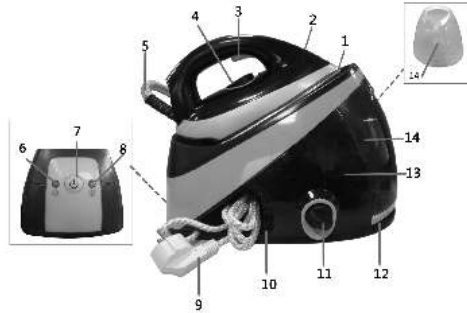


Steam Station

Centrale vapeur
Dampfzentrale
Stoomstation
Estación de vapor
Stazione di vapore
Estação de vapor
Stacja parowa



ENGLISH



Description

- 1) Heating plate
- 2) "Iron heating" indicator light
- 3) Steam request button
- 4) Thermostat knob
- 5) Single hase (supply cable + steam hase)
- 6) On/off indicator light for switch
- 7) Switch button
- 8) Steam indicator light
- 9) Supply cable with plug
- 10) Storage box for supply cable
- 11) The cleaning valve of the boiler
- 12) Storage slot for single hase
- 13) Boiler
- 14) Water tank

Safety warnings

Read the following instructions carefully:

Before use, check that the power supply corresponds to the voltage shown on the serial number plate. Connect the appliance only to a properly earthed power outlet (minimum 10A).

In the event of incompatibility between the plug and you socket, have the socket replaced by a qualified electrician.

The electrical safety of this appliance is only guaranteed when it is properly earthed according to current electrical safety regulations. The manufacturer declines all responsibility for any damage resulting from inadequate earthing of the appliance. If in doubt, consul! a qualified electrician.

Do not leave water in the machine when the room temperature is 0°C or below.

After unpacking, check the appliance for damage if in doubt, do not use the appliance; contact a qualified technician.

Packaging materials (plastic bags, polystyrene foam, etc.) are a potential source of danger and must be kept out of reach of children. It is inadvisable to use adapters, multiple sockets and/or extensions. In cases in which this is unavoidable, always use adapters, multiple sockets and extensions which comply with current safety regulations. Do not exceed the maximum power rating shown on the adapter.

This appliance is designed for domestic use only. Any other use of the appliance is considered improper and therefore dangerous.

The manufacturer declines all responsibility for any damage resulting from improper, incorrect or careless use of the appliance.

The filling aperture must not be opened during use.

Don't allow children in the front of the iron when press "Jet button», its's shot range is far. Fasten lace is for lashing the steam tube and power cable.

It is easy for you to put the long steam tube and cable on the tube clip, it is easy for operating.

This device is not intended for use by persons with reduced capacity on the physical, mental or sensory or lack of experience and knowledge, unless he has them was asked to monitor or if they have had instructions on the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure they do not

play with the device.

If the power cord is damaged, it must be replaced with an after-sales service to avoid any danger.

In particular:

Do not touch the appliance with wet or damp hands or feet. Do not use the appliance in bathrooms.

Do not pull the supply cable or the appliance to remove the plug from the socket. Do not leave the appliance exposed to atmospheric agents (rain, sun, frost, etc.).

Do not allow the appliance to be used by children or irresponsible persons unless under supervision.

Do not immerse the appliance in water.

Do not leave the iron unattended when it is switched on, as this may be a source of danger.

Before carrying out any cleaning or maintenance operations or filling water into container, always disconnect the appliance from the mains power supply by removing the plug.

In the event of failure or malfunction, switch off the appliance and do not attempt to carry out repairs. Contact an authorized Service Centre and insist on original spare parts. Failure to observe the above points may affect the safety of the appliance.

Should you decide not to use the appliance again, remove the plug from the socket and the supply cable to render the appliance completely inoperative.

Installation must be carried out according to the manufacturer's instructions.

The supply cable must not be replaced by the user, as this requires the use of special tools, if the supply cable is damaged, contact an authorized Service Centre.

Do not fill the appliance under a running tap.

Do not allow the supply cable to come into contact with the ironing plate.

If the safety eat-out intervenes, the iron will no longer function. To restore normal operation. Contact a qualified electrician.

Never direct the steam jet in the direction of persons, as this may be extremely dangerous. Do not use the iron on very wet fabrics.

Do not place the iron on the stand when the plate is hot.

Do not overfill the boiler and do not add stain-removers of similar products to water.

Remove the plug from the mains socket when the appliance is not in use. Do not leave the appliance switched on unnecessarily.

Never unscrew the safety valve when the appliance is connected to the power supply network. Use a funnel to fill the boiler without causing the water to overflow.

The boiler must be placed on a flat surface that is particularly resistant to high temperatures.

This appliance may be used by children of at least 8 years of age, as long as they are supervised and have been given instructions about using the appliance safely and are fully aware of the dangers involved.

Cleaning and maintenance should not be carried out by children unless they are at least 8 years of age and are supervised by an adult.

Keep the appliance and its power cord out of reach of children under 8 years of age.

When using electrical equipment, safety precautions must always be taken to prevent the risk of fire, electric shock and/or injury in the event of misuse.

Make sure that the voltage rating on the type plate corresponds to your main voltage of your installation. If this is not the case, contact the dealer and do not connect the unit.

Please keep this document at hand and give it to the future owner in case of transfer of your device.

The device must not be used if it has been dropped, its obvious signs of damage are visible or if it has leaks.

This appliance is intended for use in domestic and similar applications such as:

- kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farms;
- hotels, motels and other residential environments;
- guest rooms.

The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote-control system.

If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, his service department or a similarly qualified person, to avoid danger.

When operating the appliance, care must be taken to avoid the emission of steam.

INSTRUCTIONS FOR USE

Check the manufacturer's label on the garment and interpret the symbol on label as follows:

Steam ironing allowed For dry ironing, set temperature adjustment knob (4) on ...
Steam ironing allowed For dry ironing, set temperature adjustment knob (4) on ...
Dry ironing Check the fabric's resistance to steam ironing or dry iron with temperature adjustment knob (4) set on...
Do not iron Steam ironing or treatment not allowed

STEAM IRONING

The appliance uses ordinary tap water.

If the water is very hard (hardness higher than 27 degrees French). We suggest using distilled or demineralized water.

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

Before using the appliance, taken down the water tank (14) and fill it, not exceeding MAX waterline.

When you want to take back the water tank (14), firstly put the water tank base and then push the water tank softly, after here "click", it means the water tank in the place.

Connecting the appliance and power cord.

Press the switch button (7), power indicator light (6) and steam available indicator light (8) bright, it means the boiler and iron start running.

Feed-water from electromagnetism water pump coming down the boiler when the boiler (13) heating enough.

Choosing the temperature-by-temperature knob (4), the steam device indicates ironing area which can be chose (Fig.3).

Around 2 minutes, heating indicator (2) will die out, it means the appliance can be using the steam.

Around 3 minutes, steam available light (8) will die out, it means the appliance can be using the steam.

Obtain steam after pressing the steam button (3). Release the button (3) and the steam flow stops.

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.

When you ending the ironing, press the switch button (7), cut down the power, press the steam button (3) to release the residual steam in the boiler (13)

NOTE: Continue to release steam for long time, when pump adds water into boiler, soleplate will stop to release steam for short time, almost 10secs.

DRY IRONING

Connect the appliance to the mains supply, press the switch button (7), then select the desired temperature by turning the thermostat knob (4). Wait until the iron heating indicator light (2) goes off, indicating that the desired temperature has been reached.

For dry ironing it is not necessary to press the steam button (3).

FILLING THE TANK

Thanks to the self-filling function, there is no longer any need to stop and wait while the boiler fills up again.

When the water in the boiler is at minimum level, the pump is automatically activated which fills the boiler once again.

If you hear the loud feed-water sound when you ironing, it means there is no water in the water tank (14). Press the switch button (7) and cut down the power. After fill the water tank (14), then press the switch button (7) again, go on ironing.

To keep on working, simply restore the water level in the self-refilling tank as described in the "Preparation for use" paragraph.

PUTTING THE APPLIANCE AWAY

First ensure that the appliance has cooled down completely. Empty the water tank (14).

It is not necessary to drain the boiler after ironing.

Steam line (5) and power cord (9) could be receipt into the wire groove (12) and line box (10).

LOCKING IRON

To lock the iron it must be set on the rear part of the rest mat (Fig11). NOTE: make sure to firmly hook the iron to prevent it falling accidentally.

CARE OF YOUR STEAM IRONING

Before attempting any maintenance operation, always disconnect the appliance from the mains. To clean the body of the appliance, simply use a moist cloth. Do not use solvents or detergents which may harm the body material.

Always keep the surface 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

PERIODIC CLEANING OF THE BOILER

- To maintain optimum performance, clean the boiler every 10/20 uses depending on the amount of limestone in the water.
- Disconnect the appliance and let it cool down for at least 2 hours.
- After the appliance refrigeration enough put up one side of the cleaning valve (11), forced to rotate counterclockwise the cleaning valve (Fig.5) (do not **lie** fiat the appliance when you open the cleaning valve, otherwise the water will leakage).

CAUTION! Never attempt to open the cleaning valve (11) while the boiler is under pressure.

CAUTION: do not pour more than 200ml water into the boiler. Pour water slowly, being careful not to let it overflow, as this could damage the appliance.

- Rinse out the boiler and pour the water away into the sink or into a container for collecting dirty water.
- If the water is very dirty, repeat the operation until it is clean.
- Checking that the seal is present and that the cap is screwed on properly.
- Fill the water tank again.
- Turn the appliance on again.
- Before ironing, release steam into the sink or another container and check that the steam is clean. This should take a few seconds.
- Resume ironing normally.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Water comes out of the iron instead of steam	The appliance has not reached the right temperature yet. The temperature control dial has set at the minimum.	Wait for the "Steam Ready" indicator light and the iron indicator light to turn off. Increase the regulation of the temperature control dial.
The appliance is on but it is not producing steam	Water tank is empty or not inserted correctly.	Fill the water tank.

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 end of this booklet.

Fabrics such as velvet and wool, and accessories 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 the brushing lightly.

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

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 crease 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, dry-ironed 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 iron about 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 dampened, 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 fabrics; release the steam button(3) 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.

Type of fabric	Position of thermostat knob	Ironing instruction
Acetate, Acrylic, Nylon	●	Dry ironing, please follow the instruction on the label of the garment. This type of fabric generally requires very light ironing.
Polyester, Rayon	●	Dry ironing. Iron inside out when ironing mixed fabrics. Lowest temperature recommended.
Silk	● ●	Dry ironing. Iron inside out.
Wool, light cotton, light linen	● ●	Steam ironing, Iron inside out. Place a thin clothe over the fabric in order to avoid a shiny finish.
Cotton, fine linen, starched fabrics	● ● ●	Steam ironing. Dampen the fabric before ironing. Havier fabrics and torched fabrics can be ironed on the on the front, darker colors and embroidered garments should be ironed inside out.
Linen	● ● ●	Steam ironing. Use plenty of steam and iron dark fabrics inside out in order to avoid a shiny finish. Iron labels and cuffs on the right side for better finish.

WARRANTY

The warranty period for our products is 2 years.

If you have any problems or questions, you can easily access our help pages, troubleshooting tips, FAQ, and user manuals on our service site: <https://sav.hkoenig.com>.

By typing the reference name of your device in the search bar, you can access all available online support, designed to best meet your needs.

If you still cannot find an answer to your question or problem, then click on “Did the answer solve your problem?”. This will direct you to the Customer Support Request Form, which you can fill out to validate your request and get help.

WARRANTY CONDITIONS

The warranty covers all failures occurring under normal use, in accordance with the usage and specifications in the user's manual.

This warranty does not apply to packaging or transportation problems during shipment of the product by the owner. It also does not include normal wear and tear of the product, nor maintenance or replacement of consumable parts.

EXCLUSION OF WARRANTY

- Accessories and wearing parts (*).
- Normal maintenance of the device.
- All breakdowns resulting from improper use (shocks, failure to comply with power supply recommendations, poor conditions of use, etc.), insufficient maintenance or misuse of the device, as well as the use of unsuitable accessories.
- Damage of external origin: fire, water damage, electrical surge, etc.
- Any equipment that has been disassembled, even partially, by persons other than those authorized to do so (notably the user).
- The products whose serial number would be missing, deteriorated or illegible that would not allow its identification.
- The products subjected to leasing, demonstration, or exhibition.

(*). Some parts of your device, called wear parts or consumables, deteriorate with time and frequency of use of your device. This wear and tear are normal but can be accentuated by poor conditions of use or maintenance of your device. These parts are therefore not covered by the warranty.

The accessories supplied with the device are also excluded from the warranty. They cannot be exchanged or refunded. However, some accessories can be purchased directly through our website: <https://sav.hkoenig.com/>.

ENVIRONMENT



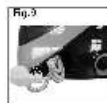
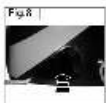
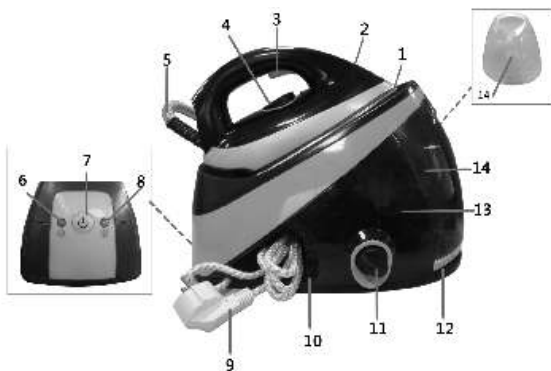
CAUTION :

Do not dispose of this product as it has with other household products. There is a separation of this waste product into communities, you will need to inform your local authorities about the places where you can return this product. In fact, electrical and electronic products contain hazardous substances that have harmful effects on the environment or human health and should be recycled. The symbol here indicates that electrical and electronic equipment should be chosen carefully, a wheeled waste container is marked with a cross.

Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory, France
www.hkoenig.com - sav@hkoenig.com - contact@hkoenig.com –

Tél: +33 1 64 67 00 05

FRANCAIS



Description

- 1) Semelle du fer
- 2) Voyant de chauffe
- 3) Bouton de vapeur
- 4) Bouton du thermostat
- 5) Tuyau flexible (câble d'alimentation + tuyau de vapeur)
- 6) Voyant marche / arrêt
- 7) Bouton interrupteur
- 8) Voyant de vapeur
- 9) Câble d'alimentation
- 10) Boîte de rangement pour le câble d'alimentation
- 11) Vanne de nettoyage
- 12) Emplacement de stockage pour un seul flexible
- 13) Centrale
- 14) Réservoir

Consignes de sécurité

Lire attentivement les instructions suivantes :

Avant utilisation, vérifier que la tension de votre installation électrique correspond à celle indiquée sur la plaque de numéro de série. Branchez l'appareil uniquement à une prise d'alimentation correctement mise à la terre (minimum 10A).

En cas d'incompatibilité entre la prise et votre prise murale, faites remplacer la prise par un électricien qualifié.

La sécurité électrique de cet appareil n'est garantie que s'il est correctement mis à la terre conformément aux règlements de sécurité électrique en vigueur. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mise à la terre inadéquate de l'appareil. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

Ne pas laisser d'eau dans la machine lorsque la température ambiante est de 0 ou en dessous. Après le déballage, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé, en cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et contacter un technicien qualifié.

Les matériaux d'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé, etc.) peuvent être dangereux et doivent être tenus hors de portée des enfants.

Il est déconseillé d'utiliser des adaptateurs, prises multiples *et/ou* extensions. Dans les cas où cela est inévitable, veillez à utiliser des adaptateurs, prises multiples et extensions qui sont conformes aux normes de sécurité en vigueur. Ne pas dépasser la puissance maximale indiquée sur l'adaptateur.

Cet appareil est conçu pour un usage domestique. Toute autre utilisation de l'appareil est considérée comme impropre et donc dangereuse.

Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une utilisation inappropriée, incorrecte ou négligée de l'appareil.

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, quelques règles de sécurité de base doivent être respectées :

L'orifice de remplissage ne doit pas être ouvert pendant l'utilisation. Ne laissez pas les enfants à l'avant du fer lorsque le " bouton Jet" est appuyé, car la puissance du jet est importante et pourrait causer des brûlures.

Le lacet permet d'arrimer le tube de vapeur et câble d'alimentation. Il est recommandé de fixer le long tube de vapeur

et le câble sur le clip, pour faciliter l'utilisation.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes présentant des capacités réduites sur le plan physique, mental ou sensoriel ou bien manquant d'expérience ou de connaissance, sauf s'il leur a été demandé de surveiller ou si elles ont eu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé auprès d'un Service après-vente afin d'éviter tout danger.

En particulier :

Ne pas toucher l'appareil avec les mains mouillées ou les pieds humides. Ne pas utiliser l'appareil dans une salle de bains.

Ne tirez pas sur le câble d'alimentation ou l'appareil pour enlever la fiche de la prise.

Ne laissez pas l'appareil exposé aux conditions atmosphériques (pluie, soleil, gel, etc.).

Ne laissez pas l'appareil être utilisé par des enfants ou des personnes non responsables, à moins de le faire sous surveillance.

Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.

Il est dangereux de laisser le fer sans surveillance lorsqu'il est allumé.

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage, d'entretien ou de remplissage de l'eau dans un récipient, débranchez toujours l'appareil du circuit électrique en retirant la prise.

En cas de panne ou de dysfonctionnement, éteignez l'appareil et ne tentez pas d'effectuer des réparations. Contactez un service après-vente agréé et insistez sur les pièces de rechange d'origine. Le non-respect des points ci-dessus peut affecter la sécurité de l'appareil.

Si l'appareil n'était pas réparable, il est conseillé de couper le câble d'alimentation afin de rendre l'appareil complètement inutilisable avant d'en disposer dans le respect des règles de recyclage et de récupération d'appareils électriques en vigueur dans votre région.

Le câble d'alimentation ne doit pas être remplacé par l'utilisateur car cette manipulation nécessite l'utilisation d'outils spéciaux. Si le câble d'alimentation est endommagé, contactez un service après-vente autorisé.

Ne pas remplir l'appareil sous le robinet.

Ne laissez pas le câble d'alimentation entrer en contact avec la plaque de repassage.

Si la coupure de sécurité intervient, le fer ne fonctionnera plus. Pour rétablir le fonctionnement normal de l'appareil vous devez contacter un électricien qualifié.

Ne jamais diriger le jet vers des êtres vivants, car cela peut être extrêmement dangereux. Ne pas utiliser le fer sur des tissus très humides.

Ne pas trop remplir la centrale et ne pas ajouter de produits dans l'eau.

Retirez la fiche de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Ne laissez pas l'appareil en marche inutilement.

Ne jamais dévisser la soupape de sécurité lorsque l'appareil est connecté au réseau électrique. Utilisez un entonnoir pour remplir la centrale sans provoquer de débordement d'eau.

La centrale doit être placée sur une surface plate et résistant à des températures élevées. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés de plus de 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.

Conserver l'appareil et son câble hors de portée des enfants âgés de moins 8 ans.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité doivent toujours être prises pour prévenir tout risque d'incendie, de choc électrique et/ou de blessure en cas de mauvaise utilisation.

Vérifier que le voltage indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celui de votre installation électrique. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous au revendeur et ne branchez pas l'appareil.

Veillez conserver ce document à disposition et le remettre au futur propriétaire en cas de cession de votre appareil.

L'appareil ne doit pas être utilisé s'il est tombé, s'il présente des signes évidents de dommages ou s'il présente des fuites.

Cet appareil est destiné à être utilisé pour des applications domestiques et similaires telles que :

- les zones de cuisine dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
- les fermes ;
- dans des hôtels, motels et d'autres environnements de type résidentiel ;
- les chambres d'hôtes.

L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter un danger.

Lors de l'utilisation de l'appareil, il convient d'être attentif à l'émission de vapeur.

MODE D'EMPLOI

Vérifiez l'étiquette du fabricant sur le vêtement, et interprétez le symbole sur l'étiquette comme suit :

Repassage à vapeur possible Pour repasser à sec, réglez la température à l'aide du bouton identifié ci-dessus par le numéro (4) ...
Repassage à vapeur possible Pour repasser à sec, réglez la température à l'aide du bouton identifié ci-dessus par le numéro (4) ...
Repassage à sec Vérifiez la résistance du tissu à la vapeur et réglez la température à l'aide du bouton identifié ci-dessus par le numéro (4) ...
Ne pas repasser Repassage ou traitement vapeur interdits

REPASSAGE A LA VAPEUR

L'appareil utilise de l'eau ordinaire/du robinet.

Si l'eau est très dure (au-delà des normes de dureté de l'eau en France), nous vous suggérons d'utiliser de l'eau distillée ou déminéralisée.

Lorsque vous utilisez le fer pour la première fois, commencez par repasser un tissu uni.

Avant d'utiliser l'appareil, prendre le réservoir d'eau (14) et le remplir, ne dépassant pas ligne de flottaison MAX.

Lorsque vous voulez remettre le réservoir d'eau (14), placez d'abord la base du réservoir d'eau puis appuyez sur le réservoir d'eau jusqu'à entendre un "clic", (cela signifie que le réservoir d'eau est en place).

Branchez l'appareil.

Appuyez sur le bouton de l'interrupteur (7): le témoin d'alimentation(6) et le voyant lumineux de la vapeur disponible (8), s'allument (cela signifie que la centrale et le fer commencent à fonctionner).

L'eau d'alimentation de la pompe électromagnétique d'eau descend dans la centrale lorsque centrale est assez chaude (13). Choisir la température à l'aide du bouton de température (4), le dispositif de vapeur indique la zone de repassage qui peut être choisie (Fig.3).

Au bout d'à peu près deux minutes, l'indicateur de chauffage (2) s'éteindra, cela signifie que l'appareil peut être utilisé pour repasser à sec.

Au bout d'à peu près trois minutes, le voyant de la vapeur disponible (8) s'éteindra, cela signifie que l'appareil peut utiliser repasser à la vapeur.

On obtient de la vapeur après avoir appuyé sur le bouton de vapeur (3). Relâchez le bouton (3) et le flux de vapeur s'arrête.

Cet appareil est également capable de produire de la vapeur dans une position verticale et peut donc être utilisé pour rafraîchir facilement les tissus avec un jet de vapeur.

Lorsque vous terminez le repassage, appuyez sur le bouton de l'interrupteur (7), pour réduire la puissance, puis appuyez sur le bouton de vapeur (3) pour libérer la vapeur résiduelle dans la centrale (13).

NOTE: la semelle arrêtera de libérer la vapeur pendant à peu près 10secs, lorsque la pompe ajoute de l'eau dans la centrale.

Repassage à sec

Branchez l'appareil. Appuyez sur le bouton de l'interrupteur (7): le témoin d'alimentation (6) et le voyant lumineux de la vapeur disponible (8), s'allument (cela signifie que la centrale et le fer commencent à fonctionner).

Au bout d'à peu près deux minutes, l'indicateur de chauffage (2) s'éteindra, cela signifie que l'appareil peut être utilisé pour repasser à sec. Pour repasser à sec il suffit de ne pas appuyer sur le bouton de vapeur (3).

REPLISSAGE DU RESERVOIR

Grâce à la fonction de remplissage automatique, il n'est pas nécessaire d'arrêter le repassage pendant que le réservoir vapeur se remplit à nouveau. Lorsque l'eau du réservoir vapeur atteint le niveau minimum, le réservoir se remplira automatiquement grâce à la pompe.

Si vous entendez !"alarme de niveau d'eau insuffisant pendant le repassage, cela signifie que le réservoir d'eau doit être rempli (14). Éteignez !"appareil à raide de l'interrupteur (7) et débranchez la prise.

Avant de continuer à utiliser l'appareil, prendre le réservoir d'eau (14) et le remplir, ne dépassant pas ligne de flottaison MAX.

Lorsque vous voulez remettre le réservoir d'eau (14), placez d'abord la base du réservoir d'eau puis appuyez sur le réservoir d'eau jusqu'à entendre un "clic", (cela signifie que le réservoir d'eau est en place). Vous pouvez alors brancher le fer à nouveau, appuyer sur l'interrupteur (7) et reprendre votre repassage.

RANGEMENT

Tout d'abord, assurez-vous que !"appareil a complètement refroidi avant de le déplacer ou de le préparer au rangement

Videz le réservoir d'eau (14) .

Il n'est pas nécessaire d'assécher le réservoir vapeur après le repassage.

Vous pouvez ranger le flexible (5) et le câble d'alimentation (9) dans l'emplacement de stockage pour flexible (12) et la boîte de rangement pour le câble d'alimentation (10).

BLOCKAGE DU FER

Pour bloquer le fer vous devez le placer sur la partie inférieure du support (Fig11). NOTE : assurez-vous que le fer est bien fixé pour éviter qu'il ne chute.

ENTRETIEN DE VOTRE CENTRALE VAPEUR

Toujours débrancher l'appareil avant de manipuler le fer pour son entretien.

Nettoyer la surface externe de l'appareil avec un chiffon doux et légèrement humide.

Ne pas utiliser de solvants ou détergents pouvant endommager la surface de l'appareil.

Toujours maintenir la semelle du fer parfaitement propre. Pour la nettoyer, utilisez un chiffon propre et humide.

Ne pas utiliser de détergents anticalcaires.

Une fois le repassage terminé, replacez le fer sur son support. Assurez-vous d'éliminer toute trace d'eau sur la semelle car cela pourrait tacher vos vêtements.

Rangez l'appareil dans un endroit sec.

ENTRETIEN DU RESERVOIR VAPEUR

Le réservoir vapeur doit être nettoyé toutes les 10 à 20 utilisations pour maintenir des performances optimales et limiter la formation de calcaire.

Débranchez l'appareil et laissez refroidir pendant un minimum de deux heures. Ouvrez la vanne de nettoyage de la centrale (11), (Fig.5)

ATTENTION ! Ne jamais essayer d'ouvrir la valve de nettoyage (11) pendant que la centrale est sous pression.

ATTENTION : ne pas verser plus de 200ml d'eau dans la chaudière et faire attention à ne pas la déverser sur l'extérieur de l'appareil.

Rincez la centrale et disposez de l'eau sale dans l'évier.

Si l'eau est très sale, répétez l'opération ci-dessus jusqu'à élimination de la saleté. Vérifiez que le joint est bien placé et que la valve est bien refermée.

Remplissez le réservoir à eau. Allumez l'appareil.

Relâchez un peu de vapeur au-dessus d'un évier avant de commencer à repasser pour vous assurer de la propreté de celle-ci. Quelques secondes devraient suffire.

Reprenez le repassage.

IDENTIFICATION DE PANNES

PROBLEMES	CAUSES	SOLUTIONS
De l'eau coule au lieu de la vapeur	L'appareil n'a pas encore chauffé suffisamment Le bouton de température est au minimum.	Attendez que le voyant vapeur s'éteigne. Augmentez la température de repassage.
L'appareil est chaud mais ne produit pas de vapeur	Le réservoir à eau est vide ou mal placé	Vérifiez que le réservoir est bien fixe ou remplissez-le s'il est vide.

Suggestions

Divisez vos vêtements par température de repassage. Commencez par les vêtements ayant besoin d'être repassés à basse température Référez-vous au tableau ci-dessus.

Les tissus tels que la laine et le velours et des accessoires tels que des gants, sacs, etc regagneront leur fraîcheur avec un sinople jet de vapeur.

Pour éliminer les marques laissées sur les tapis et moquettes par le mobilier, appliquez de la vapeur pour que les fibres regonflent et veillant à utiliser une température relativement basse si la moquette ou le tapis sont synthétiques.

Comment obtenir un résultat professionnel

Un fer traditionnel relâche une petite quantité de vapeur ce qui rend difficile

l'élimination des plis.

Un fer professionnel humidifie les vêtements avec la vapeur et les sèche avec la chaleur de la semelle obtenant un résultat parfait.

Pour l'humidification, tenez le fer à 20cm environ, actionnez le bouton vapeur (3) et humidifiez le vêtement avec un geste circulaire. Lorsque les vêtements sont peu froissés, il se peut que quelques secondes de vapeur suffisent à les défroisser, pour les vêtements plus lourds ou très froissés, appliquez de la vapeur plus longuement.

Pendant le repassage, veilliez à bien sélectionner la température (3) adaptée au vêtement et repassez à sec. La semelle prévient les traces lustrées.

Vos vêtements seront impeccablement repassés si vous suivez ses conseils.

Guide de repassage

Vérifier les conseils d'entretien sur les étiquettes des vêtements.

Type de tissu	Position du thermostat	Instructions de repassage
Acétate Acrylique Nylon	●	Repassage à sec Suivez les instructions sur l'étiquette du vêtement. Ce type de tissu requiert un repassage très délicat.
Polyester Rayon	●	Repassage à sec Repassez à l'envers. Lorsque les tissus sont différents, choisissez les conseils d'entretien du plus délicat.
Soie	● ●	Repassage à sec Repassez à l'envers.
Laine Coton léger Lin léger	● ●	Repassage vapeur Repassez à l'envers. Placez un tissu fin par-dessus le vêtement pour éviter les traces lustrées
Coton Lin léger Tissus amidonnés	● ● ●	Repassage vapeur Humidifiez avant de repasser. Les tissus plus épais ou amidonnés peuvent être repassés à l'endroit, les tissus brodés ou de couleur foncée doivent être repassés à l'envers.
Lin	● ● ●	Repassage vapeur Les tissus épais ou amidonnés peuvent être repassés à l'endroit, les tissus brodés ou de couleur foncée doivent être repassés à l'envers Repassez les revers et les poignets à l'endroits pour un meilleur résultat.

GARANTIE

La durée de garantie de nos produits est de 2 ans.

En cas de problèmes ou d'interrogations, vous pouvez facilement accéder à nos pages d'aides, conseils de dépannage, FAQ et modes d'emplois sur notre site SAV : <https://sav.hkoenig.com>.

En tapant le nom de référence de votre appareil dans la barre de recherche, vous accédez à tous les supports en ligne disponibles, conçus pour vous répondre au mieux à vos besoins.

Si vous ne trouvez toujours pas de réponse à votre question ou votre problème, alors cliquez sur « Est-ce que la réponse a résolu votre problème ? ». Vous accéderez alors au formulaire de demande d'assistance SAV, qu'il vous suffira de compléter pour valider votre demande et obtenir de l'aide.

CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie couvre l'ensemble des pannes survenant dans le cadre d'une utilisation normale, conforme aux usages et spécifications présentes sur le manuel d'utilisation.

Cette garantie ne s'applique pas aux problèmes d'emballage ou de transport pendant l'expédition du produit par son propriétaire. Elle n'inclut également pas l'usure normale du produit, ni la maintenance ou le remplacement de pièces consommables.

EXCLUSION DE GARANTIE

- Les accessoires et les pièces d'usure (*).
- L'entretien normal de l'appareil.
- Toutes pannes survenant par suite d'une mauvaise utilisation (chocs, non-respect des préconisations d'alimentation électrique, mauvaises conditions d'utilisation, etc.), d'un entretien insuffisant ou d'un détournement de fonction de l'appareil, ainsi que l'usage d'accessoires non appropriés.
- Les dommages d'origine externe : incendie, dégâts des eaux, surtension électrique, etc.
- Tout matériel qui aura été démonté même partiellement par des personnes autres que celles habilitées (notamment l'utilisateur).
- Les produits dont le numéro de série serait absent, détérioré ou illisible que ne permettrait pas son identification.
- Les produits soumis à la location, à la démonstration ou à l'exposition.

(* Certaines pièces de votre appareil dites pièces d'usure ou consommables se détériorent avec le temps et la fréquence d'usage de votre appareil. Cette usure est normale, mais peut être accentuée par des mauvaises conditions d'utilisation ou entretien de votre appareil. Ces pièces ne sont donc pas couvertes par la garantie.

Les accessoires fournis avec l'appareil sont également exclus du champ de la garantie. Ils ne peuvent donc être ni échangés, ni remboursés. Toutefois, certains accessoires peuvent être directement achetés via notre site :

<https://sav.hkoenig.com/>.

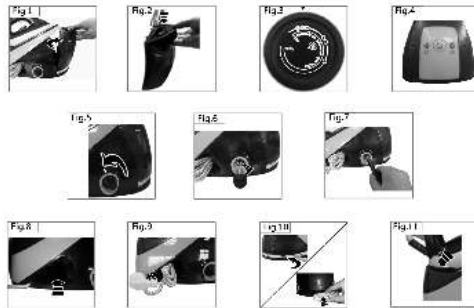
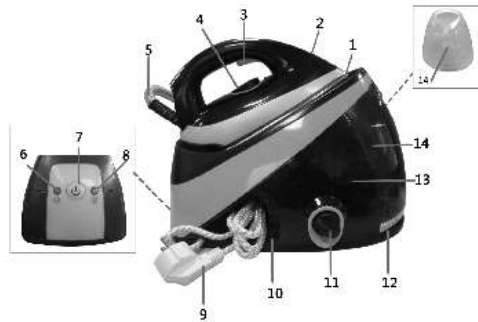
ENVIRONNEMENT



Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Le symbole ci-contre indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory, France
www.hkoenig.com - sav@hkoenig.com - contact@hkoenig.com –
Tél: +33 1 64 67 00 05

DEUTSCH



Beschreibung

- 1) Heizelement
- 2) "Bügeleisen" Kontrollleuchte
- 3) Dampfdrucktaste
- 4) Thermostatgriff
- 5) Einzelschlauch (Zufuhrkabel + Dampfschlauch)
- 6) An/Aus Kontrollleuchte zum umschalten
- 7) Schalter
- 8) Dampfdruckanzeige
- 9) Netzanschlusskabel
- 10) Aufbewahrungsbox für das Netzanschlusskabel
- 11) Reinigungsventil des Dampfkessels
- 12) Steckplatz für den einzelnen Schlauch
- 13) Dampfkessel
- 14) Wassertank

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch:

Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Schließen Sie das Gera! nur an eine ordnungsgemä.. geerdete Steckdose (mindestens 10 A) an.

Im Falle einer Inkompatibilität zwischen Stecker und Buchse, lassen Sie die Steckdose von einem Elektriker ersetzen. Die elektrische Sicherheit dieses Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es korrekt nach den geltenden elektrischen Sicherheitsvorschriften geerdet ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus einer infolge der unangemessenen Erdung des Gerätes resultieren. Wenn Sie Zweifel haben, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Kein Wasser in der Maschine lassen, wenn die Raumtemperatur 0°C oder darunter ist.

Nach dem Auspacken ist das Gera! auf Beschädigungen zu prüfen. Wenn Sie Zweifel haben, dass das Gera! nicht benutzbar ist, kontaktieren Sie einen qualifizierten Techniker.

Verpackungsmaterial (Plastikbeute, Styropor usw.) stellen eine potentielle Gefahrenquelle dar und müssen außerhalb der Reichweite von Kindern gehalten werden. Es ist nicht ratsam, Adapter, Mehrfachsteckdosen und / oder Erweiterungen zu verwenden. In Fällen in denen dies unvermeidbar ist, verwenden Sie immer Adapter, Mehrfachsteckdosen und Erweiterungen die den aktuellen Sicherheitsbestimmungen entsprechen. Die auf dem Adapter angegebene maximale Nennleistung nicht überschreiten.

Dieses Gera! ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Jede andere Verwendung des Gerätes ist unsachgemäß.. und daher gefährlich.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden die durch unsachgemä.. fehlerhafte oder nachlässige Benutzung des Gerätes entstehen.

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten einige Grundregeln beachtet werden: Die Einfüllöffnung darf während der Verwendung nicht geöffnet werden.

Bitte lassen Sie keine Kinder, während die "Jet" Taste aktiviert ist, an die Vorderseite des Bügeleisens. Die Reichweite ist sehr hoch.

Der Schnellbinder ist zum Verzurren des Dampfrohres und des Netzkabels.

Für den einfachen Betrieb, können sie das Dampfrohr und das Kabel

an die Schlauchklemme stecken.

Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen mit eingeschränkter Kapazität auf der körperlichen, geistigen oder sensorischen oder mangelnder Erfahrung und Wissen, es sei denn, er hat sie wurde gebeten, zu überwachen oder, wenn sie Anweisungen auf dem Einsatz des Gerätes durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person halte. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es mit einem Kundendienst ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

Inbesondere:

Das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen oder Füll.en berühren. Verwenden Sie das Gerät nicht im Badezimmer.

Ziehen Sie nicht am Netzkabel oder am Gerät um den Stecker von der Steckdose zu trennen. Das Gerät nicht der Witterung (Regen, Sonne, Frost, etc.) aussetzen.

Lassen Sie das Gerät nicht unbewacht bei Kindern oder unverantwortlichen Personen. Nutzen Sie es nur unter Aufsicht.

Stellen Sie das Gerät nicht ins Wasser.

Lassen Sie das Bügeleisen nicht unbeaufsichtigt solange es eingeschaltet ist, da dieses eine Gefahrenquelle darstellen konnte.

Vor der Durchführung von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten oder dem auffüllen von Wasser in den Behälter muss das Gerät vom Netz getrennt werden indem Sie den Netzstecker herausziehen. Im Falle einer Störung oder Fehlfunktion, schalten Sie das Gerät aus und versuchen Sie nicht Reparaturen selbst durchzuführen. Wenden Sie sich an einen autorisiertes Service-Center und

bestehen Sie auf Original-Ersatzteile. Die Nichtbeachtung der oben genannten Punkte kann die Sicherheit des Gerätes beeinflussen.

Sollten Sie sich dazu entscheiden das Gerät nicht weiter zu benutzen, trennen Sie den Stecker vollständig von der Steckdose. Die Installation muss gemäß den Anweisungen des Herstellers durchgeführt werden.

Das Netzkabel darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden, da dies den Einsatz von

Spezialwerkzeugen erfordert. Falls das Netzkabel beschädigt ist, wenden Sie sich an ein autorisiertes Service-Center. Stellen Sie das Gerät nicht unter fließendes Wasser

Lassen Sie das Netzkabel nicht in Kontakt mit dem Heizelement

kommen.

Das Bügeleisen stellt die Funktion ein wenn sich die Sicherheitsabschaltung aktiviert. Um den normalen Betrieb wieder herzustellen, kontaktieren Sie einen qualifizierten Elektriker. Richten Sie den Dampfstrahl niemals in Richtung einer Personen, da dies sehr gefährlich ist.

Verwenden Sie das Bügeleisen nicht auf sehr nassen Stoffen.

Stellen Sie das Bügeleisen nicht auf die Platte wenn diese noch heill. ist. Überfüllen Sie den Kessel nicht und geben Sie keine Fleckenentferner oder iihnliche Produkte dem Wasser hinzu.

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn das Geriit nicht benutzt wird. Lassen Sie das Geriit nicht unnéitig eingeschaltet.

Schrauben Sie niemals das Sicherheitsventil ab wenn das Geriit noch an das Stromnetz angeschlossen ist. Mit Hilfe eines Trichters den Kessel, ohne dass Wasser überliiuft, füllen.

Den Kessel nur auf eine ebenen Oberfläche, welche besonders widerstandsfiihig gegen hohe Temperaturen ist, stellen.

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, sofern diese beaufsichtigt werden oder eine Einweisung in den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

Kinder dürfen das Gerät nur reinigen oder pflegen, wenn sie mindestens 8 Jahre alt sind und von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.

Bewahren Sie das Gerät und das zugehörige Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sind stets Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um bei unsachgemäßer Verwendung die Gefahr von Bränden, elektrischen Schlägen und/oder Verletzungen zu vermeiden.

Achten Sie darauf, dass die auf dem Typenschild angegebene Nennspannung mit Ihrer Netzspannung übereinstimmt Ihrer Installation. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an den Händler und schließen Sie das Gerät nicht an.

Bitte halten Sie dieses Dokument bereit und geben Sie es im Falle einer Übertragung Ihres Gerätes an den zukünftigen Besitzer weiter. Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn es fallen gelassen wurde,wenn auffällige Zeichen von Beschädigungen sichtbar sind oder wenn es undicht ist.

Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Haushalten und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, wie z. B.:

- Küchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- Bauernhöfe;
- in Hotels, Motels und anderen wohnungsähnlichen Umgebungen;
- Gästezimmern.

Das Gerät ist nicht dafür vorgesehen, über eine externe Zeitschaltuhr oder über ein separates Fernsteuerungssystem in Betrieb genommen zu werden.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer Person mit ähnlicher Qualifikation ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden. Bei der Verwendung des Geräts sollte auf die Dampfentwicklung geachtet werden.

BERNENUNGSANLBTUNG

Überprüfen Sie dem Typenschild auf dem Kleidungsstück, und interpretieren Sie das Symbol auf dem Etikett wie folgt:

Dampfbügeln erlaubt Beim Trockenbügeln eingestellte Temperatur Einstellknopf (4) an ...
Dampfbügeln erlaubt Beim Trockenbügeln eingestellte Temperatur Einstellknopf (4) an ...
Trockenbügeln Überprüfen Sie die Materialdampfbestiindigkeit

Bügeln oder Trockenbügelleisen mit Temperaturregler (4) auf ein stellen ...
--

Kein Bügeln

Dampfbügeln oder Behandlung nicht erlaubt

DAMPFBÜGELN

Das Geriit mit normalem Leitungswasser verwenden.

Wenn das Wasser sehr hart ist (Hiirtegrad héiher ais 27) schlagen wir *vor* , das Geriit mit destilliertem oder demineralisiertem Wasser zu verwenden. Bügeln Sie bei der ersten Verwendung erst ein einfaches Tuch.

Bevor Sie das Geriit benutzen, entnehmen Sie den Wassertank (14) und füllen ihn bis MAX. Dabei die Wasserlinie nicht überschreiten.

Wenn Sie den Wasserbehiiilter (14) aufsetzen wollen, setzen Sie zuniichst den Wassertank auf die Basis und drücken Sie dann auf den Wasserbehiiilter bis Sie ein "Klick" héiren.

Schliell.en Sie das Netzkabel und das Geriit an.

Betiitigen Sie den Schalter (7), die Betriebsanzeige (6) und die Dampf Kontrollleuchte (8). Dies bedeutet , dass der Kessel und das Bügeleisen anlaufen. Wenn der Boiler heill. genug ist liiuft an ihm durch Elektromagnetismus auftretendes Speisewasser herunter.

Die Wahl der Temperatur durch Temperaturnopf (4), das Dampfgeriit zeigt den Bügelbereich, welcher gewiihlt werden kann (Bild 3).

Nach etwa 2 Minuten geht die "Bügeleiserŀ Kontrollleuchte (2) aus. Dies bedeutet, dass das

Geriit mit Dampf benutzt werden kann.

Nach etwa 3 Minuten geht das Dampfanzigelicht (8) aus. Dies bedeutet, das Gera! kann mit Dampf benutzt werden.

Erhalt des Dampfes nach dem Drücken der Dampfaste (3). Lassen Sie die Taste (3) und der Dampfstrom stoppt.

Dieses Gera! ist auch in der Lage, Wasserdampf in einer vertikalen Position zu erzeugen und kann daher verwendet werden, um leichtes Gewebe leicht mit einem Dampfstrahl aufzufrischen. Wenn Sie bei Beendigung des Bügelns den Schalter (7) drücken, verringern Sie die Kraft. Drücken Sie die Dampfaste (3), um den Restdampf im Kessel (13) freizugeben.

Hinweis: Fahren Sie mit freilassen des Dampfes für einige Zeit fort, da die Pumpe dem Kessel Wasser hinzufügt, der Teller unterbricht jedes Mal mit dem freilassen des Dampfes für 10 Sekunden.

TROCKENBÜGELN

Schlie!1en Sie das Gera! an das Netz an, drücken Sie den Schalter (7) und wahlen Sie die gewünschte Temperatur durch Drehen des Thermostat-Knopfes (4). Warten Sie, bis die Bügeleisen -Kontrollleuchte (2) erlischt. Diese zeigt an,

dass die gewünschte Temperatur erreicht ist. Für Trockenbügeln es nicht notwendig ist, um die Dampftaste drücken (3).

BEFÜLLEN DES TANKES

Dank der selbst Füllfunktion, besteht keine Notwendigkeit mehr, zu stoppen und zu warten, dass der Kessel sich wieder füllt.

Wenn das Wasser im Kessel auf Minimum ist, wird die Pumpe automatisch eingeschaltet, um den Kessel wieder zu füllen.

Wenn Sie die laute Speisewassergerausche beim Bügeln hören, bedeutet dies, dass sich kein Wasser in den Wassertank (14) befindet. Betätigen Sie den Schalter (7) und reduzieren die Energie. Nachdem Sie den Wassertank (14) gefüllt haben, drücken Sie den Schalter (7) wieder, und fahren mit dem Bügeln fort.

Zum Weiterarbeiten, einfach, wie in der "Inbetriebnahme" Abschnitt beschrieben, den Wasserstand in dem Selbstfüller-Tank wiederherstellen.

AUBERBETRIEBNAHME DES GERATES:

Stellen Sie zunächst sicher, dass das Gerat vollständig abgekühlt ist. Leeren Sie den Wassertank (14).

Es ist nicht notwendig, den Kessel nach dem Bügeln zu entleeren.

Einzelschlauch (5) und Netzanschlusskabel (9) können in den Steckplatz für den einzelnen Schlauch (12) und in die Aufbewahrungsbox für das Netzanschlusskabel (10) gelegt werden.

SPERREN DES BÜGELEISENS

Das Bügeleisen muss zum sperren mit dem hinteren Teil auf die Ruhematte gestellt werden (Fig11). HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass Sie das Bügeleisen dabei nicht versehentlich fallen lassen.

PFLEGE IHRES VAPORELLA

Vor allen Wartungsarbeiten das Gerät *vom* Netz trennen. Für die Außenreinigung des Geräts einfach ein feuchtes Tuch verwenden. Verwenden Sie keine Lösungs- oder Reinigungsmittel, die dem Material schaden können.

Immer die Oberfläche der Bügelplatte sauber halten. Um es zu reinigen, wischen Sie die kalte Oberfläche mit einem feuchten Tuch ab. Das Gerat darf nicht mit Entkalkungsmittel gereinigt werden.

Nicht über Reibverschlüsse, Haken, Ringe, etc. bügeln; da diese die Platte zerkratzen.

Wenn Sie fertig mit dem Bügeln sind, stellen Sie das Bügeleisen korrekt auf seinem Stand.

Stellen Sie sicher, dass keine Spuren von Wasser unter der Platte sind, da diese Flecken verursachen. Bewahren Sie das Gerat an

einem trockenen Ort auf.

REGELMÄSSIGE REINIGUNG DES KESSELS

Um eine optimale Leistung zu erhalten, sollte der Kessel alle 10/20 Anwendungen in Abhängigkeit von der Menge an Kalk im Wasser gereinigt werden.

Trennen Sie das Gerät vom Strom und lassen Sie es für mindestens 2 Stunden abkühlen

Nachdem das Gerät ausreichend abgekühlt ist, öffnen Sie eine Seite des Reinigungsventils (11) indem Sie gegen den das Reinigungsventil (Bild 5) drehen (Legen sie das Gerät nicht flach auf den Boden, wenn Sie das Reinigungsventil öffnen, da sonst Wasser ausläuft) .

VORSICHT! Versuchen Sie niemals, das Reinigungsventil (11) zu öffnen, während der Kessel unter Druck steht.

ACHTUNG: nicht mehr als 200 ml Wasser in den Kessel gießen. Das Wasser langsam hinein gießen. Passen Sie auf das es nicht überläuft, da dieses das Gerät beschädigen könnte

Spülen Sie den Boiler aus und gießen Sie das Wasser in das Waschbecken oder in einen Behälter zum sammeln des Schmutzwassers.

Wenn das Wasser sehr schmutzig ist, wiederholen Sie den Vorgang bis er sauber ist. Überprüfen Sie, dass die Dichtung sitzt und dass die Kappe richtig verschraubt ist.

Füllen Sie den Wassertank wieder auf. Schalten Sie das Gerät wieder ein.

Vor dem Bügeln, lassen Sie Dampf in das Waschbecken oder einen anderen Behälter und überprüfen Sie, dass der Dampf sauber ist. Dies sollte einige Sekunden dauern.

Setzen Sie das Bügeln normal fort.

FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM

URSACHE

LÖSUNG

Wasser kommt statt Dampf aus dem Bügeleisen.	Die richtige Temperatur wurde noch nicht erreicht. Der Temperaturregler ist auf den Minimalwert eingestellt.	Warten Sie auf die "Dampf bereit" Kontrollleuchte und auf das ausschalten der Bügeleisen Kontrollleuchte. Erhöhen Sie die Regelung der Temperatur.
Das Gerät ist eingeschaltet, aber es erzeugt keine Dampf	Wassertank ist leer oder nicht richtig eingesetzt.	Füllen Sie den Wassertank.

Vorschläge

Teilen Sie die Wasche nach den richtigen Bügeltemperaturen. Beginnen Sie mit dem Bügeln der Kleidungsstücke welche eine niedrigere Temperatur erfordern. Nähere Angaben finden Sie in der Tabelle am Ende dieser Broschüre. Materialien wie Samt und Wolle, sowie Accessoires wie z.B. Handschuhe, Handtaschen usw. erlangen ein frisches Aussehen indem Sie einfach die Dampftaste drücken und das Bügeleisen dabei in der Nahe der Oberfläche des Gewebes halten.

Möbelabdrücke welche sich noch im Teppich befinden, können an den aufgehauften flachen mittels Dampfs und leichtem bürsten entfernt werden.

Besteh der Teppich aus Synthetik Material, keine hohen Temperaturen verwenden.

Wie man ein professionelles Bügelergebnis erreicht

Eine normale Bügeleisen erzeugt nur eine geringe Menge an Wasserdampf. In diesem Fall ist es notwendig, Dampf ständig zu entwickeln um falten im Staff gui heraus zu bügeln.

Eine professionelles Bügelsystem funktioniert etwas anders. Das Gewebe wird zuerst vom Dampf feucht um dann in einer zweiten Phase auf normale Weise gebügelt werden zu können. In der ersten Phase (Dampfung des Gewebes) halten Sie das Bügeleisen etwa 20 cm über dem Staff und drücken Sie Dampf (3). Halten Sie das Bügeleisen über ein Kleidungsstück in einer kreisförmigen Bewegung so dass der enorme Dampfstoß den Staff dampft. Leicht knittrige Kleidungsstücke erfordern nur wenige Augenblicke Dampf. Bei sehr schweren

Stoffen oder Kleidungsstücken mit besonders schwierigen Falten muss der Dampfer einige Sekunden länger angewendet werden. In der zweiten Phase (Trockenbügeln) prüfen Sie, ob der Thermostat-Knopf in der richtigen Position für die Art des Gewebes ist. Lassen Sie die Dampftaste los (3) und bügeln Sie das Kleidungsstück trocken. Die spezielle Bügelplatte wird verhindern, dass die Waschestücke glänzen. Mit dieser Bügeltechnik und den Hinweisen in der unten stehenden Tabelle ist es für Sie einfach, ein wirklich professionelles Bügelergebnis zu bekommen.

Leitfaden für das perfekte Bügeln

Überprüfen Sie dem Typenschild auf dem Kleidungsstück, und interpretieren Sie das Symbol auf dem Etikett wie folgt.

Typ Stoff	Position des Thermostat Knopfes	Bügelanweisungen
Acetat Acryl Nylon	●	Trockenbügeln Folgen Sie den Anweisungen auf dem Etikett des Kleidungsstücks. Diese Art von Gewebe erfordert in der Regel sehr leichtes Bügeln.
Polyester Kunstseide	●	Trockenbügeln Auf links bügeln. Beim Bügeln von Mischgewebe: Wählen Sie die niedrigste empfohlene Temperatur.
Seide	● ●	Trockenbügeln Auf links bügeln.
Wolle Leichte Baumwolle Leichte Leinen	● ●	Dampfbügel Auf links bügeln. Legen Sie ein dünnes Tuch über den Stoff um eine glänzende Oberfläche zu vermeiden
Baumwolle Feine Laken Gestarkt Staffe	● ● ●	Dampfbügel Befeuchten Sie das Tuch vor dem Bügeln. Schwerere Staffe und gestarkte Staffe können auf der Vorderseite gebügelt werden; dunklere Farben und gestickte Kleider sollten auf links gebügelt werden.
Leinenstoffen	● ● ●	Dampfbügel Verwenden Sie viel Dampf und bügeln Sie dunkle Staffe von innen nach außen um eine glänzende Oberfläche zu vermeiden. Aufschläge und Ärmelbündchen , für ein besseres Ergebnis, auf der rechten Seite bügeln.

GARANTIE

Die Garantiezeit für unsere Produkte beträgt 2 Jahre.

Bei Problemen oder Fragen können Sie sich an unsere Hilfeseiten, Tipps zur Fehlerbehebung, FAQs und Bedienungsanleitungen auf unserer Kundendienst-Website wenden: <https://sav.hkoenig.com>.

Wenn Sie den Referenznamen Ihres Geräts in die Suchleiste eingeben, erhalten Sie Zugang zu allen verfügbaren Online-Supports.

Wenn Sie immer noch keine Antwort auf Ihre Frage oder Ihr Problem finden, dann klicken Sie auf "Hat die Antwort Ihr Problem gelöst?". Sie können dieses Formular ausfüllen, um Ihre Anfrage zu bestätigen und Hilfe zu erhalten.

GARANTIEBEDINGUNGEN

Die Garantie deckt alle Defekte ab, die bei normalem, bestimmungsgemäßigem Gebrauch und den in der Bedienungsanleitung enthaltenen Spezifikationen auftreten.

Diese Garantie gilt nicht für Probleme mit der Verpackung oder dem Transport während des Versands des Produkts durch den Eigentümer. Sie umfasst auch nicht den normalen Verschleiß des Produkts, die Wartung oder den Austausch von Verschleißteilen.

AUSSCHLUSS DER GARANTIE

- Zubehör und Verschleißteile (*).
- Die normale Wartung des Geräts.
- Alle Defekte, die durch unsachgemäßen Gebrauch (Stöße, Nichteinhaltung der empfohlenen Stromzufuhr, schlechte Nutzungsbedingungen usw.), unzureichende Wartung oder Zweckentfremdung des Geräts auftreten, sowie die Verwendung von ungeeignetem Zubehör.
- Schäden durch äußere Einflüsse: Brand, Wasserschäden, elektrische Überspannung usw.
- Alle Geräte, die von anderen als den befugten Personen (insbesondere dem Nutzer) auch nur teilweise auseinanderggebaut wurden.
- Produkte, deren Seriennummer fehlt, beschädigt oder unleserlich ist, sodass sie nicht identifiziert werden können.
- Produkte, die vermietet, vorgeführt oder ausgestellt werden.

(*) Einige Teile Ihres Geräts, die als Verschleißteile oder Verbrauchsmaterialien bezeichnet werden, verschleifen mit der Zeit und der Häufigkeit der Nutzung Ihres Geräts. Diese Abnutzung ist normal, kann aber durch falsche Nutzung oder Pflege Ihres Geräts noch verstärkt werden. Diese Teile sind daher nicht durch die Garantie abgedeckt.

Das mit dem Gerät gelieferte Zubehör ist ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen. Sie können daher weder umgetauscht noch erstattet werden. Einige Zubehörteile können jedoch direkt über unsere Website <https://sav.hkoenig.com/> erworben werden.

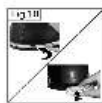
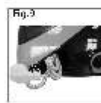
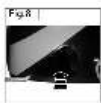
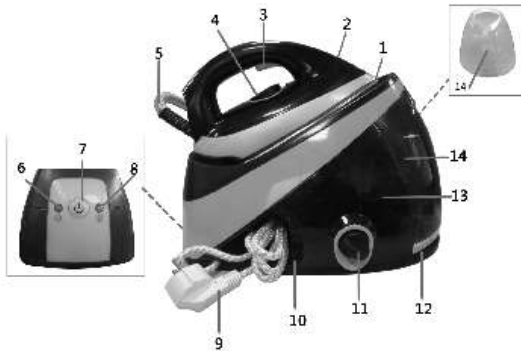
UMWELT ACHTUNG



Werfen Sie nicht dieses Produkt, wie es mit anderen Haushaltsprodukten hat. Es gibt eine Mülltrennung von diesem Produkt in Gemeinden, Sie müssen Ihre lokalen Behörden über die Orte, wo man dieses Produkt zurückgeben können zu informieren. In der Tat enthalten elektrische und elektronische Produkte gefährliche Stoffe, die schädliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit haben und sollte recycelt werden. Das Symbol hier darauf hinweisen, dass elektrische oder elektronische Geräte sollten sorgfältig ausgewählt werden, ist ein fahrbarer Abfallbehälter mit einem Kreuz markiert.

**Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory,
France www.hkoenig.com - sav@hkoenig.com - contact@hkoenig.com -
Tél: +33 1 64 67 00 05**

NEDERLANDS



Beschrijving

- 1) Verwarmingsplaat
- 2) "Strijkbout verwarming" lampje
- 3) Stoomknop
- 4) Thermostaatknop
- 5) Enkele slang (voedingskabel + stoomslang)
- 6) Aan / uit-indicator licht voor schakelaar
- 7) Inschakel-knop
- 8) Stoom indicatielampje
- 9) Stroomkabel met stekker
- 10) Opbergdoos voor voedingskabel
- 11) De reinigingsklep van de ketel
- 12) Opslag slot voor enkele slang
- 13) Boiler
- 14) Watertank

Veiligheidswaarschuwingen

Lees de volgende instructies zorgvuldig:

Controleer voor gebruik dat de stroomvoorziening overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje in de spanning. Sluit het apparaat alleen aan op een goed geaard stopcontact (minimaal 10A).

In het geval van onverenigbaarheid tussen de stekker en je stopcontact laat u het stopcontact vervangen door een elektricien.

De elektrische veiligheid van dit apparaat is alleen gegarandeerd als het goed is geaard volgens de geldende voorschriften voor elektrische veiligheid. De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele schade als gevolg van onvoldoende aarding van het apparaat. Als u twijfelt, raadpleeg dan een elektricien.

Laat geen water in de machine wanneer de kamertemperatuur 0 °C of lager.

Controleer na het uitpakken van het apparaat voor schade in geval van twijfel, het apparaat niet gebruiken; contact op met een gekwalificeerde technicus.

Verpakkingsmateriaal (plastic zakken, piepschuim, enz.) Zijn een potentiële bron van gevaar en moet buiten het bereik van kinderen worden gehouden. Het is af te raden adapters, verloopstekkers en / of verlengsnoeren te gebruiken. In gevallen waarin dit onvermijdelijk is, altijd gebruik maken van adapters, meervoudige contactdozen en uitbreidingen die voldoen aan de geldende veiligheidsvoorschriften. Overschrijd niet! Het maximale vermogen aangegeven op de adapter. Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Elk ander gebruik van het apparaat wordt beschouwd als oneigenlijk en dus gevaarlijk.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele schade als gevolg van onjuist, onjuist of onzorgvuldig gebruik van het apparaat.

Bij het gebruik van een elektrisch apparaat, moet een paar basisregels in acht worden genomen: De vulopening mag tijdens gebruik geopend.

Laat de kinderen in de voorkant van het ijzer niet toestaan wanneer druk op de "Jet knop", zijn 's shot serie is ver.

Bevestig kant is het voor het vastmaken van de stoompijp en stroomkabel.

Het is gemakkelijk voor u om de lange stoompijp en kabel op de buis klem te zetten, is het gemakkelijk voor operationele.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen met beperkte

capaciteit op de fysieke, mentale of zintuiglijke of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij hij hen heeft werd gevraagd om te controleren of ais zij instructies over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid hebben gehad. Kinderen moeten onder toezicht te zorgen dat ze niet spelen met het apparaat. Ais het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een after-sales service om elk gevaar te voorkomen.

In het bijzonder:

Gebruik het apparaat niet met natte of vochtige handen. Gebruik het apparaat niet in de badkamer.

Trek niet aan de voedingskabel of aan het apparaat om de stekker uit het stopcontact te verwijderen.

Stel het apparaat niet bloot aan weersinvloeden (regen, zon, vorst, etc.).

Sta niet toe dat het apparaat wordt gebruikt door kinderen of onverantwoordelijke personen, tenzij onder toezicht.

Dompel het apparaat niet onder in water.

Houd toezicht op het strijkijzer wanneer deze is ingeschakeld, omdat dit een bron van gevaar kan zijn.

Alvorens het reinigen of onderhoud of het vullen van water in de container, haalt u het apparaat van het elektriciteitsnet af door de stekker te verwijderen.

In geval van een storing of defect, schakelt u het apparaat uit en probeert u niet om reparaties uit te voeren. Neem contact op met een geautoriseerd Service Center en vervang enkel met originele

Onderdelen. Ais u de bovenstaande punten nie! In acht neemt, kan de veiligheid van het apparaat afnemen.

Mocht u besluiten om het apparaat nie! opnieuw kunnen gebruiken, hait u de stekker uit het stopcontact en snijdt u de voedingskabel van het apparaat door om deze volledig onbruikbaar te maken.

De installatie moet worden uitgevoerd volgens de instructies van de fabrikant.

De voedingskabel mag niet vervangen worden door de gebruiker, ais dit vereist het gebruik van speciale gereedschappen, ais de voedingskabel beschadigd is, contact opnemen met een erkend servicecentrum.

Vul het apparaat niet diect onder een kraan

Sta niet toe dat de voedingskabel in contact komen met het strijken plaat te komen.

Ais de veiligheid eut-out ingrijptzal het strijkijzer niet meer functioneren. Om de normale werking te herstellen. Caniac een gekwalificeerde elektricien.

Richt de stoom nooit jet in de richting van personen, omdat dit zeer gevaarlijk kan zijn. Laat het strijkijzer niet op een zeer natte stoffen.

Plaats het strijkijzer op de stand wanneer de plaat heet is.

Doe niet te veel van de ketel en geen vlekverwijderaars van simllar producten niet toe te voegen aan het water.

Haal de stekker uit het stopcontact ais het apparaat niet in gebruik is. Het apparaat niet onnodig ingeschakeld laten.

Maak nooit de veiligheidsklep ais het apparaat is aangesloten op het elektriciteitsnet. Gebruik een trechter om de ketel vullen zonder dat het water overloopt.

De ketel moet op een vlakke ondergrond staan, dat bijzonder goed bestand tegen hoge temperaturen kan.

Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder indien dit gebeurt onder toezicht,als zij van tevoren instructies hebben ontvangen betreffende het veilige gebruik van het apparaat en als zij de mogelijke gevaren kennen.

Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en onder toezicht van een volwassene staan.

Houd het apparaat en het snoer buiten bereik van kinderen onder de 8 jaar.

Bij het gebruik van elektrische apparatuur moeten altijd veiligheidsmaatregelen worden genomen om het risico van brand, elektrische schokken en/of letsel in geval van verkeerd gebruik te voorkomen.

Controleer of de spanning op het typeplaatje overeenkomt met de spanning die op het typeplaatje staat van uw installatie. Als dit niet het geval is, neem dan contact op met de dealer en sluit het apparaat niet aan.

Bewaar dit document bij de hand en geef het aan de toekomstige eigenaar in geval van overdracht van uw apparaat.

Het apparaat mag niet worden gebruikt als het is gevallen, er zijn duidelijke tekenen van schade zichtbaar of er zijn lekken.

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals:

- keukenruimtes in winkels, kantoren en andere werkomgevingen ;
- boerderijen ;
- hotels, motels en andere residentiële omgevingen;
- gastenkamers.

Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik met een externe timer of een apart afstandsbedieningssysteem.

Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens klantenservice of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon, om gevaar te voorkomen.

Bij het gebruik van het apparaat moet ervoor worden gezorgd dat er geen stoom vrijkomt.

GEBRUIKSAANWIJZINGEN

Controleer het etiket van de fabrikant op het kledingstuk, en interpreteren van het symbool op het etiket ais volgt:

<p>Stoomstrijken toegestaan Voor droog strijken, ingestelde temperatuur regelknop (4) op ...</p>
<p>Stoomstrijken toegestaan Voor droog strijken, ingestelde temperatuur regelknop (4) op ...</p>
<p>Droog strijken Controleer de weerstand van de stof aan stoom strijken of droog ijzer met temperatuursinstelknop (4) geplaatst die op ...</p>
<p>Niel strijken Stoomstrijken of behandeling niet toegestaan</p>

STOOMSTRIJKEN

Hel apparaat maakt gebruik van gewoon kraanwater.

Ais het water erg hard is (hardheid hoger than 27 graden Frans). Raden wij aan om met gedistilleerd of gedemineraliseerd water te werken.

Bij gebruik van het strijkijzer voor de eerste keer, strijkt dan eerst een doek.

Voordat u het apparaat, genomen langs de watertank (14) en vul het, niet meer dan MAX waterlijn. Ais u wilt terug te nemen de watertank (14), in de eerste plaats zet de watertank basis en duw het waterreservoir zachtjes, na "klik" hoort, betekent dit dat het waterreservoir in de plaats.

Aansluiten van het apparaat en het netsnoer.

Druk op de schakelaar knop (7), lampje (6) en de stoom beschikbaar indicatielampje (8) helder, betekent dit dat de ketel en ijzer begint te lopen.

Feed-water uit het elektromagnetisme waterpomp naar beneden de ketel bij de

ketel (13) verwarming genoeg.

Hel kiezen van de temperatuur door de temperatuur knop (4), de stoom apparaat geven strijken gebied dat kan worden gekozen (figuur 3).

Ongeveer 2 minuten, zal verwarming indicator (2) sterven, betekent dit dat het apparaat kan worden met behulp van de stoom.

Ongeveer 3 minuten, zal stoom beschikbare licht (8) sterven, betekent dit dat het apparaat kan worden met behulp van de stoom.

Verkrijgen van stoom na het indrukken van de stoom knop (3).

Laat de knop (3) en de stoom stopt.

Dit apparaat kan ook stoom in een verticale positie en kan daarom worden gebruikt om weefsels eenvoudig verfrissen met een stoomstoot.

Wanneer u het beëindigen van het strijken, drukt u op de switch knop (7), het kappen van de macht, drukt de stoom knop (3) om de resterende stoom vrij te geven in de ketel (13).

OPMERKING: Om stoom vrij te maken voor lange tijd, voegt de pomp water in de ketel. De zoolplaat zal dan ongeveer 10 seconden stoppen met stoom vrijmaken.

DROOG STRIJKEN

Sluit het apparaat op het stroomnet, drukt u op de switch knop (7), selecteer dan de gewenste temperatuur met behulp van de thermostaatknop (4). Wail totdat het ijzer verwarming lampje (2) gaat uit, wat aangeeft dat de gewenste temperatuur is geweest bereikt.

Voor droge strijken is het niet nodig om op de stoomknop te drukken (3).

VULLEN VAN DE TANK

Dankzij de zelfvullende functie, is er geen noodzaak meer om te stoppen en wachten terwijl de ketel weer opvult.

Wanneer het water in de boiler op minimumniveau, wordt de pomp automatisch geactiveerd die de ketel opnieuw vult.

Ais u het luide watervul geluid hoort tijdens het strijken, betekent dit dat er geen water in de watertank (14) zit. Druk de switch knop (7) en haal het apparaat van de elektriciteit af. Na het vullen van de watertank (14), drukt u de schakelaar knop (7) weer, gaan strijken.

OPBERGEN VAN HET APPARAAT

Zorg er eerst voor dat het apparaat volledig is afgekoeld. Leeg het waterreservoir (14).

Hel is nie! Nodig de ketel afvoer na het strijken.

Stoomleiding (5) en het netsnoer (9) kon de ontvangst in de draad groef (12) en lijn doos (10) zijn.

VASTZETTEN VAN DE STRIJKIJZER

Om het strijkijzer vast te zetten, moet deze worden ingesteld op het achterste deel van de rest mat (Fig11).

LET OP: zorg ervoor dat u stevig haak de ijzer om te voorkomen dat per ongeluk vallen.

ZORG VOOR UW STRIJKIJZER

Alvorens het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden, haal de stekker uit het stopcontact.

Om het lichaam van het apparaat te reinigen, gewoon gebruik maken van een vochtige doek. Gebruik geen oplosmiddelen of reinigingsmiddelen die het oppervlak kunnen beschadigen.

Houd het oppervlak van de strijken plaat perfect schoon. Om het schoon te maken, veeg het koude oppervlak met een vochtige doek. Het apparaat mag niet worden schoongemaakt met ontkalkingsmiddelen.

Niet strijken dan ritsen, haken, ringen, enz; Deze kunnen krassen op de plaat.

Wanneer u klaar bent! met strijken. Plaats het strijkijzer correct op de standaard. Zorg ervoor dat er geen sporen van water onder de plaat, want deze kunnen vlekken veroorzaken.

Bewaar het apparaat op een droge plaats

PERIODIEKE REINIGING VAN DE KETEL

Om een optimale prestatie te behouden, het reinigen van de ketel iedere 10/20 toepassingen, afhankelijk van de hoeveelheid kalk in het water.

Koppel het apparaat en laat het afkoelen gedurende minstens 2 uur.

Na het apparaat koel genoeg opgemaakt ene kant van de schoonmaak klep (11), gedwongen om te draaien tegen de klok in de schoonmaak klep (figuur 5) (niet plat van het apparaat liggen wanneer u de schoonmaak klep te openen, anders zal het water lekkage).

LET OP! Probeer nooit de schoonmaak klep (11) openen terwijl de ketel onder druk staat.

LET OP: niet meer dan 200 ml water gieten in de ketel. Giet het water

langzaam, dat evenwel niet tot overflow te laten, aangezien dit het apparaat kan beschadigen.

Spoel de ketel en giet het water weg in de gootsteen of in een container voor het verzamelen van vuil water.

Ais het water erg vuil is, herhaal de handeling tot het schoon is.

Controleren of de afdichting aanwezig is en dat de dop goed vastgeschroefd. Vul het waterreservoir opnieuw.

Zet het apparaat weer aan.

Alvorens het strijken, laat stoom in de gootsteen of een andere container en controleer of de stoom schoon is. Dit moet een paar seconden duren. Resume strijken normaal.

PROBLEEMOPLOSSINGEN

PROBLEEM OORZAAK OPLOSSING

Water komt uit het strijkijzer in plaats van stoom	Hel apparaat heft nog niet de juiste temperatuur bereikt. Hel temperatuur controle panel staat op het minimum afgesteld.	Wacht tot het 'Steam Ready' lampje brandt en tot de strijkindicator uit is geschakeld Verhoog de temperatuur op het controle paneel.
Hel apparaat staat aan, maar produceert geen stoom	Watertank is leeg of niet correct geïnstalleerd	Vul de watertank.

Suggesties

Verdeel het wasgoed volgens de juiste strijk temperaturen. Begin met het strijken van de kleding die een lagere temperatuur nodig. Voor nadere bijzonderheden, zie de label aan het einde van dit boekje.

Stoffen zoals fluweel en wol, en accessoires zoals handschoenen, tassen, enz. Zullen hun gloednieuwe look en textuur te herwinnen door simpelweg het passeren van het ijzer in de buurt van het oppervlak van het weefsel en op de stoomknop.

Sporen achtergelaten in tapijten van meubilair kan worden verwijderd door toepassing van stoom op de delen waar de paal wordt gemalen en het borstelen licht.

Ais het tapijt is gemaakt van synthetisch materiaal, kan een hoge temperatuur selecteren.

Het krijgen van een professioneel strijkresultaat

Een normaal ijzer genereert slechts een kleine hoeveelheid stoom. In dit geval moeten producten stoom voortdurend om elimineren vouw in het weefsel te strijken.

Een professioneel strijksysteem werkt nogal verschillend. Het weefsel wordt eerst vocht door de stoom en vervolgens in een tweede fase, droog gestreken op de normale manier. Dit betekent dat elke. Kleinste vouw wordt verwijderd en uw kleding wordt gestreken tot in de perfectie.

In de eerste fase (stoom demping van het weefsel), Hel strijkijzer ongeveer 20 cm boven de stof en druk stoom (3). Passeert het strijkijzer boven het kledingstuk in een cirkelvormige beweging, zodat de krachtige stoomstoot dempt de stof. Licht gekreukte kledingstukken vereisen slechts een paar momenten van stomen. Terwijl zeer zware stoffen of kleding met bijzonder moeilijke plooiën demper moet zijn, zodat stoom moet worden toegepast voor een paar seconden meer.

Tijdens de tweede fase (droog strijken), controleer dan of de thermostaatknop op de juiste positie voor het type weefsel; de stoom knop (3) en droog-ijzer het kledingstuk los. De speciale strijken plaat wordt voorkomen dat het wasgoed steeds glanzend. Met behulp van deze strijken techniek, en naar aanleiding van de suggesties in de onderstaande label vindt u het gemakkelijk om uw kleding een echt professionele strijkafwerking te geven.

Gids voor het perfecte strijken

Controleer het etiket van de fabrikant op het kledingstuk, en interpreteren van het symbool op het etiket ais volgt.

Type stof	Afstelling van de termostaat	Srijkinstructies
Acetaat Acryl Nylon	●	Droog strijken Volg de instructies op het etiket van het kledingstuk. Dit soort stof vereist in het algemeen zeer licht strijken.
Pollester Rayon	●	Droog strijken Binnenstebuiten strijken. Bij het strijken gemengde stoffen. Selecteer de laagst aanbevolen temperatuur.
Zijde	● ●	Droog strijken Binnenstebuiten strijken.
Wol Licht katoen Licht linnen	● ●	Stoomstrijken Binnenstebuiten strijken. Plaats een dunne doek over het weefsel om een glanzend oppervlak te voorkomen
Katoen Fijn linnen Gesteven stoffen	● ● ●	Stoomstrijken Bevochtig de stof voordat strijken. Zwaardere stoffen en Gesteven stoffen kan worden gestreken op de voorkant; donkere kleuren en geborduurde kledingstukken moeten worden gestreken binnen naar buiten.
Linnen	● ● ●	Stoomstrijken Gebruik veel stoom en ijzer donkere stoffen binnen naar buiten om een glanzende afwerking, Iron revers en manchetten aan de rechterkant voor een betere afwerking te voorkomen.

GARANTIE

De garantieperiode op onze producten is 2 jaar.

Als u problemen of vragen heeft, kunt u eenvoudig onze hulppagina's bezoeken voor tips om problemen op te lossen, de FAQ's en andere gebruikershandleidingen op onze website: <https://sav.hkoenig.com>.

Door de referentienaam van uw apparaat in de zoekbalk te typen, krijgt u toegang tot alle beschikbare online hulpmiddelen, ontworpen om aan uw behoeften te voldoen.

Als u toch niet geen antwoord op uw vraag kunt vinden, klik dan op "Heeft het antwoord uw probleem opgelost? Hierdoor gaat u naar het Aanvraagformulier voor Klantenondersteuning, dat u in kunt vullen om uw verzoek te valideren en hulp te ontvangen.

GARANTIEVOORWAARDEN

De garantie dekt alle mankementen die voortkomen uit normaal gebruik, volgens de sectie gebruik en specificaties in de gebruikershandleiding.

Deze garantie omvat niet verpakings- of transportproblemen tijdens het vervoer van het product door de eigenaar. Het omvat ook niet de normale slijtage van het product, noch het onderhoud of vervangen van verbruiksartikelen.

UITSLUITINGEN VAN DE GARANTIE

- Accessoires en verbruiksartikelen (*).
- Normaal onderhoud van het apparaat.
- Alle mankementen veroorzaakt door verkeerd gebruik (schokken, het niet opvolgen van de aanbevolen stroomvoorziening, in slechte omstandigheden gebruiken, etc.), onvoldoende onderhoud of ondeugdelijk gebruik van het apparaat, alsook het gebruik van ongeschikte accessoires.
- Schade van buitenaf: vuur, waterschade, elektrische stroompiek, etc.
- Apparaten die uit elkaar zijn gehaald, ook gedeeltelijk, door personen die niet er niet gekwalificeerd voor zijn (zoals de gebruiker).
- Producten waarvan het serienummer verdwenen, beschadigd of onleesbaar is, waardoor we het niet kunnen identificeren.
- Producten die verhuurd werden of ter demonstratie of showmodel waren.

(*). Sommige onderdelen van uw apparaat, genaamd verbruiksartikelen, slijten naar verloop van tijd en bij veel gebruik van uw apparaat. Deze slijtage is normaal, maar kan verergerd worden door slechte omstandigheden of onderhoud van uw apparaat. Deze onderdelen worden daarom niet gedekt door de garantie.

De accessoires meegeleverd met het apparaat zijn ook uitgesloten van de garantie. Ze kunnen niet vervangen of gerestitueerd worden. Echter, sommige accessoires zijn te koop via onze website: <https://sav.hkoenig.com/>.

MILIEU

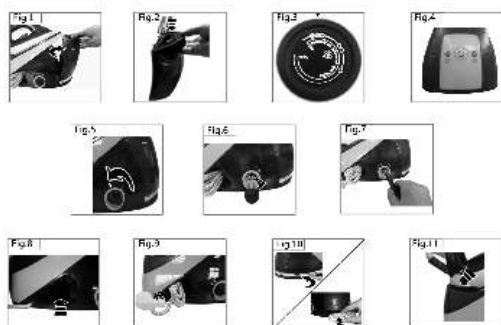
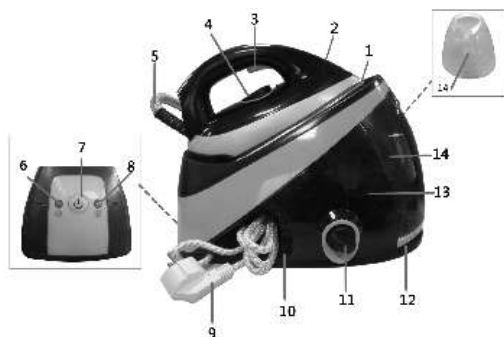


ATTENTIE :

Dit apparaat mag niet met uw ander huishoudelijke toestellen worden verwijderd. Dit product moet op een geselecteerde stortplaats verwijderd worden. U kunt bij de gemeente een indiceerde plaats aanvragen. Elektrisch en elektronische producten kunnen gevaarlijke stoffen inhouden die schadelijk zijn voor mensen en het milieu en moet recycled worden. Het symbool aan de kant geeft aan dat het een elektrisch en elektronisch toestel is en zijn dus artikelen van een selectieve collectie. Het beeld geeft een afvalbak met een X teken aan.

Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory,
France www.hkoenig.com - sav@hkoenig.com - contact@hkoenig.com -
Tél: +33 1 64 67 00 05

ESPAÑOL



Descripcion

- 1) Placa de calentamiento
- 2) Luz que indica el calentamiento de la plancha
- 3) Pulsador de vapor
- 4) Manda del termostato
- 5) Manguera individual (cable de alimentacion + manguera de vapor)
- 6) Luz de encendido / apagado para el interruptor
- 7) Interruptor
- 8) Luz indicadora de vapor
- 9) Cable de alimentaci6n con enchufe
- 10) Gaja de almacenamiento para el cable de alimentaci6n
- 11) Válvula de limpieza de la caldera
- 12) Ranura de almacenamiento de la manguera
- 13) Caldera
- 14) Dep6sito de agua

Instrucciones de seguridad

Lea atentamente las siguientes instrucciones:

Antes del uso, compruebe que la fuente de alimentación se corresponde con el voltaje indicado en la placa de número de serie. Conecte el aparato solo a un enchufe con toma de tierra (mínimo 10A). En caso de incompatibilidad entre el enchufe y el zocalo, haga sustituir la toma por un electricista calificado.

La seguridad eléctrica del aparato solo esta garantizada cuando esta conectado a tierra correctamente de acuerdo a la normativa vigente de seguridad eléctrica. El fabricante no se hace responsable por los danos derivados de la puesta a tierra inadecuada del aparato. En caso de duda, consulte a un electricista calificado.

No deje agua en la maquina cuando la temperatura ambiente es de 0 °C o menor.

Después de desembalar, compruebe si el aparato esta danado, en caso de duda, no utilice el aparato y pongase en contacto con un técnico cualificado.

Los materiales de embalaje (boisas de plástico, espuma de poliestireno, etc.) son una fuente potencial de peligro y deben mantenerse fuera del alcance de los niños.

No es aconsejable el uso de adaptadores, tomas múltiples y / o extensiones. En los casos en los que esto es inevitable, siempre use adaptadores, tomas múltiples y extensiones que se ajusten a las normas de seguridad actuales. No sobrepasar la capacidad máxima indicada en el adaptador. Este aparato esta diseñado solo para uso doméstico. Cualquier otro uso del aparato se considera inadecuado y por tanto peligroso.

La limpieza y el mantenimiento no deben de ser realizados por niños sin la supervisión correspondiente.

El fabricante no se hace responsable por los danos derivados de un uso indebido, incorrecto o negligente del aparato.

Al usar cualquier aparato eléctrico, se deben observar algunas reglas básicas: La abertura de llenado no debe abrirse durante el uso.

No permita que los niños estén ubicados en frente de la plancha cuando pulse el botón "Jet", su alcance es bastante extenso.

El lazo de encaje es para asegurar la manguera de vapor y el cable de alimentación. Esta diseñado para manejar facilmente la manguera y el cable de alimentación.

Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas con capacidad reducida en lo físico, mental o sensorial, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que los tiene fue el encargado de supervisar o si han tenido instrucciones sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un servicio post-venta para evitar cualquier peligro.

Cuidado:

No toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos. No utilice el aparato en cuartos de baño.

No tire del cable de alimentación o del aparato para quitar el enchufe del zocalo. No deje el aparato expuesto a agentes atmosféricos (lluvia, sol, heladas, etc.).

No permita que el aparato sea utilizado por niños o personas irresponsables a menos que bajo supervisión.

No sumerja el aparato en agua.

No dejar la plancha sin vigilancia cuando está encendida, ya que esto puede ser una fuente de peligro.

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento o llenar con agua el recipiente, siempre desconecte el aparato de la red eléctrica quitando el enchufe.

En caso de avería o mal funcionamiento, apague el aparato y no intente llevar a cabo las reparaciones usted mismo. Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado y solo permita el uso de repuestos originales. El incumplimiento de los puntos anteriores puede afectar a la seguridad del aparato.

Si usted decide no utilizar el aparato de nuevo, retire el enchufe de la toma de corriente y corte el cable de alimentación para hacer que el aparato que de completamente inoperativo.

La instalación debe ser llevada a cabo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

El cable de alimentación no debe ser sustituido por el usuario, ya que esto requiere el uso de herramientas especiales, si el cable de alimentación está dañado, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.

No llene el aparato colocándolo directamente debajo del grifo. No permita que el cable de alimentación entre en contacto con

la placa de planchado.

Si la desconexión de seguridad interviene, la plancha ya no funcionara. Para restablecer el funcionamiento normal. Contacte con un electricista calificado.

No dirigir el chorro de vapor en la dirección de personas, ya que esto puede ser extremadamente peligroso.

No utilice la plancha sobre tejidos muy húmedos.

No coloque la plancha sobre el soporte cuando la placa esta caliente.

No llene demasiado la caldera y no agregue quitamanchas o productos similares al agua.

Retire el enchufe de la toma de corriente cuando el aparato no esta en uso. No deje el aparato encendido innecesariamente.

Nunca desenroscar la valvula de seguridad cuando el aparato esta conectado a la red de alimentación.

Use un embudo para llenar la caldera sin que el agua se desborde.

La caldera debe ser colocada sobre una superficie plana que sea particularmente resistente a las altas temperaturas.

Este aparato puede ser utilizado por niños de al menos 8 años de edad, siempre que cuenten con supervisión y hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del electrodoméstico y sean plenamente conscientes de los peligros que implica.

La limpieza y mantenimiento de la máquina no debe ser efectuada por niños a menos que tengan como mínimo 8 años de edad y cuenten con la supervisión de un adulto.

Mantenga el aparato y su cable eléctrico fuera del alcance de niños de menos de 8 años.

Al utilizar equipos eléctricos, siempre se deben tomar precauciones de seguridad para evitar el riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones en caso de uso indebido.

Asegúrese de que la tensión nominal de la placa de características corresponde a la tensión de red de su instalación. Si no es así, póngase en contacto con el distribuidor y no conecte la unidad.

Por favor, tenga este documento a mano y entréguelo al futuro propietario en caso de transferencia de su dispositivo.

El dispositivo no debe utilizarse si se ha caído, si hay signos evidentes de daño o si hay fugas.

El dispositivo no está diseñado para funcionar con un temporizador externo o un sistema de control remoto.

Este aparato está diseñado para su uso en aplicaciones domésticas y similares, tales como:

- zonas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo ;
- granjas ;
- hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
- habitaciones de huéspedes.

El aparato no está diseñado para funcionar mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su servicio posventa o una persona con cualificación similar, para evitar peligros.

Cuando utilice el aparato, tenga cuidado para evitar la emisión de vapor.

INSTRUCCIONES DE USO

Revise la etiqueta del fabricante de la prenda, los símbolos en la etiqueta tienen estos significados:

Planchar con vapor Para planchar en seco, ajuste la perilla de ajuste de temperatura (4)...
Planchar con vapor Para planchar en seco, ajuste la perilla de ajuste de temperatura (4)...
Planchar en seco Compruebe la resistencia del tejido al vapor o planche en seco con mandas de ajuste de temperatura fijada en (4)...
No planchar Planchado no permitido.

PLANCHADO A VAPOR

El aparato utiliza agua de grifo.

Si el agua es muy dura (dureza mayor a 27 grados), sugerimos usar agua destilada o desmineralizada.

Cuando se utiliza la plancha por primera vez, planchar una tela simple primera.

Antes de utilizar el aparato, llene el depósito de agua (14), no supere la línea MAX.

Cuando desee volver a colocar el depòsito de agua (14), en primer lugar, ponga la base del depòsito de agua y luego empuje el depòsito de agua suavemente, después de oír un "clic", el tanque de agua esta bien ubicado en su lugar.

Conexiòn del aparato y del cable de alimentaciòn.

Presione el interruptor (7), la luz indicadora de encendido (6) y el indicador luminoso de vapor de agua disponible (8) se encenderan, significa que la caldera y la plancha empiezan a funcionar.

Puede usar el vapor cuando la caldera (13) se ha calentado la suficiente.

Elija la temperatura con el manda de temperatura (4), en la (Fig.3) se indica las opciones. Después de alrededor de 2 minutos, el indicador de calentamiento (2) se apagará, esta significa que el aparato puede utilizar el vapor.

Después de alrededor de 3 minutos, la luz de vapor disponible (8) se apagará, esta significa que el aparato puede utilizar el vapor.

Obtener vapor después de pulsar el botón de vapor (3). Suelte el botón (3) para detener el flujo de vapor.

Este aparato también es capaz de generar vapor en una posiciòn vertical y par la tanto se puede utilizar para refrescar telas fácilmente con un chorro de vapor. Al paner fin a la plancha, presione el botón del interruptor (7), reducir la potencia, pulse el botón de vapor (3) para liberar el vapor residual en la caldera (13).

NOTA: Si desea continuar usando vapor durante mucho tiempo, cuando la bomba añade agua a la caldera, la plancha dejará de liberar vapor durante un corto tiempo, casi 10 segundos.

PLANCHADO EN SECO

Conecte el aparato a la red eléctrica, presione el interruptor (7), a continuaciòn, seleccionar la temperatura deseada girando el manda del termostato (4). Espere hasta que la luz de calentamiento de la plancha (2) se apague, la que indica que la temperatura deseada ha sido alcanzada.

Para el planchado en seco no es necesario pulsar el botón de vapor (3).

LLENADO DEL DEPÒSITO

Gracias a la funciòn de auto-llenado, ya no hay ninguna necesidad de parar y esperar a que la caldera se llene de nuevo.

Cuando el agua en la caldera esta en el nivel minima, la bomba se activa automáticamente y llena la caldera una vez más.

Si escucha el sonido de alimentaciòn del agua cuando està planchando, esta significa que no hay agua en el depòsito de agua (14) . Presione el interruptor (7) y reduzca la potencia. Después, llene el depòsito (14) de agua, a continuaciòn, pulse el interruptor (7) de nuevo y siga planchando.

Para seguir planchando, simplemente restaure el nivel de agua en el depòsito de auto-llenado coma se describe en el pàrrafo de "Preparaciòn"..

APAGANDO EL APARATO

En primer lugar asegùrese de que el aparato se haya enfriado par completo. Vacie el depòsito de agua (14).

No es necesario drenar la caldera después de planchar.

La manguera de vapor (5) el cable de alimentación (9) pueden guardarse en el lazo (12) y en la caja para el cable (10).

ASEGURANDO LA PLACHA

Para bloquear la plancha se debe ponerse en la parte posterior de la placa de reposa (Fig. 11). NOTA: asegúrese de conectar firmemente la plancha para evitar que se caiga accidentalmente.

CUIDADO DE SU PLANCHA

Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, siempre desconecte el aparato de la red de alimentación.

Para la limpieza externa del aparato utilizar simplemente un paño húmedo. No utilice disolventes o detergentes que podrían dañar la superficie plástica.

Siempre mantenga la superficie de la placa de planchar perfectamente limpia. Para limpiarla, simplemente frote la superficie fría con un paño húmedo. El aparato no se debe limpiar con químicos.

No planche sobre cierres, ganchos, anillos, etc. ya que pueden rayar la placa.

Cuando haya acabado de planchar. Coloque la plancha correctamente en su soporte. Asegúrese de que no hay trazas de agua debajo de la placa, ya que estas pueden causar manchas.

Guarde el aparato en un lugar seco

LIMPIEZA PERIÓDICA DE LA CALDERA

Para mantener un rendimiento óptimo, limpie el depósito cada 10/20 usas en función de la dureza del agua.

Desconecte el aparato y deje que se enfríe durante al menos 2 horas. Después de que el aparato se haya enfriado lo suficiente ponga la válvula de limpieza (11), gire la válvula de limpieza en el sentido opuesto a las agujas del reloj (fig. 5) (no acueste el aparato cuando se abre la válvula de limpieza, de lo contrario el agua se fugará).

¡CUIDADO! Nunca intente abrir la válvula de limpieza (11), mientras que la caldera se encuentra bajo presión.

PRECAUCIÓN: No vierta mas de 200 ml de agua en la caldera. Vierta el agua lentamente, con cuidado de no dejar que se derrame ya que podría dañar el aparato.

Aclarar la caldera y luego echar el agua en el fregadera o en un recipiente para recoger el agua sucia.

Si el agua esta muy sucia, repetir la operación hasta que esté limpia. Compruebe que el sella esté bien puesto y que la tapa esta bien enrascada. Llene el tanque de agua de nuevo.

Vuelva encender el aparato.

Antes de planchar, suelte vapor en el lavabo o en otra contenedor y compruebe que el vapor esta limpio. Esta debe tomar unos segundos.

Reanudar el planchado normalmente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA CAUSA SOLUCIÓN

Sale agua en lugar de vapor	El aparato todavia no ha alcanzado la temperatura adecuada. El contrai de la temperatura se ha fijado en el minima.	Espere a que la luz indicadora "STEAM READY" se apague. Aumentar la regulaci6n del contrai de temperatura.
El aparato esta encendido, pero no esta produciendo vapor	El dep6sito de agua esta vacio o no ha sida insertado correctamente.	Llene el dep6sito de agua.

Sugerencias

Divida el lavado de acuerdo con las temperaturas de planchado correctas. Iniciar planchando las rendas que requieren una temperatura mas baja.

Para mas detalles, consulte la tabla al final de este manual. Las telas coma el terciopelo y lana y los accesorios tales coma guantes, boisis, etc. recuperaran su aspecta nuevo y textura simplemente pasando la plancha cerca de la superficie de la tela y pulsando el botón de vapor.

Las huellas dejadas en las alfombras por los muebles se pueden eliminar

mediante la aplicación de vapor de agua en las partes que han sido aplastadas. Si la alfombra esta hecha de material sintético, no seleccione una temperatura alta.

Corno conseguir un acabado de planchado profesional

Una plancha normal genera sólo una pequeña cantidad de vapor. En este caso es necesario vapor constante para eliminar arrugas en el tejido a planchar.

Un sistema de planchado profesional trabaja de forma diferente. La tela primero se humedece por el vapor y, a continuación, en una segunda fase, en seco planchada en la forma normal. Esto significa que cada pequeño pliegue desaparece y su ropa se plancha a la perfección. En la primera fase (vaporización de la tela), mantenga la plancha unos 20 cm por encima de la tela y pulse el vapor (3). Pase la plancha sobre la prenda en un movimiento circular para que el potente chorro de vapor humedezca la tela. Las prendas ligeramente arrugadas requieren sólo unos momentos de vapor. Mientras telas muy pesadas o prendas con pliegues especialmente difíciles deben ser más humedecidas, así que el vapor se debe aplicar durante unos segundos más.

Durante la segunda fase (el planchado en seco), compruebe que el mando del termostato está en la posición correcta para el tipo de tejidos; suelte el botón de vapor (3) y planche en seco la prenda. La placa de planchado especial impedirá que los tejidos queden brillantes. Usando esta técnica de planchado, y siguiendo las sugerencias en el cuadro a continuación, usted verá que es fácil dar a sus prendas un planchado con un acabado realmente profesional

Guía para un planchado perfecto

Revise la etiqueta del fabricante de la prenda, los simbolo en la etiqueta tienen estas significados

Tipo de tela	Posición del termostato	Instrucciones de planchado
Acetato Acrilico Nylon	●	Planchado en seco Siga las instrucciones en la etiqueta. Este tipo de tela generalmente requiere un planchado muy ligero.
Poliester Seda artificial	●	Planchado en seco Planche de adentro hacia afuera. Cuando planche telas mixtas siempre seleccione la temperatura mas baja requerida por las telas.
Seda	● ●	Planchado en seco. Planchar del revés.
Lana Algodón fino Lino fino	● ●	Planchado al vapor Planche de adentro hacia afuera. Coloque una tela delgada sobre la tela que va a planchar para evitar un acabado en la tela plancha que brile.
Algodón Lino Telas almidonadas	● ● ●	Planchado al vapor Humedezca la tela antes de plancharla. Las telas mas gruesas pueden ser planchadas por la parte frontal. Lastelas bordadas y de colores más oscuros deben de ser planchadas de adentro hacia afuera. Planchado al vapor
Lino	● ● ●	Use bastante vapor y planche las telas de adentro hacia afuera para evitar un acabado de planchado con brillo, planche las solapas y puños por abajo para tener un mejor acabado.

GARANTÍA

El periodo de garantía de nuestros productos es de 2 años.

Si tiene algún problema o pregunta, puede acceder fácilmente a nuestras páginas de ayuda, consejos para solucionar problemas, preguntas frecuentes y manuales de usuario en nuestro sitio de servicio: <https://sav.hkoenig.com>.

Al escribir el nombre de referencia de su dispositivo en la barra de búsqueda, puede acceder a toda la asistencia en línea disponible, diseñada para satisfacer mejor sus necesidades.

Si sigue sin encontrar una respuesta a su pregunta o problema, haga clic en "¿La respuesta ha resuelto su problema? Esto le llevará al formulario de solicitud de asistencia posventa, que puede rellenar para validar su solicitud y obtener ayuda.

CONDICIONES DE GARANTÍA

La garantía cubre todos los fallos que se produzcan en el contexto de un uso normal, de acuerdo con los usos y especificaciones del manual de usuario.

Esta garantía no se aplica a los problemas de embalaje o transporte durante el envío del producto por parte del propietario. Tampoco incluye el desgaste normal del producto, ni el mantenimiento o la sustitución de piezas consumibles.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍA

- Accesorios y piezas de desgaste (*).
- Mantenimiento normal del aparato.
- Todas las averías derivadas de un uso incorrecto (golpes, incumplimiento de las recomendaciones de alimentación eléctrica, malas condiciones de uso, etc.), de un mantenimiento insuficiente o de un mal uso del aparato, así como del uso de accesorios inadecuados.
- Daños de origen externo: incendio, daños por agua, sobrecarga eléctrica, etc.
- Cualquier equipo que haya sido desmontado, incluso parcialmente, por personas que no estén autorizadas a hacerlo (en particular el usuario).
- Productos cuyo número de serie falte, esté dañado o sea ilegible, lo que no permitiría su identificación.
- Productos sujetos a alquiler, demostración o exposición.

(*). Algunas piezas de su aparato, conocidas como piezas de desgaste o consumibles, se deterioran con el tiempo y la frecuencia de uso de su aparato. Este desgaste es normal, pero puede acentuarse por las malas condiciones de uso o de mantenimiento de su aparato. Por lo tanto, estas piezas no están cubiertas por la garantía.

Los accesorios suministrados con el aparato también están excluidos de la garantía. No se pueden cambiar ni reembolsar. No obstante, algunos accesorios pueden adquirirse directamente en nuestro sitio web: <https://sav.hkoenig.com/>

ATENCIÓN

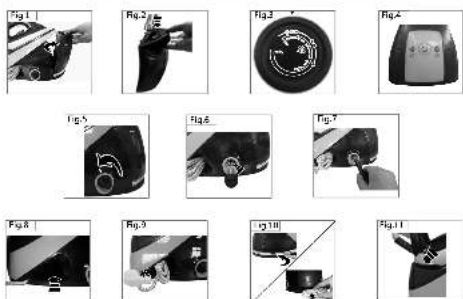
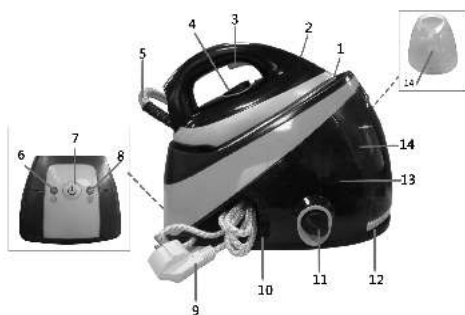
MEDIO AMBIANTE



No se deshaga de este producto como lo hace con otros productos del hogar. Existe un sistema selectivo de colecta de este producto puesto en marcha por las comunidades, debe de informarse en su ayuntamiento acerca de los lugares en los que puede depositar este producto. De hecho, los productos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tienen efectos nefastos para el medio ambiente o para la salud humana y deben ser reciclados. El símbolo aquí presente indica que los equipos eléctricos o electrónicos deben de ser cuidadosamente seleccionados, representa un recipiente de basura con ruedas marcado con una X.

Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory, France
www.hkoenig.com - sav@hkoenig.com - contact@hkoenig.com - Tél: +33 1 64
67 00 05

ITALIANO



Descrizione

- 1) Piastra riscaldante
- 2) Spia "riscaldamento ferro"
- 3) Pulsante richiesta vapore
- 4) Manopola termostato
- 5) Tuba singolo (cava di alimentazione + tuba vapore)
- 6) Spia interruttore On/Off
- 7) Interruttore
- 8) Spia del vapore
- 9) Cavo di alimentazione con spina
- 10) Vano di stoccaggio per il cava di alimentazione
- 11) Valvola di pulizia della caldaia
- 12) Vano di stoccaggio per tuba singolo
- 13) Caldaia
- 14) Serbatoio dell'acqua

Avvertenze di sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni:

Prima dell'uso, verificare che la tensione del vostro impianto elettrico corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo a una presa di corrente dotata di messa a terra (minimo 10A).

In caso di incompatibilità fra la spina e la presa, far sostituire la presa da un tecnico qualificato.

La sicurezza elettrica di questo apparecchio è garantita solo quando esso è collegato a una presa con messa a terra secondo le vigenti norme di sicurezza. Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso di questo apparecchio se collegato a una presa inadeguata senza messa a terra. In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.

Non lasciare acqua all'interno dell'apparecchio quando la temperatura ambiente è di 0°C o inferiore. Dopo il disimballaggio, controllare l'apparecchio per eventuali danni. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e contattare un tecnico qualificato.

I materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) sono una potenziale fonte di pericolo e devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini.

È sconsigliato l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Nei casi in cui questo è inevitabile, usare sempre adattatori, prese multiple e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza. Non superare la potenza massima indicata sull'etichetta.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio, scorretto o negligente dell'apparecchio.

Quando si utilizza qualsiasi apparecchio elettrico, si devono osservare alcune regole di base:

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o dal suo agente di servizio o una persona qualificata al fine di evitare situazioni pericolose.

La bocca del serbatoio non deve essere aperta durante l'uso.

Assicurarsi che non vi siano bambini di fronte all'apparecchio quando si preme il tasto vapore, poiché il getto è molto potente.

È opportuno conservare il tubo e il cavo negli appositi vani.

Mettere il tubo lungo del vapore e il cavo nell'apposito vano è facile e pratico al funzionamento dell'apparecchio.

Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone con ridotta capacità sui piano fisico, mentale o sensoriale o mancanza di esperienza e di conoscenza, a meno che non li ha è stato chiesto di monitorare o se hanno avuto istruzioni per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un servizio post-vendita per evitare ogni pericolo.

In dettaglio:

Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi. Non usare l'apparecchio in bagno.

Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio per staccare la spina dalla presa a muro. Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, gelo, ecc.)

Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o persone irresponsabili se non sotto supervisione.

Non immergere l'apparecchio in acqua.

Non lasciare il ferro incustodito quando è acceso, in quanto può essere fonte di pericolo.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, manutenzione o riempimento del serbatoio, staccare sempre la spina dalla presa elettrica tirando la spina e non il cavo.

In caso di guasto o malfunzionamento, spegnere l'apparecchio e non tentare di effettuare riparazioni autonomamente. Contattare un centro di assistenza autorizzato ed esigere parti di ricambio originali. La mancata osservanza dei punti sopra citati può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

Se si decide di non utilizzare più l'apparecchio, staccare la spina dalla presa e tagliare il cavo di alimentazione in modo da rendere la macchina completamente non operativa.

L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni fornite dal produttore.

Il cavo di alimentazione non deve essere sostituito dall'utente, in quanto richiede l'utilizzo di attrezzi speciali, se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare un centro di assistenza autorizzato. Non riempire l'apparecchio sotto l'acqua corrente.

Non permettere che il cavo di alimentazione venga a contatto con la piastra di stiratura.

Se il dispositivo di sicurezza "eut-out" interviene, il ferro terminerà di funzionare. Per ripristinare il normale funzionamento, contattare un elettricista qualificato.

Non dirigere mai il getto del vapore in direzione di persone, in quanto questo può essere estremamente pericoloso.

Non utilizzare il ferro su tessuti molto bagnati.

Non posizionare il ferro sui supporti quando il piatto è caldo.

Non riempire troppo la caldaia e non aggiungere smacchiatori o altri prodotti simili nell'acqua. Togliere la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso. Non lasciare l'apparecchio acceso inutilmente.

Non svitare mai la valvola di sicurezza quando l'apparecchio è collegato alla presa di alimentazione. Usare un imbuto per riempire la caldaia senza traboccare l'acqua.

La caldaia deve essere posta su una superficie piana e particolarmente resistente alle alte temperature.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni, purché sorvegliati e istruiti all'uso sicuro dell'apparecchio e pienamente a conoscenza dei pericoli che comporta.

La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini a meno che abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati da un adulto.

Conservare l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata di bambini di età inferiore a 8 anni.

Quando si utilizzano apparecchiature elettriche, è necessario adottare sempre misure di sicurezza per prevenire il rischio di incendi, scosse elettriche e/o lesioni in caso di uso improprio.

Accertarsi che la tensione nominale sulla targhetta corrisponda alla tensione principale della vostra installazione. In caso contrario, contattare il rivenditore e non collegare l'unità.

Si prega di tenere questo documento a portata di mano e di consegnarlo al futuro proprietario in caso di trasferimento del dispositivo.

Il dispositivo non deve essere utilizzato se è stato lasciato cadere, sono visibili evidenti segni di danneggiamento o se presenta perdite.

Questo apparecchio è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili, quali:

- aree cucine di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro ;
- aziende agricole ;
- alberghi, motel e altri ambienti residenziali;
- camere per gli ospiti.

L'apparecchio non è destinato a essere azionato tramite un timer esterno o un sistema di controllo remoto separato.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da una persona altrettanto qualificata, per evitare pericoli.

Quando si utilizza l'apparecchio, occorre fare attenzione ad evitare l'emissione di vapore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Controllare l'etichetta del produttore sul capo d'abbigliamento e interpretare il simbolo sull'etichetta come segue:

Stiratura a vapore consentita Perla stiratura a secco, regolare la manopola della temperatura (4) su ...
Stiratura a vapore consentita Perla stiratura a secco, regolare la manopola della temperatura (4) su ...
Stiratura a secco Controllare la resistenza del tessuto da stirare a vapore o a secco e impostare la manopola della temperatura (4) su ...
Non stirare Non è consentita nessuna stiratura o altro trattamento.

STIRATURA A VAPORE

L'apparecchio utilizza normale acqua di rubinetto.

Se il valore della durezza dell'acqua del vostro rubinetto è molto alta (maggiore di 27), si consiglia di usare acqua distillata o demineralizzata.

Quando si usa l'apparecchio per la prima volta, testare prima il ferro su un panno.

Prima di utilizzare l'apparecchio, togliere il serbatoio dell'acqua (14) e riempirlo, non superando il livello MAX indicato dalla linea.

Quando si intende riprendere il serbatoio dell'acqua (14), per prima cosa, mettere la base del serbatoio dell'acqua e poi spingere il serbatoio dolcemente fino a quando non si sente un "click", che indica che il serbatoio dell'acqua è stato inserito correttamente.

Collegare il cavo di alimentazione dell'apparecchio a una presa elettrica.

Premere l'interruttore (7). La spia di alimentazione (6) e la spia del vapore (8) si accenderanno per indicare che la caldaia e il ferro entrano in funzione.

La pompa comincerà a prendere elettromagneticamente l'acqua dalla caldaia (13) quando raggiungerà una temperatura adatta.

Scegliere la temperatura tramite l'apposita manopola (4), il dispositivo del vapore indica l'area che può essere selezionata (Fig.3). Dopo circa 2 minuti, l'indicatore di riscaldamento (2) si spegnerà a indicare che l'apparecchio può utilizzare il vapore.

Dopo circa 3 minuti, la spia del vapore (8) si spegnerà a indicare che l'apparecchio può utilizzare il vapore.

Per usare il vapore, premere il tasto del vapore (3).

Quando si rilascia il tasto del vapore (3) il flusso si interrompe.

Questo apparecchio è in grado di generare vapore in posizione verticale e può quindi essere utilizzato per stirare facilmente tessuti con un getto di vapore.

Quando si finisce di stirare, premere l'interruttore (7), spegnere l'apparecchio e premere il

tasto del vapore (3) per rilasciare il vapore residuo nella caldaia (13).

NOTE: Se si rilascia vapore per lungo tempo, la pompa aggiungerà acqua nella caldaia e la piastra non rilascerà vapore per un breve tempo, quasi 10 sec.

STIRATURA A SECCO

Collegare l'apparecchio alla rete elettrica, premere l'interruttore (7), quindi selezionare la temperatura desiderata ruotando la manopola del termostato (4). Aspettare fino a quando la spia di riscaldamento del ferro (2) si spegne, indicando che la temperatura desiderata è stata raggiunta.

Per la stiratura a secco non è necessario premere il tasto vapore (3).

RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO

Grazie alla funzione di auto-riempimento, non è più necessario fermarsi e attendere che la caldaia si riempia di nuovo.

Quando l'acqua nella caldaia è al minimo, la pompa viene attivata automaticamente e riempie nuovamente la caldaia.

Se, durante la stiratura, il rumore dell'acqua è molto alto, significa che non c'è acqua nel serbatoio dell'acqua (14). Premere l'interruttore (7) e spegnere l'apparecchio. Dopo aver riempito il serbatoio dell'acqua (14), premere nuovamente l'interruttore (7) e stirare.

Per continuare a lavorare, è sufficiente ripristinare il livello dell'acqua nel serbatoio di auto-riempimento come descritto nel paragrafo sulla preparazione all'uso.

COME CONSERVARE L'APPARECCHIO

Per prima cosa, verificare che l'apparecchio si sia raffreddato completamente. Svuotare il serbatoio dell'acqua (14).

Non è necessario svuotare la caldaia dopo la stiratura.

Il tubo singolo del vapore (5) e il cava di alimentazione (9) possono essere conservati negli appositi vani, per il tubo (12) e per il cava (10).

COME BLOCCARE IL FERRO DA STIRO

Per bloccare il ferro, esso deve essere posta sulla parte posteriore dell'appoggia ferro (Fig11). NOTA: assicurarsi di agganciare saldamente il ferro per evitare cadute accidentali.

COME PRENDERSI CURA DELL'APPARECCHIO

Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, staccare sempre la spina dalla presa elettrica.

Per pulire il corpo dell'apparecchio, utilizzare semplicemente un panna umido. Non utilizzare solventi o detergenti che potrebbero arrecare danni alla superficie del corpo macchina.

Tenere sempre la superficie della piastra di stiratura perfettamente pulita. Per pulirla, basta passare la sua superficie, quando è fredda, con un panna umido. L'apparecchio non deve essere pulito con prodotti anticalcare.

Non stirare sopra cerniere, ganci, anelli, ecc., poiché potrebbero graffiare la piastra.

Una volta finito di stirare, posizionare il ferro correttamente sui sua supporta. Garantire che non vi siano tracce di acqua sotto la piastra, in quanta potrebbero causare macchie.

Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto.

PULIZIA PERIODICA DELLA CALDAJA

Per mantenere prestazioni ottimali, pulire la caldaia ogni 10/20 usi a seconda della quantità di calcare nell'acqua.

Scollegare l'apparecchio e lasciarlo raffreddare per almeno 2 ore.

Dopo che l'apparecchio si è raffreddato completamente,azionare un lato della valvola di pulizia (11), e ruotarla in senso antiorario (Fig.5) (non mettere il ferro in posizione orizzontale mentre si apre la valvola di pulizia, altrimenti potrebbe sgocciolare dell'acqua).

ATTENZIONE! Non tentare di aprire la valvola di pulizia (11), mentre la caldaia è sotto pressione.

ATTENZIONE : non versare più di 200 ml di acqua nella caldaia.

Versare l'acqua lentamente, facendo attenzione a non farla traboccare, in quanto ciò potrebbe danneggiare l'apparecchio .

Risciacquare la caldaia e versare l'acqua nel lavandino o in un contenitore per la raccolta di acqua sporca.

Se l'acqua è molto sporca, ripetere l'operazione fino a quando non è pulita.

Verificare che il sigillo sia presente e che il tappo sia avvitato.

Riempire nuovamente il serbatoio dell'acqua.

Riaccendere l'apparecchio.

Prima di stirare, rilasciare il vapore nel lavandino o altro contenitore e controllare che il vapore sia pulito. Questo dovrebbe richiedere alcuni secondi.

Riprendere a stirare normalmente.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Dai ferro esce acqua invece di vapore	L'apparecchio non ha ancora raggiunto la giusta temperatura. La manopola di controllo della temperatura è impostata al minimo.	Attendere che la spia del vapore e la spia di accensione si spengano. Aumentare la temperatura attraverso l'apposita manopola di regolazione della temperatura.
L'apparecchio è acceso ma non produce vapore	Il serbatoio dell'acqua è vuoto o non inserito correttamente.	Riempire il serbatoio dell'acqua o posizionarlo in modo corretto.

Consigli

Dividere il lavaggio dei capi a seconda delle temperature di stiratura. Iniziare a stirare i capi che richiedono una temperatura più bassa. Per maggiori dettagli, consultare la tabella alla fine di questo manuale.

1 tessuti come il velluto e la lana, e gli accessori come guanti, borse, ecc., riacquisteranno un aspetto e una consistenza pari al nuovo, semplicemente passando il ferro vicino alla superficie del tessuto e premendo il tasto vapore.

Le impronte lasciate dai mobili sui tappeti possono essere rimosse spazzolando leggermente e applicando del vapore sulle parti dove il pelo è schiacciato.

Se il tappeto è realizzato in materiale sintetico, non selezionare una temperatura elevata.

Come ottenere un effetto di stiratura professionale

Un ferro normale genera solo una piccola quantità di vapore richiedendo inoltre un uso costante di prodotti per eliminare le pieghe dai tessuti.

Un sistema di stiratura professionale funziona in maniera piuttosto diversa. Il tessuto viene prima reso umido dal vapore e poi, in una seconda fase, il tessuto viene stirato in modo normale. Ciò significa che ogni piccola piega viene rimossa e i vostri vestiti sono stirati alla perfezione.

Nella prima fase (quando il vapore smorza il tessuto), tenere il ferro a circa 20 cm sopra il tessuto e premere il tasto vapore (3). Poi passare il ferro sui capi con un movimento circolare in modo che il getto di vapore smorzi il tessuto. I capi leggermente piegati richiedono solo pochissimo vapore; mentre i tessuti molto pesanti o i capi con pieghe particolarmente difficili devono essere smorzati maggiormente, e quindi richiedono una quantità di vapore applicata per alcuni secondi in più.

Durante la seconda fase (stiratura a secco), verificare che il termostato sia in posizione corretta a seconda del tipo di tessuto; rilasciare il tasto vapore (3) e stirare a secco. La speciale piastra di stiratura impedisce ai tessuti di diventare lucidi. Utilizzando questa tecnica di stiratura, e seguendo i suggerimenti della tabella qui sotto, vedrete come sarà facile dare a ogni indumento una stiratura e una finitura veramente professionali.

Guida alla perfetta stiratura

Controllare l'etichetta del produttore sui capo e interpretare il simbolo sull'etichetta come segue:

Tipo di tessuto	Posizione della manopola del termostato	Istruzioni sulla stiratura
Acetato Acrilico Nylon	●	Stiratura a secco Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta del capo. Questo tipo di tessuto generalmente richiede una stiratura molto leggera.
Poliestere Raion	●	Stiratura a secco Stirare il capo al rovescio. Quando si stirano tessuti misti, selezionare la più bassa temperatura consigliata.
Seta	● ●	Stiratura a secco Stirare il capo al rovescio.
Lana Cotone leggero Lino leggero	● ●	Stiratura a vapore Stirare il capo al rovescio. Disporre un panna sottile sopra il tessuto in modo da evitare una finitura lucida.
Cotone Lino sottile Inamidato Tessuti	● ● ●	Stiratura a vapore Inamidare il tessuto prima di stirarlo. I tessuti pesanti e i tessuti inamidati possono essere stirati direttamente sulla parte esterna, mentre i colori più scuri e gli indumenti ricamati devono essere stirati al rovescio.
Lo	● ● ●	Stiratura a vapore Utilizzare una grande quantità di vapore e stirare i tessuti scuri al rovescio al fine di evitare una finitura lucida. Per una migliore finitura, stirare risvoltie polsini sul lato esterno.

GARANZIA

Il periodo di garanzia per i nostri prodotti è di 2 anni.

Se avete problemi o domande, potete facilmente accedere alle nostre pagine di aiuto, consigli per la risoluzione dei problemi, FAQ e manuali d'uso sul nostro sito post-vendita: <https://sav.hkoenig.com>.

Digitando il nome di riferimento del tuo dispositivo nella barra di ricerca, puoi accedere a tutto il supporto online disponibile, progettato per soddisfare al meglio le tue esigenze.

Se ancora non riesci a trovare una risposta alla tua domanda o al tuo problema, allora clicca su "La risposta ha risolto il tuo problema? Questo vi porterà al modulo di richiesta di supporto post-vendita, che potete completare per convalidare la vostra richiesta e ottenere aiuto.

CONDIZIONI DI GARANZIA

La garanzia copre tutti i guasti derivanti da un uso normale, in conformità con gli usi e le specifiche del manuale utente.

Questa garanzia non si applica a problemi di imballaggio o di trasporto durante la spedizione del prodotto da parte del proprietario. Non include inoltre la normale usura del prodotto, né la manutenzione o la sostituzione delle parti di consumo.

ESCLUSIONE DELLA GARANZIA

- Accessori e parti soggette a usura (*).
- Normale manutenzione dell'apparecchio.
- Tutti i guasti derivanti da un uso improprio (urti, mancato rispetto delle raccomandazioni sull'alimentazione, cattive condizioni d'uso, ecc.), da una manutenzione inadeguata o da un uso improprio dell'apparecchio, nonché dall'uso di accessori inadeguati.
- Danni di origine esterna: incendio, danni d'acqua, sovratensione elettrica, ecc.
- Qualsiasi attrezzatura che sia stata smontata, anche parzialmente, da persone diverse da quelle autorizzate a farlo (in particolare l'utente).
- Prodotti per i quali il numero di serie è mancante, danneggiato o illeggibile, il che non permetterebbe la sua identificazione.
- Prodotti soggetti a noleggio, dimostrazione o esposizione.

(*) Alcune parti del suo apparecchio, note come parti soggette a usura o materiali di consumo, si deteriorano con il tempo e la frequenza d'uso del suo apparecchio. Questa usura è normale, ma può essere accentuata da cattive condizioni d'uso o di manutenzione del vostro apparecchio. Queste parti non sono quindi coperte dalla garanzia.

Anche gli accessori forniti con l'apparecchio sono esclusi dalla garanzia. Non possono essere scambiati o rimborsati. Tuttavia, alcuni accessori possono essere acquistati direttamente dal nostro sito web: <https://sav.hkoenig.com/>.

AMBIANTE ATTENZIONE

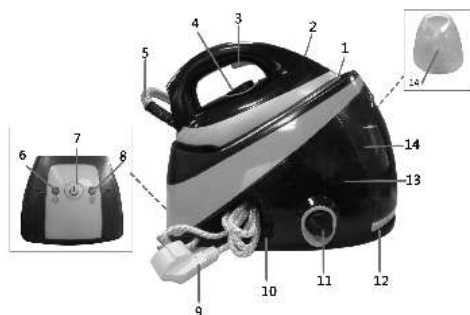


Non gettare quest' apparecchio tra i rifiuti domestici. Per questo tipo di prodotti è fornito dai comuni un sistema di raccolta e ritiro in zona ed è quindi un dovere informarsi per conoscere il giusto smistamento del rifiuto. Infatti, i prodotti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose che hanno effetti dannosi sull'ambiente o sulla nostra salute e quindi devono essere riciclati. Il simbolo al lato indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche fanno parte di una raccolta selettiva e differenziata (rappresentata da un bidone su due ruote sbarrato da una croce).

Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory, France
www.hkoenig.com - sav@hkoenig.com - contact@hkoenig.com –

Tél: +33 1 64 67 00 05

PORTUGUES



Descrição

- 15) Placa de aquecimento
- 16) "Indicador luminoso "Aquecimento do ferro
- 17) Botão de pedido do Steam
- 18) Botão do termóstato
- 19) Hase simples (cabo de alimentação + hase de vapor)
- 20) Luz indicadora de ligar/desligar para o interruptor
- 21) Botão de comutação
- 22) Luz indicadora de vapor
- 23) Cabo de alimentação com ficha
- 24) Caixa de arrumação para o cabo de alimentação
- 25) A válvula de limpeza da caldeira
- 26) Ranhura de armazenamento para um único hase
- 27) Caldeira
- 28) Depósito de água

Avisos de segurança

Ler atentamente as instruções seguintes:

Antes da utilização, verificar se a alimentação eléctrica corresponde à tensão indicada na placa com o número de série. Ligar o aparelho apenas a uma tomada de corrente devidamente ligada à terra (mínimo 10A).

Em caso de incompatibilidade entre a ficha e a tomada, a tomada deve ser substituída por um electricista qualificado.

A segurança eléctrica deste aparelho só é garantida se ele estiver corretamente ligado à terra, de acordo com as normas de segurança eléctrica em vigor. O fabricante declina qualquer responsabilidade por eventuais danos resultantes de uma ligação à terra incorrecta do aparelho. Em caso de dúvida, consultar um electricista qualificado.

Não deixar água na máquina quando a temperatura ambiente for igual ou inferior a 0°C.

Após a desembalagem, verifique se o aparelho apresenta danos. Em caso de dúvida, não utilize o aparelho; contacte um técnico qualificado.

Os materiais de embalagem (sacos de plástico, espuma de poliestireno, etc.) constituem uma fonte potencial de perigo e devem ser mantidos fora do alcance das crianças.

É desaconselhável a utilização de adaptadores, tomadas múltiplas e/ou extensões. Nos casos em que tal seja inevitável, utilize sempre adaptadores, tomadas múltiplas e extensões que cumpram as normas de segurança em vigor. Não ultrapassar a potência máxima indicada no adaptador.

Este aparelho foi concebido exclusivamente para uso doméstico. Qualquer outra utilização do aparelho é considerada incorrecta e, por conseguinte, perigosa.

O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por danos resultantes de uma utilização inadequada, incorrecta ou descuidada do aparelho.

A abertura de enchimento não deve ser aberta durante a utilização. Não permita que as crianças se aproximem da parte da frente do ferro quando premir o "botão Jet", pois o alcance do disparo é muito grande. O cordão de fixação serve para amarrar o tubo de vapor e o cabo de alimentação.

É fácil colocar o tubo de vapor longo e o cabo no clipe do tubo, o que facilita o funcionamento.

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas com

capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou com falta de experiência e de conhecimentos, a menos que lhes tenha sido solicitado o seu controlo ou que tenham recebido instruções sobre a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um serviço pós-venda para evitar qualquer perigo.

Em particular:

Não tocar no aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos. Não utilizar o aparelho nas casas de banho.

Não puxar o cabo de alimentação ou o aparelho para retirar a ficha da tomada. Não deixar o aparelho exposto aos agentes atmosféricos (chuva, sol, geada, etc.).

Não permitir que o aparelho seja utilizado por crianças ou pessoas irresponsáveis, exceto sob supervisão.

Não mergulhar o aparelho em água.

Não deixe o ferro de engomar sem vigilância quando o il estiver ligado, pois isso pode constituir uma fonte de perigo.

Antes de efetuar qualquer operação de limpeza ou manutenção ou de encher o recipiente com água, desligue sempre o aparelho da rede eléctrica, retirando a ficha.

Em caso de avaria ou mau funcionamento, desligue o aparelho e não tente efetuar reparações. Contacte um centro de assistência autorizado e insista em peças sobressalentes originais. A inobservância dos pontos anteriores pode afetar a segurança do aparelho.

Se decidir não voltar a utilizar o aparelho, retire a ficha da tomada e o cabo de alimentação para que o aparelho fique completamente inoperacional.

A instalação deve ser efectuada de acordo com as instruções do fabricante.

O cabo de alimentação não deve ser substituído pelo utilizador, uma vez que tal requer a utilização de ferramentas especiais. Se o cabo de alimentação estiver danificado, contacte um centro de assistência autorizado.

Não encher o aparelho debaixo de uma torneira aberta.

Não deixar que o cabo de alimentação entre em contacto com a placa de engomar.

Se o comutador de segurança intervier, o ferro deixará de funcionar. Para restabelecer o funcionamento normal. Contactar um electricista qualificado.

Nunca dirigir o jato de vapor na direção das pessoas, pois pode ser extremamente perigoso. Não utilizar o ferro sobre tecidos muito húmidos.

Não colocar o ferro no suporte quando a placa estiver quente.

Não encher demasiado a caldeira e não adicionar tira-nódoas ou produtos semelhantes à água.

Retirar a ficha da tomada de corrente quando o aparelho não estiver a ser utilizado. Não deixar o aparelho ligado desnecessariamente.

Nunca desatarraxar a válvula de segurança quando o aparelho está ligado à rede eléctrica. Utilizar um funil para encher a caldeira sem provocar o transbordo da água.

A caldeira deve ser colocada sobre uma superfície plana e particularmente resistente a altas temperaturas.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com pelo menos 8 anos de idade, desde que sejam vigiadas e tenham recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e estejam plenamente conscientes dos perigos envolvidos.

A limpeza e a manutenção não devem ser efectuadas por crianças, a menos que tenham pelo menos 8 anos de idade e sejam supervisionadas por um adulto.

Manter o aparelho e o respetivo cabo de alimentação fora do alcance de crianças com menos de 8 anos de idade.

Ao utilizar equipamento elétrico, devem ser sempre tomadas precauções de segurança para evitar o risco de incêndio, choque elétrico e/ou ferimentos em caso de utilização indevida.

Certifique-se de que a tensão nominal na placa de características corresponde à tensão principal da sua instalação. Se não for esse o caso, contacte o revendedor e não ligue a unidade.

Mantenha este documento à mão e entregue-o ao futuro proprietário em caso de transferência do seu dispositivo.

O aparelho não deve ser utilizado se tiver sofrido uma queda, se forem visíveis sinais óbvios de danos ou se tiver fugas.

Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como:

- zonas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- quintas;
- hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
- quartos de hóspedes.

O aparelho não se destina a ser operado por meio de um temporizador externo ou de um sistema de controlo remoto separado.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço pós-venda ou por uma pessoa igualmente qualificada, para evitar qualquer perigo.

Durante a utilização do aparelho, é necessário ter o cuidado de evitar a emissão de vapor.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Verificar a etiqueta do fabricante na peça de vestuário e interpretar o símbolo na etiqueta da seguinte forma:

É permitido passar a ferro a vapor Para engomar a seco, coloque o botão de regulação da temperatura (4) em ...
É permitido passar a ferro a vapor Para engomar a seco, coloque o botão de regulação da temperatura (4) em ...
Engomar a seco Verificar a resistência do tecido ao ferro a vapor ou ao ferro a seco com o botão de regulação da temperatura (4) na posição ...
Não passar a ferro

TRITURAÇÃO A VAPOR

O aparelho utiliza água da torneira normal.

Se a água for muito dura (dureza superior a 27 graus franceses). Sugerimos a utilização de água destilada ou desmineralizada.

Quando utilizar o ferro pela primeira vez, passe primeiro um pano liso.

Antes de utilizar o aparelho, desmontar o reservatório de água (14) e enchê-lo, não ultrapassando a linha de água MAX.

Quando quiser retirar o reservatório de água (14), coloque primeiro a base do reservatório de água e, em seguida, empurre o reservatório de água suavemente, depois de ouvir um "clique", significa que o reservatório de água está no lugar.

Ligar o aparelho e o cabo de alimentação.

Premir o botão de ligar (7), a luz indicadora de alimentação (6) e a luz indicadora de vapor disponível (8) acendem, o que significa que a caldeira e o ferro começam a funcionar.

A água de alimentação da bomba de água por eletromagnetismo desce pela caldeira quando a caldeira (13) aquece o suficiente.

Selecionando o botão temperatura por temperatura (4), o aparelho de vapor indica a zona de engomar que pode ser escolhida (Fig.3).

Em cerca de 2 minutos, o indicador de aquecimento (2) apaga-se, o que significa que o aparelho pode utilizar o vapor.

Em cerca de 3 minutos, a luz de vapor disponível (8) apaga-se, o que significa que o aparelho pode utilizar o vapor.

Obter vapor depois de premir o botão de vapor (3). Solte o botão (3) e o fluxo de vapor pára.

Este aparelho também é capaz de gerar vapor na posição vertical e pode, portanto, ser utilizado para refrescar facilmente os tecidos com um jato de vapor.

Quando terminar de passar a ferro, prima o botão interruptor (7), reduza a potência,

prima o botão de vapor (3) para libertar o vapor residual na caldeira (13)

NOTA: Continua a libertar vapor durante muito tempo, quando a bomba adiciona água à caldeira, a base pára de libertar vapor durante um curto período de tempo, cerca de 10 segundos.

DRYIRONING

Ligar o aparelho à rede eléctrica, premir o botão de ligação (7) e seleccionar a temperatura desejada rodando o botão do termóstato (4). Aguardar até que o indicador luminoso de aquecimento do ferro (2) se apague, indicando que a temperatura desejada foi atingida.

Para engomar a seco, não é necessário premir o botão de vapor (3).

ENCHER O DEPÓSITO

Graças à função de auto-enchimento, já não é necessário parar e esperar enquanto a caldeira se enche novamente.

Quando a água na caldeira atinge o nível mínimo, a bomba é automaticamente activada e enche novamente a caldeira.

Se ouvir um som alto de água de alimentação quando estiver a passar a ferro, isso significa que não há água no depósito de água (14). Prima o botão interruptor (7) e corte a corrente. Depois de encher o depósito de água (14), prima novamente o botão interruptor (7) e continue a passar a ferro.

Para continuar a funcionar, basta repor o nível de água no reservatório de auto-enchimento, tal como descrito no parágrafo "Preparação para a utilização".

GUARDAR O APARELHO

Em primeiro lugar, certifique-se de que o aparelho arrefeceu completamente. Esvaziar o reservatório de água (14).

Não é necessário esvaziar a caldeira depois de passar a ferro.

A conduta de vapor (5) e o cabo de alimentação (9) podem ser introduzidos na ranhura do fio (12) e na caixa de condutas (10).

FERRO DE BLOQUEIO

Para bloquear o ferro, este deve ser colocado na parte de trás do tapete de descanso (Fig. 11). **NOTA:** não se esqueça de prender firmemente o ferro para evitar que caia acidentalmente.

CUIDADOS A TER COM A MÁQUINA DE ENGOMAR A VAPOR

Antes de efetuar qualquer operação de manutenção, desligar sempre o aparelho da rede eléctrica. Para limpar o corpo do aparelho, basta utilizar um pano húmido. Não utilizar solventes ou detergentes que possam danificar o material da carroçaria.

Mantenha sempre a superfície da placa de engomar perfeitamente limpa. Para a limpar, basta passar um pano húmido sobre a superfície fria. O aparelho não deve ser limpo com produtos descalcificantes.

Não passar a ferro sobre fechos de correr, ganchos, anéis, etc., pois podem riscar a placa. Quando terminar de passar a ferro. Colocar o ferro corretamente no seu suporte. Certificar-se de que não há vestígios de água por baixo da placa, pois

podem provocar manchas.
Guardar o aparelho num local seco

LIMPEZA PERIÓDICA DA CALDEIRA

- Para manter um desempenho ótimo, limpe a caldeira a cada 10/20 utilizações, dependendo da quantidade de calcário na água.
- Desligue o aparelho e deixe-o arrefecer durante pelo menos 2 horas.
- Após a refrigeração suficiente do aparelho, colocar um dos lados da válvula de limpeza (11), forçar a rotação da válvula de limpeza no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (Fig.5) (não **deitar** o aparelho ao abrir a válvula de limpeza, caso contrário a água vazará).

CUIDADO! Nunca tentar abrir a válvula de limpeza (11) enquanto a caldeira estiver sob pressão.

ATENÇÃO: não deitar mais de 200 ml de água na caldeira. Verter a água lentamente, tendo o cuidado de não a deixar transbordar, pois isso poderia danificar o aparelho.

- Enxaguar a caldeira e deitar a água no lava-loiça ou num recipiente para recolher a água suja.
- Se a água estiver muito suja, repetir a operação até estar limpa.
- Verificar se o vedante está presente e se a tampa está bem aparafusada.
- Encher novamente o depósito de água.
- Ligar novamente o aparelho.
- Antes de passar a ferro, liberte o vapor para o lava-loiça ou outro recipiente e verifique se o vapor está limpo. Isto deve demorar alguns segundos.
- Continuar a engomar normalmente.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Sai água do ferro em vez de vapor	O aparelho ainda não atingiu a temperatura correta. O regulador de temperatura está no mínimo.	Aguarde até que a luz indicadora "Steam Ready" e a luz indicadora do ferro se apaguem. Incremente a regulação do botão de controlo da temperatura.
O aparelho está ligado mas não produz vapor	O depósito de água está vazio ou não está corretamente inserido.	Encher o depósito de água.

Sugestões

Divida a lavagem de acordo com as temperaturas de engomagem corretas. Comece por engomar as peças de vestuário que requerem uma temperatura mais baixa. Para mais pormenores, consulte a tabela no final deste folheto.

Tecidos como o veludo e a lã, e acessórios como luvas, bolsas, etc., recuperam o seu aspeto e textura novos, bastando passar o ferro perto da superfície do tecido e premir o botão de vapor.

As marcas deixadas nas alcatifas pelos móveis podem ser removidas aplicando vapor nas partes onde o pelo está esmagado e escovando-as ligeiramente.

Se o tapete for feito de material sintético, não seleccionar uma temperatura elevada.

Como obter um acabamento de engomar profissional







Um ferro de engomar normal gera apenas uma pequena quantidade de vapor. Neste caso, é necessário produzir vapor constantemente para eliminar os vincos do tecido a engomar.

Um sistema de engomar profissional funciona de forma bastante diferente. Numa primeira fase, o tecido é humedecido pelo vapor e, numa segunda fase, é engomado a seco de forma normal. Isto significa que todos os. O mais pequeno vinco é eliminado e as suas peças de vestuário são passadas na perfeição.

Na primeira fase (vaporização do tecido), segurar o ferro cerca de 20 cm acima do tecido e premir o vapor(3). Passar o ferro sobre a peça de vestuário em movimentos circulares, de modo a que o potente jato de vapor amorteça o tecido. As peças de vestuário com vincos ligeiros necessitam apenas de alguns instantes de vaporização. Os tecidos muito pesados ou as peças de vestuário com vincos particularmente difíceis devem ser mais húmidos, pelo que o vapor

deve ser aplicado durante mais alguns segundos.

Durante a segunda fase (engomar a seco), verifique se o botão do termóstato está na posição correta para o tipo de tecidos; solte o botão de vapor(3) e passe a roupa a seco. A placa especial para engomar evita que os tecidos fiquem brilhantes. Utilizando esta técnica de engomar e seguindo as sugestões do quadro abaixo, será fácil dar às suas peças de vestuário um aspeto verdadeiramente acabamento profissional para engomar.

Tipo de tecido	Posição do botão do termóstato	Instruções de engomagem
Acetato, Acrílico, Nylon		Para engomar a seco, seguir as instruções da etiqueta da peça de vestuário. Este tipo de tecido requer geralmente uma passagem a ferro muito ligeira.
Poliéster, Rayon		Engomar a seco. Engomar do avesso quando engomar tecidos mistos. Recomenda-se a temperatura mais baixa.
Seda		Engomar a seco. Engomar do avesso.
Lã, algodão leve, linho leve		Engomar a vapor, passar do avesso. Colocar uma camada fina de roupa sobre o tecido para evitar um acabamento brilhante.
Algodão, linho fino, tecidos engomados		Engomar a vapor. Humedecer o tecido antes de passar a ferro. Os tecidos mais claros e os tecidos queimados podem ser engomados na parte da frente, as cores mais escuras e as peças bordadas devem ser engomadas do avesso.
Linho		Engomar a vapor. Utilize bastante vapor e passe os tecidos escuros do avesso para evitar um acabamento brilhante. Passe as etiquetas e os punhos do lado direito para um melhor acabamento.

GARANTIA

O período de garantia dos nossos produtos é de 2 anos.

Se tiver algum problema ou dúvida, pode aceder facilmente às nossas páginas de ajuda, dicas de resolução de problemas, perguntas frequentes e manuais do utilizador no nosso sítio de serviço: <https://sav.hkoenig.com>.

Ao escrever o nome de referência do seu dispositivo na barra de pesquisa, pode aceder a todo o suporte online disponível, concebido para melhor satisfazer as suas necessidades.

Se ainda não encontrar uma resposta para a sua pergunta ou problema, clique em "A resposta resolveu o seu problema?". Isto direccioná-lo-á para o Formulário de pedido de apoio ao cliente, que pode preencher para validar o seu pedido e obter ajuda.

CONDIÇÕES DE GARANTIA

A garantia cobre todas as falhas que ocorram em condições normais de utilização, de acordo com a utilização e as especificações do manual do utilizador.

Esta garantia não se aplica a problemas de embalagem ou transporte durante o envio do produto pelo proprietário. Também não inclui o desgaste normal do produto, nem a manutenção ou substituição de peças consumíveis.

EXCLUSÃO DA GARANTIA

- Acessórios e peças de desgaste (*).
- Manutenção normal do aparelho.
- Todas as avarias resultantes de uma utilização incorrecta (choques, desrespeito das recomendações relativas à alimentação eléctrica, más condições de utilização, etc.), de uma manutenção insuficiente ou de uma utilização incorrecta do aparelho, bem como da utilização de acessórios inadequados.
- Danos de origem externa: incêndio, danos por água, picos eléctricos, etc.
- Qualquer equipamento que tenha sido desmontado, mesmo parcialmente, por pessoas que não estejam autorizadas a fazê-lo (nomeadamente o utilizador).
- Os produtos cujo número de série esteja em falta, deteriorado ou ilegível que não permita a sua identificação.
- Os produtos sujeitos a aluguer, demonstração ou exposição.

(*) Algumas peças do seu aparelho, designadas por peças de desgaste ou consumíveis, deterioram-se com o tempo e a frequência de utilização do seu aparelho. Este desgaste é normal, mas pode ser acentuado por más condições de utilização ou de manutenção do seu aparelho. Por conseguinte, estas peças não estão cobertas pela garantia.

Os acessórios fornecidos com o aparelho também estão excluídos da garantia. Não podem ser trocados ou reembolsados. No entanto, alguns acessórios podem ser adquiridos diretamente no nosso sítio Web: <https://sav.hkoenig.com/>.

AMBIENTE

CUIDADO:

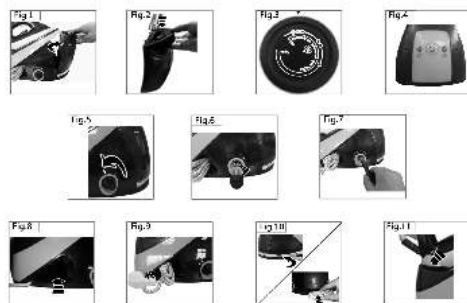
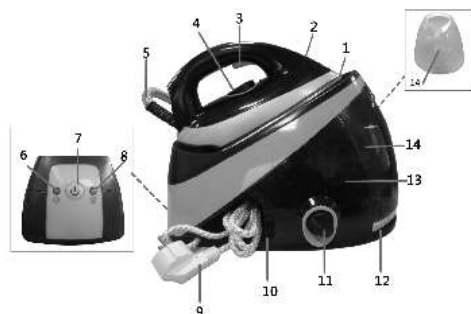


Não deitar fora este produto, pois está misturado com outros produtos domésticos. Existe uma separação destes resíduos em comunidades, pelo que terá de se informar junto das autoridades locais sobre os locais onde pode devolver este produto. Os produtos eléctricos e electrónicos contêm substâncias perigosas que têm efeitos nocivos no ambiente ou na saúde humana e devem ser reciclados. O símbolo aqui indica que o equipamento eléctrico e electrónico deve ser guardado com cuidado, um contentor de resíduos com rodas está marcado com uma cruz.

Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory, França
www.hkoenig.com - sav@hkoenig.com - contact@hkoenig.com -

Tél: +33 1 64 67 00 05

POLSKI



Opis

1. Płyta grzewcza
2. "Lampka kontrolna "Nagrzewanie żelazka
3. Przycisk zamówienia Steam
4. Pokrętko termostatu
5. Pojedynczy przewód (kabel zasilający + przewód parowy)
6. Kontrolka włączenia/wyłączenia przełącznika
7. Przycisk przełącznika
8. Kontrolka pary
9. Kabel zasilający z wtyczką
10. Schowek na kabel zasilający
11. Zawór czyszczenia bojlera
12. Gniazdo pamięci dla pojedynczego hase'a
13. Kocioł
14. Zbiornik na wodę

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie poniższe instrukcje:

Przed użyciem należy sprawdzić, czy zasilanie odpowiada napięciu wskazanemu na tabliczce z numerem seryjnym. Urządzenie należy podłączać wyłącznie do prawidłowo uziemionego gniazda zasilania (minimum 10A).

Jeśli wtyczka i gniazdo są niekompatybilne, gniazdo powinno zostać wymienione przez wykwalifikowanego elektryka.

Bezpieczeństwo elektryczne tego urządzenia jest gwarantowane tylko wtedy, gdy jest ono prawidłowo uziemione zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa elektrycznego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z nieprawidłowego uziemienia urządzenia. W razie wątpliwości należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Nie należy pozostawiać wody w urządzeniu, gdy temperatura otoczenia wynosi 0°C lub mniej.

Po rozpakowaniu należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone. W razie wątpliwości nie używaj urządzenia; skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem.

Materiały opakowaniowe (plastikowe torby, styropian itp.) stanowią potencjalne źródło zagrożenia i powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie zaleca się stosowania adapterów, gniazd wielokrotnych i/lub przedłużaczy. W przypadkach, gdy jest to nieuniknione, należy zawsze używać adapterów, gniazd wielokrotnych i przedłużaczy zgodnych z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa. Nie należy przekraczać maksymalnej mocy wskazanej na adapterze.

To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Każde inne użycie urządzenia jest uważane za niewłaściwe, a tym samym niebezpieczne.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego, nieprawidłowego lub nieostrożnego użytkowania urządzenia.

Podczas użytkowania nie wolno otwierać otworu wlewowego.

Nie należy dopuszczać dzieci w pobliże przedniej części żelazka podczas naciskania przycisku "Jet", ponieważ zasięg strzału jest

zbyt duży. Smycz służy do wiązania przewodu parowego i kabla zasilającego.

Długi przewód parowy i kabel można łatwo przymocować do zacisku, co ułatwia obsługę.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych lub sensorycznych lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały one poproszone o jego kontrolowanie lub otrzymały instrukcje dotyczące korzystania z niego od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Dzieci muszą być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis posprzedażowy, aby uniknąć zagrożenia.

W szczególności:

Nie dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi dłońmi lub stopami.

Nie używaj urządzenia w łazienkach.

Nie ciągnąć za kabel zasilający lub urządzenie w celu wyjęcia wtyczki z gniazdka. Nie pozostawiać urządzenia narażonego na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce, mróz itp.).

Nie zezwalaj na użytkowanie urządzenia przez dzieci lub osoby nieodpowiedzialne, chyba że pod nadzorem.

Nie zanurzać urządzenia w wodzie.

Nie należy pozostawiać żelazka bez nadzoru, gdy jest włączone, ponieważ może to stanowić zagrożenie.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z czyszczeniem, konserwacją lub napełnianiem pojemnika wodą należy zawsze odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej poprzez wyjęcie wtyczki.

W przypadku usterki lub nieprawidłowego działania należy wyłączyć urządzenie i nie podejmować żadnych prób naprawy. Należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym i domagać się oryginalnych części zamiennych. Nieprzestrzeganie powyższych punktów może zagrozić bezpieczeństwu urządzenia.

Jeśli zdecydujesz się nie używać urządzenia ponownie, wyjmij wtyczkę z gniazdka i kabel zasilający, aby urządzenie nie działało.

Instalacja musi być przeprowadzona zgodnie z instrukcjami producenta.

Przewód zasilający nie powinien być wymieniany przez użytkownika, ponieważ wymaga to użycia specjalnych narzędzi. Jeśli kabel

zasilający jest uszkodzony, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

Nie napełniać urządzenia pod otwartym kranem.

Nie wolno dopuścić do kontaktu przewodu zasilającego z deską do prasowania.

Jeśli zadziała wyłącznik bezpieczeństwa, żelazko przestanie działać. Aby przywrócić normalne działanie. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Nigdy nie kieruj strumienia pary w stronę ludzi, ponieważ może to być bardzo niebezpieczne. Nie używaj żelazka na bardzo wilgotnych tkaninach.

Nie umieszczać żelazka w uchwycie, gdy płyta jest gorąca.

Nie przepelniać bojlera i nie dodawać do wody odplamiaczy ani podobnych produktów.

Gdy urządzenie nie jest używane, należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego. Nie pozostawiaj urządzenia włączonego bez potrzeby.

Nigdy nie odkręcaj zaworu bezpieczeństwa, gdy urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej. Do napełniania bojlera należy używać lejka, nie dopuszczając do przelania się wody.

Kocioł musi być umieszczony na płaskiej powierzchni, która jest szczególnie odporna na wysokie temperatury.

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat, pod warunkiem, że są one nadzorowane i otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia oraz są w pełni świadome związanych z tym zagrożeń.

Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że mają one co najmniej 8 lat i są nadzorowane przez osobę dorosłą.

Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia.

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać środków ostrożności, aby uniknąć ryzyka pożaru, porażenia prądem i/lub obrażeń w przypadku niewłaściwego użytkowania.

Należy upewnić się, że napięcie znamionowe podane na tabliczce znamionowej odpowiada głównemu napięciu instalacji. Jeśli tak nie jest, należy skontaktować się ze sprzedawcą i nie włączać urządzenia.

Zachowaj ten dokument pod ręką i przekaż go przyszłemu

właścicielowi w przypadku przeniesienia urządzenia.

Urządzenie nie może być używane, jeśli zostało upuszczone, jeśli widoczne są wyraźne oznaki uszkodzenia lub jeśli przecieka.

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak:

- obszary kuchenne w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy;
- Czwartki;
- hotelach, motelach i innych środowiskach mieszkalnych;
- pokoje gościnne.

Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pomocą zewnętrznego timera lub oddzielnego systemu zdalnego sterowania.

Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, serwis posprzedażny lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

Podczas korzystania z urządzenia należy zachować ostrożność, aby uniknąć emisji pary.

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

Sprawdź etykietę producenta na odzieży i zinterpretuj symbol na etykiecie w następujący sposób:

Prasowanie parowe jest dozwolone W przypadku prasowania na sucho obróć pokrętko regulacji temperatury (4) do
Prasowanie parowe jest dozwolone W przypadku prasowania na sucho obróć pokrętko regulacji temperatury (4) do
Prasowanie na sucho Sprawdź odporność tkaniny na prasowanie parowe lub prasowanie na sucho, ustawiając pokrętko regulacji temperatury (4) w pozycji ...
Nie prasować

SZLIFOWANIE PAROWE

Urządzenie wykorzystuje zwykłą wodę z kranu.

Jeśli woda jest bardzo twarda (twardość powyżej 27 stopni francuskich). Sugerujemy użycie wody destylowanej lub demineralizowanej.

Przy pierwszym użyciu żelazka należy najpierw wyprasować je gładką ściereczką. Przed użyciem urządzenia należy wyjąć zbiornik na wodę (14) i napełnić go, nie przekraczając linii wody MAX.

Aby wyjąć zbiornik na wodę (14), należy najpierw umieścić podstawę zbiornika na miejscu, a następnie delikatnie wcisnąć zbiornik na wodę, gdy usłyszysz "kliknięcie", zbiornik na wodę jest na miejscu.

Włącz urządzenie i kabel zasilający.

Naciśnij przycisk zasilania (7), zaświeci się kontrolka zasilania (6) i kontrolka dostępności pary (8), co oznacza, że bojler i żelazko zaczynają działać.

Woda zasilająca z elektromagnetycznej pompy wodnej przepływa w dół bojlera, gdy bojler (13) wystarczająco się nagrzeje.

Wybierając temperaturę za pomocą przycisku temperatury (4), parownica wskazuje strefę prasowania, którą można wybrać (rys. 3).

Po około 2 minutach wskaźnik ogrzewania (2) zgaśnie, co oznacza, że urządzenie może korzystać z pary.

Po około 3 minutach kontrolka dostępności pary (8) zgaśnie, co oznacza, że urządzenie może korzystać z pary.

Para jest wytwarzana po naciśnięciu przycisku pary (3). Zwolnienie przycisku (3) spowoduje zatrzymanie przepływu pary.

Urządzenie to jest również w stanie wytwarzać parę w pozycji pionowej, dzięki czemu może być używane do łatwego odświeżania tkanin strumieniem pary.

Po zakończeniu prasowania naciśnij przycisk blokady (7), zmniejsz moc, naciśnij przycisk pary (3), aby uwolnić resztki pary w bojlerze (13).

UWAGA: Urządzenie nadal wypuszcza parę przez długi czas, gdy pompa dodaje wodę do bojlera, podstawa przestaje wypuszczać parę na krótki czas, około 10 sekund.

SUSZENIE

Podłącz urządzenie do zasilania, naciśnij przycisk zasilania (7) i wybierz żądaną temperaturę, obracając pokrętko termostatu (4). Poczekaj, aż lampka kontrolna nagrzewania żelazka (2) zgaśnie, wskazując, że żądana temperatura została osiągnięta.

W przypadku prasowania na sucho nie ma potrzeby naciskania przycisku pary (3).

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA

Dzięki funkcji automatycznego napełniania nie trzeba już zatrzymywać się i czekać, aż bojler się napełni.

Gdy woda w bojlerze osiągnie minimalny poziom, pompa jest automatycznie aktywowana i napełnia bojler.

Jeśli podczas prasowania słyhać głośny dźwięk podawania wody, oznacza to, że w zbiorniku wody (14) nie ma wody. Naciśnij przycisk wyłącznika (7) i wyłącz zasilanie. Po napełnieniu zbiornika wody (14) ponownie naciśnij przycisk wyłącznika (7) i kontynuuj prasowanie.

Aby kontynuować pracę, wystarczy przywrócić poziom wody w zbiorniku samonapełniającym zgodnie z opisem w paragrafie "Przygotowanie do użycia".

PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA

Najpierw upewnij się, że urządzenie całkowicie ostygło. Opróżnij zbiornik wody (14).

Nie ma potrzeby opróżniania bojlera po prasowaniu.

Przewód parowy (5) i przewód zasilający (9) można włożyć do szczeliny na przewód (12) i skrzynki na przewody (10).

ŻELAZO BLOKUJĄCE

Aby zablokować żelazko, należy umieścić je z tyłu maty spoczynkowej (rys. 11).

UWAGA: nie zapomnij mocno zabezpieczyć żelazka, aby zapobiec jego przypadkowemu upadkowi.

PIELĘGNACJA PRASOWALNICY PAROWEJ

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania. Do czyszczenia obudowy urządzenia wystarczy użyć wilgotnej szmatki. Nie używaj rozpuszczalników ani detergentów, które mogłyby uszkodzić materiał obudowy.

Powierzchnia płyty do prasowania powinna być zawsze idealnie czysta. Aby ją wyczyścić, wystarczy przetrzeć zimną powierzchnię wilgotną ściereczką. Urządzenia nie należy czyścić produktami do usuwania kamienia.

Nie prasuj zamków błyskawicznych, haczyków, pierścieni itp., ponieważ mogą one porysować deskę. Po zakończeniu prasowania. Umieść żelazko prawidłowo w uchwycie. Upewnij się, że pod płytą nie ma śladów wody, ponieważ może to spowodować plamy.

Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu

OKRESOWE CZYSZCZENIE KOTŁA

- Aby utrzymać optymalną wydajność, należy czyścić bojler co 10/20 użyć, w zależności od ilości kamienia w wodzie.

- Wyłącz urządzenie i pozostaw je do ostygnięcia na co najmniej 2 godziny.

- Gdy urządzenie wystarczająco ostygnie, umieść jedną stronę zaworu czyszczącego (11) na urządzeniu i obróć zawór czyszczący w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (rys. 5) (nie **odkładaj** urządzenia podczas otwierania zaworu czyszczącego, w przeciwnym razie woda wycieknie).

UWAGA! Nigdy nie próbuj otwierać zaworu czyszczenia (11), gdy bojler znajduje się pod ciśnieniem.

OSTRZEŻENIE: Do bojlera nie należy wlewać więcej niż 200 ml wody. Wodę należy wlewać powoli, uważając, aby się nie przelała, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

- Wypłucz bojler i wylej wodę do zlewu lub pojemnika, aby zebrać brudną wodę.
- Jeśli woda jest bardzo brudna, należy powtarzać tę czynność, aż będzie czysta.
- Sprawdź, czy uszczelka jest obecna i czy pokrywa jest dobrze przykręcona.
- Uzupełnij zbiornik wody.
- Ponownie włącz urządzenie.
- Przed prasowaniem wypuść parę do zlewu lub innego pojemnika i sprawdź, czy para jest czysta. Powinno to zająć kilka sekund.
- Kontynuuj prasowanie jak zwykle.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Z żelazka wydobywa się woda zamiast pary	Urządzenie nie osiągnęło jeszcze prawidłowej temperatury. Regulator temperatury jest ustawiony na minimum.	Poczekaj, aż lampka kontrolna "Steam Ready" i lampka kontrolna żelazka wyłączą się. Kontynuuj regulację pokrętlą regulacji temperatury.
Urządzenie jest włączone, ale nie wytwarza pary	Zbiornik na wodę jest pusty lub nieprawidłowo włożony.	Napełnij zbiornik wody.

Sugestie

Podziel pranie według odpowiednich temperatur prasowania. Zaczynij od prasowania odzieży, która wymaga niższej temperatury. Więcej szczegółów znajduje się w tabeli na końcu niniejszej ulotki.

Tkaniny takie jak aksamit i wełna, a także akcesoria takie jak rękawiczki, torby itp. odzyskują swój nowy wygląd i dotyk, po prostu prasując blisko powierzchni tkaniny i naciskając przycisk pary.

Ślady pozostawione na dywanach przez meble można usunąć, nakładając parę na części, w których sierść jest zgnieciona i lekko je szczotkując.

Jeśli dywan jest wykonany z materiału syntetycznego, nie należy wybierać wysokiej temperatury.

Jak uzyskać profesjonalny efekt prasowania

Zwykle żelazko wytwarza tylko niewielką ilość pary. W tym przypadku para musi być wytwarzana stale, aby usunąć zagniecenia z prasowanej tkaniny. Profesjonalny system prasowania działa zupełnie inaczej. Najpierw tkanina jest nawilżana parą, a następnie prasowana na sucho w normalny sposób. Oznacza to, że wszystkie. Najdrobniejsze zagniecenia są usuwane, a ubrania są prasowane do perfekcji.

W pierwszej fazie (parowanie tkaniny) trzymaj żelazko około 20 cm nad tkaniną i naciśnij przycisk pary(3). Przesuwaj żelazko nad ubraniami okrężnymi ruchami, aby silny strumień pary rozprowadził się po tkaninie. Ubrania z niewielkimi zagnieceniami wymagają tylko kilku chwil prasowania. Bardzo ciężkie tkaniny lub ubrania ze szczególnie trudnymi zagnieceniami muszą być bardziej nawilżone, więc para powinna być używana przez kilka sekund dłużej. Podczas drugiej fazy (prasowanie na sucho) sprawdź, czy pokrętko termostatu znajduje się w położeniu odpowiednim dla rodzaju tkaniny; zwolnij przycisk pary(3) i wyprasuj ubrania na sucho. Specjalna płyta prasująca zapobiega błyszczeniu się tkanin. Stosując tę technikę prasowania i przestrzegając wskazówek zawartych w poniższej tabeli, łatwo będzie nadać ubraniom prawdziwie Isniący wygląd.

profesjonalne wykończenie do prasowania.

Rodzaj tkaniny	Położenie pokręta termostatu	Instrukcje prasowania
Octan, akryl, nylon	●	W przypadku prasowania na sucho należy postępować zgodnie z instrukcjami na metce odzieży. Ten rodzaj tkaniny wymaga zazwyczaj bardzo delikatnego prasowania.
Poliester, sztuczny jedwab	●	Prasowanie na sucho. Podczas prasowania tkanin mieszanych należy prasować na lewą stronę. Zalecana jest najniższa temperatura.
Jedwab	● ●	Prasowanie na sucho. Prasować na lewą stronę.
Wełna, lekka bawełna, lekki len	● ●	Żelazko parowe, prasować na lewą stronę. Nałóż cienką warstwę płótna na tkaninę, aby uniknąć błyszczącego wykończenia.
Bawełna, delikatny len, wykrochmalone tkaniny	● ● ●	Żelazko parowe. Przed prasowaniem należy zwilżyć tkaninę. Jaśniejsze tkaniny i tkaniny przypalone można prasować z przodu, ciemniejsze kolory i haftowane elementy należy prasować na odwrocie.
Pościel	● ● ●	Prasowanie parowe. Używaj dużej ilości pary i prasuj ciemne tkaniny na lewą stronę, aby uniknąć błyszczącego wykończenia. Prasuj metki i mankiety po prawej stronie, aby uzyskać lepsze wykończenie.

GWARANCJA

Okres gwarancji na nasze produkty wynosi 2 lata.

W przypadku jakichkolwiek problemów lub pytań można łatwo uzyskać dostęp do naszych stron pomocy, wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów, często zadawanych pytań i instrukcji obsługi na naszej stronie serwisowej: <https://sav.hkoenig.com>.

Wpisując nazwę referencyjną urządzenia w pasku wyszukiwania, można uzyskać dostęp do całej dostępnej pomocy online, zaprojektowanej tak, aby jak najlepiej spełniała Twoje potrzeby.

Jeśli nadal nie możesz znaleźć odpowiedzi na swoje pytanie lub problem, kliknij "Czy odpowiedź rozwiązała Twój problem?". Spowoduje to przekierowanie do formularza zgłoszenia do działu obsługi klienta, który można wypełnić w celu potwierdzenia zgłoszenia i uzyskania pomocy.

WARUNKI GWARANCJI

Gwarancja obejmuje wszystkie usterki, które wystąpią w normalnych warunkach użytkowania, zgodnie z przeznaczeniem i specyfikacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje problemów związanych z opakowaniem lub transportem podczas wysyłki produktu przez właściciela. Gwarancja nie obejmuje również normalnego zużycia produktu, konserwacji lub wymiany części eksploatacyjnych.

WYŁĄCZENIE GWARANCJI

- Akcesoria i części zużywalne (*).
- Normalna konserwacja urządzenia.
- Wszelkie usterki wynikające z niewłaściwego użytkowania (wstrząsy, nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących zasilania, złe warunki użytkowania itp.), niewystarczającej konserwacji lub niewłaściwego użytkowania urządzenia, a także korzystania z nieodpowiednich akcesoriów.
- Uszkodzenia zewnętrzne: pożar, zalanie wodą, przepięcia elektryczne itp.
- Wszelkie urządzenia, które zostały zdemontowane, nawet częściowo, przez osoby do tego nieupoważnione (tj. użytkownika).
- Produkty, których numer seryjny zaginął, jest uszkodzony lub nieczytelny, co uniemożliwia ich identyfikację.
- Produkty podlegające wynajmowi, demonstracji lub wystawie.

(*) Niektóre części urządzenia, zwane częściami zużywalnymi lub materiałami eksploatacyjnymi, ulegają zużyciu wraz z upływem czasu i częstotliwością użytkowania urządzenia. Zużycie to jest zjawiskiem normalnym, ale może zostać

spotęgowane przez niewłaściwe warunki użytkowania lub konserwacji urządzenia. Części te nie są zatem objęte gwarancją.

Akcesoria dostarczone wraz z urządzeniem są również wyłączone z gwarancji. Nie podlegają one wymianie ani zwrotowi. Niektóre akcesoria można jednak nabyć bezpośrednio na naszej stronie internetowej: <https://sav.hkoenig.com/>.

ŚRODOWISKO

UWAGA:



Nie należy wyrzucać tego produktu razem z innymi produktami gospodarstwa domowego. Istnieje podział tego odpadu na społeczności, należy poinformować lokalne władze o miejscach, w których można oddać ten produkt. Produkty elektryczne i elektroniczne zawierają niebezpieczne substancje, które mają szkodliwy wpływ na środowisko lub zdrowie ludzkie i powinny zostać poddane recyklingowi. Symbol tutaj wskazuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być obsługiwany ostrożnie, pojemnik na odpady na kółkach jest oznaczony krzyżykiem.

Adeva SAS / H.Koenig Europe - 8 rue Marc Seguin, 77290 Mitry-Mory, France
www.hkoenig.com - sav@hkoenig.com - contact@hkoenig.com -

Tel: +33 1 64 67 00 05



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