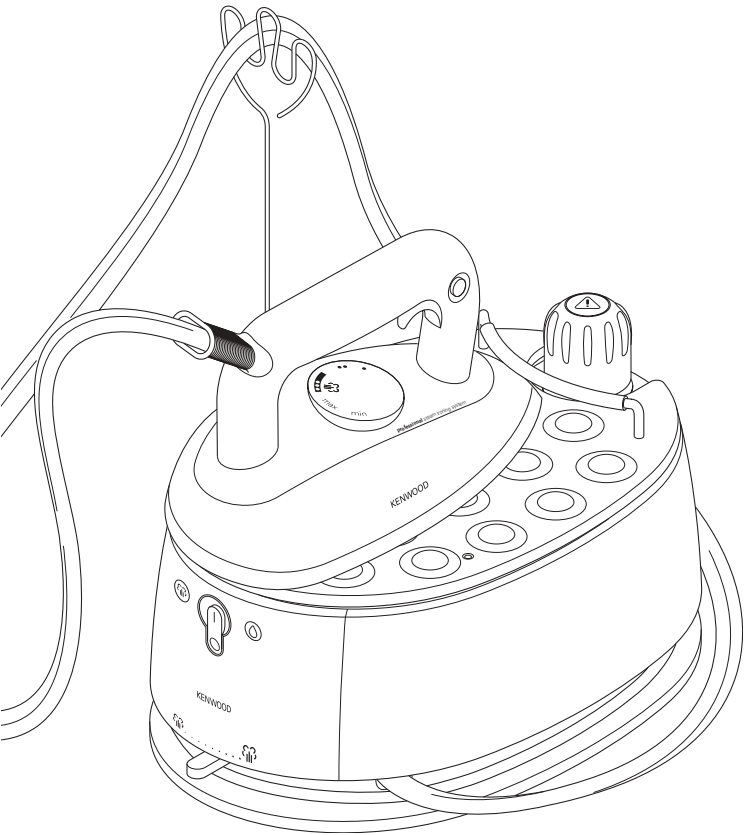


KENWOOD

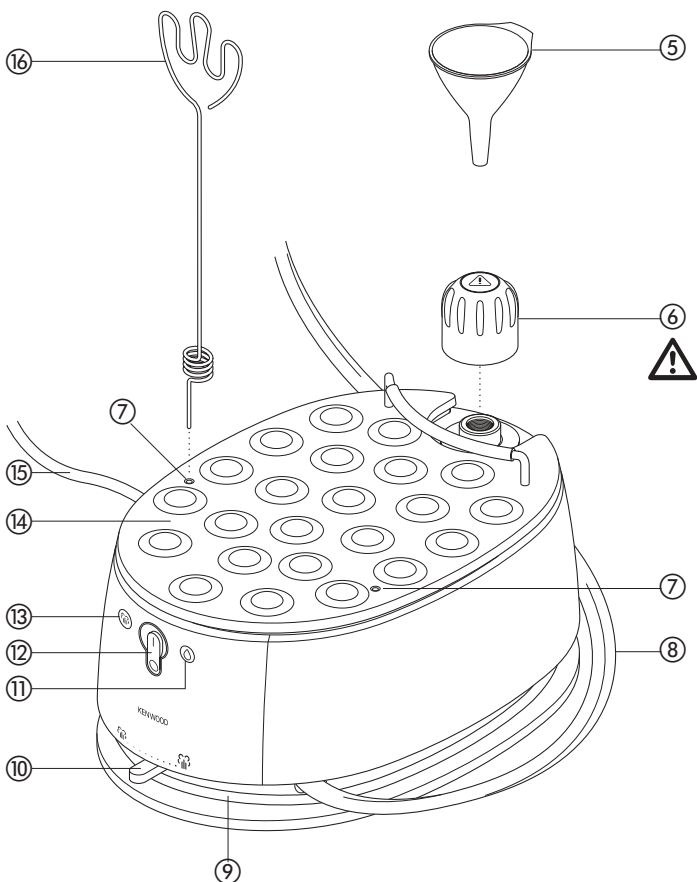
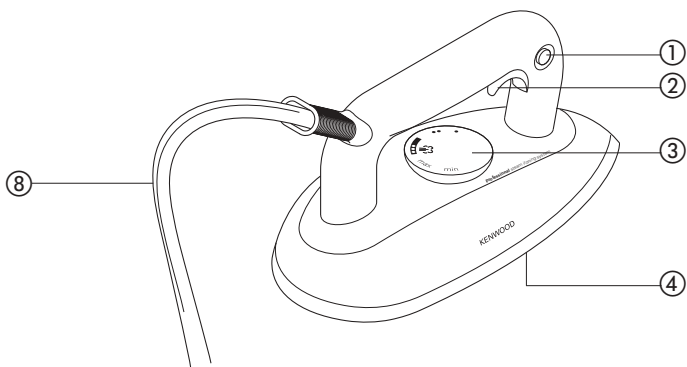


IC400 series

IC450 series

English	2 - 5
Nederlands	6 - 10
Français	11 - 15
Deutsch	16 - 20
Italiano	21 - 25
Português	26 - 30
Español	31 - 35
Dansk	36 - 40
Svenska	41 - 45
Norsk	46 - 49
Suomi	50 - 54
Türkçe	55 - 59
Česky	60 - 64
Magyar	65 - 69
Polski	70 - 75
Русский	76 - 81
Ελληνικά	82 - 87





safety

- ⚠ Never unscrew the boiler cap whilst the unit is pressurised. Steam will shoot out and burn you.
- Don't get burnt by the iron's steam, hot water, soleplate or iron rest.
- Keep children away from the steam station. And make sure they can't grab the cords and pull the steam station down.
- Trailing cords are a hazard, keep them out of the way to prevent accidents.
- Never iron clothes being worn.
- Never put the steam station, cord or plug in liquid – you could get an electric shock.
- Always switch off and unplug the steam station before removing the boiler cap and filling with water.
- Don't let the power and steam supply cords touch hot parts.
- During ironing pauses and after use always place the iron flat on the iron rest of the steam station.
- Never leave the steam station on unattended.
- Never use a damaged steam station. Get it checked or repaired: see 'service and customer care'.
- Do not use the steam station if it has been dropped, or if there are any visible signs of danger or it is leaking.
- Don't touch the appliance with wet or damp hands.
- Always unplug the steam station when not in use and allow to cool before moving or cleaning.
- It is extremely dangerous to direct the steam towards people or animals.
- Only use water with this appliance.
- During use, the steam station must be stable and used in a horizontal position.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Only use the appliance for its intended domestic use. Kenwood will not accept any liability if the appliance is subject to improper use, or failure to comply with these instructions.

before plugging in

Make sure your electricity supply is the same as the one shown on the underside of the steam station.

- This iron complies with European Economic Community Directive 89/336/EEC.

before using for the first time

- 1 Remove all packaging and any stickers or labels.
 - 2 Wind excess cord around the base of the steam station.
 - 3 Test the iron on an old cloth to make sure the soleplate and boiler are clean. We recommend that you allow steam to disperse by pressing the steam button in order to release any residues that may have built up during the manufacturing process.
- Repeat step 3 after prolonged periods of storage.

know your Kenwood steam station

- ① lock for continuous steam
- ② steam button
- ③ temperature control with indicator light
- ④ soleplate
- ⑤ funnel
- ⑥ boiler cap
- ⑦ cord cactus locations
- ⑧ steam supply cord
- ⑨ cord storage
- ⑩ variable steam control
- ⑪ low water indicator light
- ⑫ on/off button
- ⑬ ready to steam indicator light
- ⑭ iron rest
- ⑮ power supply cord
- ⑯ cord cactus

using your steam station

- 1 Place the steam station on the support of the ironing board or any other stable surface nearby with the iron sitting on the iron rest. Make sure the steam station is unplugged and that the power and steam supply cords are unrolled and not kinked.
- 2 Fit the cord cactus into one of the cord cactus locations. Place the steam supply cord into one of the grooves on the other end of the cord cactus. This will keep the cord in an upright position.

filling with water

- 1 Unscrew the boiler cap by turning anticlockwise.
 - 2 Use the funnel to fill the boiler. Maximum capacity when empty is 0.9 l. Take care not to overfill if the steam station contains water.
 - 3 Refit the cap, don't overtighten.
- Filtered water is best as it reduces limescale, prolonging the life of your steam station (Kenwood water filters are widely available). Alternatively use 50% tap water and 50% distilled water.

- Do not add anything else to the water such as water from clothes driers, scented water, water from refrigerators, air conditioners, batteries, bottled mineral water or rain water. These contain organic waste or mineral elements that become concentrated when heated and cause spitting, brown staining or premature wear to the steam station.

refilling the boiler

The red low water indicator light will glow when the boiler requires filling.

NEVER UNSCREW THE BOILER CAP AS LONG AS THE BOILER IS UNDER PRESSURE.

Carry out the following procedure to release the pressure:-

- 1 Press the steam button until the steam stops coming out - this may take several minutes, then release the steam button.
- 2 Wait until the red low water indicator light comes on, then press the steam button again to release any residual steam.
- 3 Switch off and unplug the steam station and wait 5 minutes.
- 4 **VERY SLOWLY** unscrew the boiler cap. If any steam is heard, stop unscrewing the cap and wait until all the steam has gone. Once all the steam has gone continue to slowly unscrew the cap.
- 5 Use the funnel provided and slowly refill the boiler by pouring the water down the side of the funnel. Take care not to overfill.
- 6 Screw the boiler cap back on until it is completely tight.
- 7 Plug in the appliance. Wait for the green ready to steam light to glow, this indicates that the steam station is ready for use.

important

Never unscrew the boiler cap whilst the appliance is connected to the power supply and whilst there is pressure inside the boiler. Never unscrew the boiler cap during ironing.

choosing the right temperature

Follow the clothes label advice. Match the dots on the label to the dots on the temperature control. If there's no label, here's a guide on which temperature to choose:

hints

- Start on clothes needing the lowest temperature, then work upwards. (This lowers the risk of burning something because an iron switched from 'hot' to 'cool' takes time to cool down.)
- For mixed fibres, eg cotton ●●● and polyester ●, use the lowest suitable temperature ●.
- If in doubt, start with a low temperature on a part that won't be seen (eg a shirt tail).

setting the temperature

Before switching on the steam station, make sure that the lock for continuous steam is in the off position by firmly pressing the lock on the left hand side of the iron. This will ensure that the steam button is released.

- 1 Plug the steam station into the power supply.
- 2 Switch on, the blue light will glow.
- 3 Turn the temperature control to the temperature you want, the light under the control will glow. When the iron reaches the set temperature, the light will go out. (During ironing, this light will go on and off as your iron maintains the right temperature.)


dry ironing

Follow the procedure above for setting the temperature.

Care should be taken not to press the steam button.

steam ironing

- 1 Make sure there is water in the boiler. Plug into the power supply and switch on.

- 2 Turn the temperature control to the desired setting. For best results when steaming we recommend that the temperature control should be set to .

It is possible to vary the amount of steam produced. If the iron is set to ● move the variable steam control to the left for minimum steam. If ●● is selected move the variable steam control to the middle and if ●●● is selected move the variable control to the right for maximum steam.

- 3 Wait until the green ready to steam light glows indicating that the correct pressure has been reached. This takes about 8 minutes. (Also wait until the temperature control indicator light has gone off.)
- During ironing the light will turn on and off - this is normal and indicates steam is generated in the boiler.
- 4 Before starting to iron or if you have not used the steam function for a few minutes or if you have recently cleaned the steam station, hold the iron away from your ironing and press the steam button several times. This will enable any cold water condensed in the pipes etc., to be removed from the steam circuit.

- 5 To produce steam whilst ironing clothes press the steam button. For continuous steam, press the steam button and then press the lock for continuous steam on the right hand side of the iron. To stop continuous steam, press the button on the left hand side.

When using the steam function, the green ready to steam indicator light will go off.

- It is possible to vary the amount of steam produced. Move the variable steam control to the right for maximum steam and to the left for minimum steam.
- 6 If you need to refill the boiler during ironing, follow carefully the instructions given under 'refilling the boiler'.

NEVER UNSCREW THE BOILER CAP AS LONG AS THE BOILER IS UNDER PRESSURE.

- The red warning light will glow indicating that the level of water in the tank is low.

hints


- Wool and velvet. Guide the iron 2 cm above the fabric, depressing the steam button. The power of steam smooths away creases and revitalises the fabric. Do not pull the fabric.
- Vertical ironing – suits, dresses and curtains are smoothed, renewed and put into shape again while they are hanging (see below).

PTFE soleplate (model IC450 only)

The soleplate can be fitted when ironing delicate items such as silk. Follow the instructions given on the packaging and keep them handy for future use. Always take care when fitting, particularly if the iron is hot.

If the soleplate (Kenwood model ICSP01) is not included in pack it can be purchased separately from the shop where you purchased your steam station.

steaming the creases out of curtains, hanging clothes, wall hangings

- 1 Make sure there is water in the boiler.
 - 2 Turn the temperature control to .
 - 3 When the green ready to steam light glows pull the material slightly with one hand: hold the iron upright with the other.
 - 4 Tilt the iron forwards, then move it down the material, pressing the steam button.
- Never steam clothes being worn. Keep your hands away from the steam and soleplate.
 - Always ensure that the iron is facing away from the user and/or others when vertical steaming.
 - For material other than linen or cotton, keep the iron off the material to avoid burning it.

care and cleaning

- Always switch off, unplug and allow to cool before cleaning or storing.
- There is no need to empty the boiler unless you intend to leave the steam station unused for a long period of time.

the outside soleplate

- Don't scratch the outside by ironing anything hard eg zips.
- To remove minor remains of material stuck to the soleplate, rub lengthways with a soft, damp, non-metallic cleaning pad.

casing

- Wipe with a damp cloth.

the inside important

To extend the life of your steam station and to avoid a build up of scale, it is essential that you rinse out the boiler after every 10 refills or once a month. If you live in a hard water area increase the frequency of cleaning. Do not use chemical descaling agents or vinegar as they may damage your appliance.

- Before removing the boiler cap always ensure the steam station has been depressured (see page 3).
 - 1 Fill the boiler with fresh water, rinse then empty.
 - 2 Always add 500ml water direct to the boiler after cleaning to prevent damaging the steam station.

service and customer care

- If the cord is damaged it must, for safety reasons, be replaced by KENWOOD or an authorised KENWOOD repairer.

If you need help with:

- using your appliance
 - servicing or repairs
- Contact the shop where you bought your appliance.

Vouw de voorpagina a.u.b. uit voordat u begint te lezen. Op deze manier zijn de afbeeldingen zichtbaar

veiligheid

- ⚠️ Nooit het keteldeksel losdraaien wanneer het toestel onder druk staat. Anders ontsnapt er stoom, waar u zich lelijk aan kunt verbranden.
- Zorg dat u niet door de stoom, het hete water, de onderplaat of het onderstel van het strijkijzer wordt verbrand.
- Houd kinderen uit de buurt van het stoomstation. En zorg dat ze niet de snoeren kunnen vastgrijpen en het stoomstation omlaag kunnen trekken.
- Loshangende snoeren vormen een risico. Houd ze uit de buurt om ongelukken te voorkomen.
- Strijk nooit kleren terwijl ze worden gedragen.
- Dompel het stoomstation, het snoer of de stekker nooit onder in een vloeistof – u zou een elektrische schok kunnen krijgen.
- Schakel het stoomstation altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact voor u het keteldeksel verwijdert en het station met water vult.
- Zorg dat het netsnoer en het snoer voor stoomlevering niet in contact komen met hete onderdelen.
- Plaats het strijkijzer tijdens onderbrekingen en na gebruik altijd horizontaal op de steun van het stoomstation.
- Laat het stoomstation tijdens gebruik nooit onbeheerd achter.
- Gebruik nooit een beschadigd stoomstation. Laat mankementen nakijken of repareren: zie 'onderhoud en klantenservice'.
- Gebruik het stoomstation niet als het gevallen is, als er zichtbare tekenen van gevaar zijn, of als het lekt.
- Raak het apparaat niet met natte of vochtige handen aan.

- Trek altijd de stekker van het stoomstation uit het stopcontact als het stoomstation niet in gebruik is, en laat het stoomstation afkoelen voordat u het verplaatst of schoonmaakt.
- Het is uiterst gevaarlijk de stoom op mensen of dieren te richten.
- Gebruik bij dit apparaat alleen water.
- Tijdens gebruik moet het stoomstation stevig en horizontaal staan.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze toezicht of instructies over het gebruik van het apparaat hebben gekregen van de persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Op kinderen moet toezicht gehouden worden om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- Gebruik het apparaat alleen voor het huishoudelijke gebruik waarvoor het is bedoeld. Kenwood kan niet aansprakelijk worden gesteld in het geval dat het apparaat niet correct is gebruikt, of waar deze instructies niet worden opgevolgd.

voordat u de stekker in het stopcontact steekt

Controleer of de netspanning overeenkomt met de waarde vermeld op de onderzijde van het stoomstation.

- Dit strijkijzer voldoet aan EG-richtlijn 89/336/EEG.

vóór het eerste gebruik

- 1 Verwijder alle verpakking en eventuele stickers of etiketten.
- 2 Wikkel de rest van het snoer rond het onderstel van het stoomstation.

- 3 Controleer of de onderplaat en de ketel schoon zijn door het strijkijzer over een oude doek te halen. Aanbevolen wordt de stoom uit te laten stromen door op de stoomknop te drukken, zodat u alle vuildeeltjes verwijdert die zich tijdens de fabricage hebben opgehoopt.
- Herhaal stap 3 na lange bewaarperiodes.

ken uw Kenwood stoomstation

- ① vergrendeling voor voortdurende stoom
- ② stoomknop
- ③ temperatuurregeling met indicatorlichtje
- ④ onderplaat
- ⑤ trechter
- ⑥ keteldeksel
- ⑦ snoersteunposities
- ⑧ stoomsnoer
- ⑨ snoeropslag
- ⑩ variabele stoomregeling
- ⑪ indicatorlichtje laag waterpeil
- ⑫ aan/uit-knop
- ⑬ stoom klaar-lichtje
- ⑭ onderstel
- ⑮ elektriciteits snoer
- ⑯ snoersteun

gebruik van het stoomstation

- 1 Plaats het stoomstation op het ijzeren rooster van de strijkplank of op een ander geschikt oppervlak in de buurt, met het strijkijzer op het onderstel. Zorg dat de stekker van het stoomstation niet in het stopcontact zit en dat de elektriciteits- en de stoomsnoeren uitgerold en niet geknakt zijn.
- 2 Zet de snoersteun in één van de snoersteunstanden. Leg het stoomsnoer in één van de inkepingen aan het andere uiteinde van de snoersteun. Zodoende blijft het snoer verticaal.

met water vullen

- 1 Draai het keteldeksel naar links open.
- 2 Vul de ketel via de trechter. De maximumcapaciteit van de lege ketel is 0,9 l. Zorg dat u de ketel niet te veel vult wanneer er al water in het stoomstation zit.
- 3 Draai het deksel weer op de ketel. Niet te strak aandraaien.
- Het is het best om gefilterd water te gebruiken, omdat dit minder kalkaanslag geeft en de levensduur van uw stoomstation verlengt (Kenwood-waterfilters zijn alom verkrijgbaar). U kunt ook 50% leidingwater en 50% gedestilleerd water gebruiken.
- Voeg niets anders aan het water toe, zoals water van droogmachines, geparfumeerd water, water uit koelkasten, airconditioners, batterijen, mineraalwater uit een flesje of regenwater. Deze bevatten organisch afval of mineralen die door verhitting geconcentreerd kunnen worden en ertoe kunnen leiden dat het stoomstation begint te spetteren, bruine vlekken krijgt of voortijdige slijtage vertoont.

de ketel bijvullen

Het indicatorlichtje laag waterpeil gaat branden wanneer de ketel bijgevoeld moet worden.

NOOIT HET KETELDEKSEL LOS DRAAIEN WANNEER HET TOESTEL ONDER DRUK STAAT.

Doe als volgt om de druk te verminderen:

- 1 Druk op de stoomknop totdat er geen stoom meer uit het apparaat komt – dit kan enkele minuten duren. Laat de stoomknop dan los.
- 2 Wacht totdat het rode indicatorlichtje voor laag waterpeil gaat branden. Druk dan opnieuw op de stoomknop om alle resterende stoom te verwijderen.

- 3 Zet het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact. Wacht 5 minuten.
- 4 Draai het deksel **HEEL LANGZAAM** van de ketel af. Als u hoort dat er stoom ontsnapt, stopt u met het losdraaien van het deksel. Wacht totdat alle stoom is ontsnapt. Zodra alle stoom is ontsnapt, draait u het deksel opnieuw langzaam open.
- 5 Gebruik de bijgeleverde trechter en vul de boiler langzaam, waarbij u het water langs de binnenkant van de trechter laat lopen. Zorg dat u niet teveel water in het stoomstation doet.
- 6 Schroef het deksel weer op de ketel, zodat hij goed vast zit.
- 7 Steek de stekker in het stopcontact. Wacht totdat het groene stoom klaar-lichtje gaat branden: dit geeft aan dat het stoomstation gebruiksklaar is.

belangrijk

Het keteldeksel nooit losdraaien wanneer de stekker nog in het stopcontact steekt en als de ketel onder druk staat.

Het deksel nooit van de ketel afschroeven terwijl u aan het strijken bent.

het kiezen van de juiste temperatuur

Volg het advies op het kledingetiket. Stel de temperatuurregelaar op hetzelfde aantal stippen in als op het etiket staan. Indien er geen etiket is, is hier een richtlijn voor de temperatuurkeuze:

tips

- Begin met het strijken van kleren waarvoor de temperatuur het laagst moet zijn, en ga dan geleidelijk over op het strijken van kleren die een hogere temperatuur kunnen verdragen. (Dit verlaagt de kans op brandvlekken, omdat een strijkijzer niet snel afkoelt nadat het van een hoge op een lage temperatuur is gezet.)

- Gebruik voor gemengde vezels – bijv. katoen ●●● en polyester ● – de laagste geschikte temperatuur ●.
- Als u twijfelt, begin dan met een lage temperatuur op een deel dat niet zichtbaar zal zijn (bijv. een hemdsslip).

instelling van de temperatuur

Voordat u het stoomstation aanzet, moet u controleren of de vergrendeling voor voortdurende stoom op uit staat, door stevig op de vergrendeling aan de linkerkant van het strijkijzer te drukken. Zodoende wordt de stoomknop vrijgegeven.


- 1 Steek de stekker van het stoomstation in het stopcontact.
- 2 Zet het apparaat aan. Het blauwe lichtje gaat branden.
- 3 Zet de temperatuurregeling op de gewenste stand. Het lichtje onder de regelaar brandt. Wanneer het strijkijzer opgewarmd is, gaat het lichtje uit. (Tijdens het strijken gaat het lichtje aan en uit, omdat het strijkijzer de juiste temperatuur handhaaft.)

droog strijken

Volg de bovenstaande procedure voor het instellen van de temperatuur.

Zorg dat u niet op de stoomknop drukt.

stoomstrijken

- 1 Controleer of er water in de ketel zit. Steek de stekker in het stopcontact en zet het apparaat aan.
- 2 Zet de temperatuurregeling op de gewenste stand. Voor het beste resultaat bij het stomen wordt aanbevolen de temperatuurregeling op  te zetten.

- U kunt regelen hoeveel stoom geproduceerd wordt. Als de strijkbout op ● is, draait u de stoomregelknop naar links voor de minste stoom. Als ●● geselecteerd is, draait u de stoomregelknop naar de middenstand en als ●●● geselecteerd is, draait u de knop naar rechts voor de meeste stoom.
- 3 Wacht tot het groene stoom klaarlichtje aan gaat. Dat geeft aan dat de juiste druk is bereikt. Dit duurt ca. 8 minuten. (Wacht tot het indicatorlampje van de temperatuurregeling uitgegaan is.)
 - Tijdens het strijken gaat het lichtje aan en uit – dit is normaal en geeft aan dat de ketel stoom produceert.
 - 4 Voor u begint te strijken, als u de stoomfunctie een paar minuten niet gebruikt hebt, of als u het stoomstation onlangs gereinigd hebt, houdt u de strijkbout van uw kleding afgericht en drukt u een paar keer op de stoomknop.. Hierdoor kan eventueel koud water dat in de buizen gecondenseerd is, uit het stoomcircuit verwijderd worden.
 - 5 Als u tijdens het strijken van kledingstukken stoom nodig hebt, drukt u op de stoomknop. Voor voortdurende stoom drukt u eerst op de stoomknop en dan op de vergrendeling voor voortdurende stoom aan de rechterkant van het strijkijzer. Als u de voortdurende stoom wilt uitzetten, drukt u op de knop aan de linkerkant. Wanneer u de stoomfunctie gebruikt, zal het groene stoom klaarlichtje uit gaan.
 - U kunt de hoeveelheid geproduceerde stoom variëren. Zet de variabele stoomregeling naar rechts voor maximum stoom en naar links voor minimum stoom.
 - 6 Als u de ketel tijdens het strijken moet bijvullen, moet u zorgvuldig alle aanwijzingen onder de kop 'de ketel bijvullen' volgen.

! NOOIT HET KETELDEKSEL LOSDRAAIEN ZOLANG HET TOESTEL ONDER DRUK STAAT.

- Het rode waarschuwinglampje gaat aan om aan te geven dat het waterpeil in het reservoir laag is.

tips


- Wol en fluweel. Druk de stoomknop in en beweeg het strijkijzer 2 cm boven het weefsel. Door de kracht van de stoom verdwijnen kreukels en knapt het weefsel op. Niet aan het weefsel trekken.
- Verticaal strijken – kostuums, jurken en gordijnen worden glad en als nieuw en komen weer in hun oorspronkelijke vorm terwijl ze hangen (zie hieronder).

PTFE zoolplaat (alleen model IC450)

De onderplaat kan gemonteerd worden wanneer u delicate stoffen, zoals zijde, wilt strijken. Volg de aanwijzingen op de verpakking en berg deze goed op. Monteer de onderplaat voorzichtig, vooral als het strijkijzer heet is.

Als de onderplaat (Kenwood model ICSP01) niet is meegeleverd, is de plaat apart verkrijgbaar van de winkel waar u het stoomstation hebt gekocht.

met stomen kreukels verwijderen uit gordijnen, hangende kleren en wandkleden

- 1 Controleer of er water in de ketel zit.
- 2 Zet de temperatuurregeling op  .
- 3 Wanneer het groene stoom klaarlichtje brandt, trekt u met één hand iets aan de stof: houd met de andere hand het strijkijzer verticaal.
- 4 Laat het strijkijzer voorover hellen en beweeg het dan omlaag langs het materiaal, terwijl u de stoomknop ingedrukt houdt.
 - Stoom kleren nooit terwijl ze worden gedragen. Houd uw handen uit de buurt van de stoom en de zoolplaat.

- Zorg tijdens verticaal stomen dat het strijkijzer nooit op de gebruiker en/of anderen is gericht.
- Voor ander materiaal dan linnen en katoen, houdt u het strijkijzer iets van het materiaal af, zodat het niet kan verbranden.

onderhoud en reiniging

- Het apparaat altijd uitzetten, de stekker uit het stopcontact halen en het toestel laten afkoelen, voordat u het schoonmaakt of opbergt.
- U hoeft de ketel niet te legen, tenzij u het stoomstation lange tijd niet zult gebruiken.

buitenzijde van de zoolplaat

- Zorg dat op de buitenzijde van de zoolplaat geen krassen komen door het strijken van iets hards, bijv. een rits.
- Kleine materiaalresten die op de zoolplaat vastzitten, kunnen worden verwijderd door in de lengterichting over de zoolplaat te wrijven met een zacht, vochtig, niet-metaalhoudend schoonmaaksponsje.

omhulsel

- Met een vochtige doek afvegen.

de binnenzijde belangrijk

Om de levensduur van uw stoomstation te verlengen en kalkaanslag te voorkomen, is het belangrijk dat u de koker na 10 vullingen of één keer per maand spoelt. Als u hard water hebt, dient u het apparaat vaker te reinigen.

Gebruik geen chemische ontkalkingsmiddelen of azijn; deze kunnen uw apparaat beschadigen.

- Voordat u het keteldeksel verwijdert, moet u er altijd voor zorgen dat het stoomstation niet langer onder druk staat (zie pagina 7).
- 1 De koker met vers water vullen, daarna spoelen en leeg laten lopen.

- 2 Voeg na het reinigen altijd 500 ml water rechtstreeks aan de koker toe, om te voorkomen dat het stoomstation beschadigd wordt.

onderhoud en klantenservice


- Als het snoer beschadigd is, moet het om veiligheidsredenen door Kenwood of een door Kenwood geautoriseerd reparatiebedrijf vervangen worden.

Als u hulp nodig hebt met:

- het gebruik van uw apparaat of
- onderhoud en reparatie kunt u contact opnemen met de winkel waar u het apparaat gekocht hebt.

Avant de lire, veuillez déplier la première page contenant les illustrations

sécurité

-  Ne dévissez jamais le bouchon de la chaudière alors que l'unité est sous pression. Un jet de vapeur s'en échapperait et pourrait vous brûler.
- Ne vous brûlez pas avec la vapeur, l'eau chaude, la semelle du fer ou le repose-fer.
 - Éloignez les enfants de la centrale de repassage. Veillez à ce qu'ils ne puissent ni saisir les cordons ni faire tomber la centrale de repassage.
 - Les cordons libres représentent un danger, éloignez-les du passage pour éviter tout accident.
 - Ne repassez jamais des vêtements alors qu'ils sont portés.
 - Ne mettez jamais la centrale de repassage, le cordon ou la fiche dans du liquide, vous pourriez vous électrocuter.
 - Toujours arrêter la centrale vapeur et la débrancher avant de retirer le bouchon de la chaudière et d'en remplir le réservoir d'eau.
 - Ne laissez pas les cordons secteur et vapeur entrer en contact avec des parties chaudes.
 - Lorsque vous interrompez le repassage et après utilisation, posez toujours le fer à plat sur le repose-fer de la centrale de repassage.
 - Ne laissez jamais la centrale de repassage sous tension sans surveillance.
 - N'utilisez jamais une centrale de repassage endommagée. Faites-la vérifier ou réparer : voir la section « entretien et service après-vente ».
 - Ne pas utiliser la centrale vapeur si elle a subi une chute ou si elle présente les signes visibles d'une source de danger ou bien encore si elle fuit.
 - Ne touchez pas l'appareil avec des mains mouillées ni même humides.
 - Débranchez toujours la centrale de repassage lorsque vous ne l'utilisez pas et laissez-la refroidir avant de la déplacer ou de la nettoyer.

- Il est extrêmement dangereux de diriger la vapeur vers des personnes ou des animaux.
- N'utilisez que de l'eau avec cet appareil.
- Pendant utilisation, la centrale de repassage doit être stable et utilisée en position horizontale.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent pas jouer avec cet appareil.
- N'employez l'appareil qu'à la fin domestique prévue. Kenwood décline toute responsabilité dans les cas où l'appareil est utilisé incorrectement ou que les présentes instructions ne sont pas respectées.

avant le branchement

Assurez-vous que la tension de votre installation est la même que celle indiquée sur la face inférieure de la centrale de repassage.

- Ce fer est conforme à la Directive de la Communauté économique européenne CEE/89/336.

avant la première utilisation

- 1 Retirez tous les emballages ainsi que les autocollants ou étiquettes.
- 2 Pour raccourcir le cordon, enrroulez-le autour de la base de votre centrale de repassage.
- 3 Testez le fer sur un vieux chiffon afin de vous assurer que la semelle et la chaudière sont propres. Nous vous recommandons de laisser la vapeur se disperser en appuyant sur le bouton vapeur, afin de libérer les résidus susceptibles de s'être accumulés au cours du processus de fabrication.

- Répétez l'étape 3 après des périodes prolongées de non-utilisation.

à la découverte de votre centrale de repassage Kenwood

- ① verrouillage de vapeur continue
- ② bouton vapeur
- ③ thermostat avec témoin lumineux
- ④ semelle
- ⑤ entonnoir
- ⑥ bouchon de chaudière
- ⑦ emplacements du porte-cordon
- ⑧ cordon vapeur
- ⑨ enrouleur
- ⑩ vapeur réglable
- ⑪ témoin de faible niveau d'eau
- ⑫ bouton marche/arrêt (on/off)
- ⑬ témoin de vapeur opérationnelle
- ⑭ repose-fer
- ⑮ cordon d'alimentation électrique
- ⑯ porte-cordon

utilisation de la centrale de repassage

- 1 Placez la centrale de repassage sur le support de la planche à repasser ou sur toute autre surface stable à proximité, le fer se trouvant sur le repose-fer. Assurez-vous que la centrale de repassage est débranchée et que les cordons secteur et vapeur sont déroulés, sans boucle.
- 2 Fixez le porte-cordon dans l'un de ses emplacements. Placez le cordon vapeur sur l'un des renforcements à l'autre extrémité du porte-cordon. Le cordon sera ainsi maintenu en position verticale.

remplissage d'eau

- 1 Dévissez le bouchon de la chaudière en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2 Utilisez l'entonnoir afin de remplir la chaudière. Sa capacité maximale à

vide est de 0,9 l. Veillez à ne pas trop remplir votre centrale de repassage si elle contient déjà de l'eau.

- 3 Remettez le bouchon en place sans trop le serrer.
- Il est conseillé d'utiliser de l'eau filtrée car elle réduit les dépôts calcaires, prolongeant ainsi la durée de vie de votre centrale de repassage (des filtres à eau Kenwood sont disponibles). Vous pouvez également utiliser 50 % d'eau du robinet et 50 % d'eau distillée.
 - N'ajoutez pas d'eau provenant d'un sèche-linge, d'un réfrigérateur, d'un climatiseur ou d'une batterie, ni d'eau parfumée, d'eau minérale en bouteille ou d'eau de pluie, etc. Celles-ci contiennent des déchets organiques ou des éléments minéraux dont la concentration augmente avec la chaleur et qui provoquent des éclaboussures, des tâches brunes ou une usure prématurée de la centrale de repassage.

remplissages ultérieurs de la chaudière

Le témoin rouge de faible niveau d'eau s'allume lorsque la chaudière doit être remplie.

NE DÉVISSEZ JAMAIS LE BOUCHON DE LA CHAUDIÈRE TANT QU'ELLE EST SOUS PRESSION.



Effectuez la procédure suivante afin de libérer la pression :-

- 1 Appuyez sur le bouton vapeur jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vapeur (ceci peut prendre plusieurs minutes), puis relâchez le bouton vapeur.
- 2 Attendez que le témoin rouge de faible niveau d'eau s'allume, puis appuyez de nouveau sur le bouton vapeur afin de libérer toute vapeur résiduelle.

- 3 Éteignez la centrale de repassage, débranchez-la et attendez 5 minutes.
- 4 Dévissez **TRÈS LENTEMENT** le bouchon de la chaudière. Si vous entendez de la vapeur s'échapper, arrêtez de dévisser le bouchon et attendez que toute la vapeur soit évacuée. Une fois toute la vapeur évacuée, continuez à lentement dévisser le bouchon.
- 5 Se servir de l'entonnoir fourni et remplir lentement le réservoir de la chaudière en versant l'eau le long de la paroi de l'entonnoir. Veillez à éviter tout débordement.
- 6 Revissez complètement le bouchon de la chaudière.
- 7 Branchez l'appareil. Attendez que le témoin vert de vapeur opérationnelle s'allume, indiquant ainsi que votre centrale de repassage est prête à l'emploi.

important

Ne dévissez jamais le bouchon de la chaudière alors que l'appareil est branché à l'alimentation électrique et tant que la chaudière est sous pression.

Ne dévissez jamais le bouchon de la chaudière pendant le repassage.

choix de la température correcte

Respectez les conseils sur l'étiquette des vêtements. Le nombre de points sur l'étiquette doit correspondre à celui des points sur la commande de température. En l'absence d'étiquette, voici un guide pour vous aider à choisir la température :

conseils

- Commencez par les vêtements nécessitant la température la plus faible afin d'obtenir des températures croissantes (vous réduisez ainsi le risque de brûler un vêtement car un fer qui passe du « chaud » au « froid » prend du temps pour refroidir).

- Pour les fibres mélangées, p. ex. le coton ●●● et le polyester ●, utilisez la température la plus basse ●.
- Dans le doute, commencez avec une température faible sur une partie qui ne se verra pas (p. ex. un pan de chemise).

réglage de la température

Avant de mettre en marche votre centrale de repassage, assurez-vous que le verrouillage de vapeur continue est en position arrêt (off) en appuyant fermement sur le verrouillage situé sur le côté gauche du fer. Le bouton vapeur est ainsi relâché.


- 1 Branchez la centrale de repassage.
- 2 Mettez en marche, le témoin bleu s'allume.
- 3 Tournez la commande de température sur la température souhaitée, le témoin sous contrôle s'allume. Lorsque le fer atteint la température souhaitée, le témoin s'éteint (lors du repassage, ce témoin s'allume et s'éteint tandis que votre fer maintient la température correcte).

repassage à sec

Observez la procédure décrite ci-dessus pour le réglage de la température.

Veillez à ne pas appuyer sur le bouton de vapeur.

repassage à la vapeur

- 1 Assurez-vous que la chaudière contient de l'eau. Branchez l'appareil à la source d'alimentation et mettez-le en marche.
- 2 Tournez la commande de température sur le réglage souhaité. Pour obtenir de meilleurs résultats lors du repassage à la vapeur, nous vous recommandons de placer la commande de température au-dessous de  .

- Vous pouvez régler la quantité de vapeur produite. Si le fer est réglé sur ●, déplacez le bouton de vapeur variable vers la gauche pour obtenir une vapeur minimale. Si le fer est en position ●●, déplacez le bouton de vapeur variable vers le milieu. Si la position ●●● est sélectionnée, déplacez le bouton de vapeur vers la droite pour obtenir une vapeur maximale.
- 3 Patientez jusqu'à ce que le témoin vert de vapeur s'allume, indiquant que la pression correcte a été atteinte. Ceci prend environ 8 minutes. (Attendre également que la lampe témoin du thermostat se soit éteinte.)
 - Durant le repassage, le témoin s'allume et s'éteint ; ceci est normal et indique la production de vapeur dans la chaudière.
 - 4 Avant de commencer le repassage, ou si vous n'avez pas utilisé la fonction vapeur depuis quelques minutes, ou si vous avez récemment nettoyé la centrale de repassage, tenez le fer loin de votre linge et appuyez plusieurs fois sur le bouton de vapeur. Cela permet à l'eau condensée présente dans les tuyaux, etc., d'être évacuée du circuit de vapeur.
 - 5 Pour produire de la vapeur lorsque vous repassez des vêtements, appuyez sur le bouton de vapeur. Pour obtenir de la vapeur continue, appuyez sur le bouton de vapeur puis appuyez sur le verrouillage pour obtenir de la vapeur continue sur le côté droit du fer. Pour arrêter la vapeur continue, appuyez sur le bouton sur le côté gauche. Lors de l'utilisation de la fonction vapeur, le témoin vert lumineux de vapeur s'éteint.

- Il est possible de faire varier la quantité de vapeur produite. Tournez la commande de vapeur variable vers la droite pour obtenir une vapeur maximale et vers la gauche pour obtenir une vapeur minimale.
- 6 S'il est nécessaire de remplir la chaudière en cours de repassage, suivez avec précaution les instructions fournies dans la section 'remplissages ultérieurs de la chaudière'.

NE DÉVISSEZ JAMAIS LE BOUCHON DE LA CHAUDIÈRE TANT QU'ELLE EST SOUS PRESSION.



- Le témoin rouge d'avertissement s'allume, indiquant que le niveau d'eau dans le réservoir est bas.

conseils


- Laine et velours. Déplacez le fer 2 cm au-dessus du tissu, en appuyant sur le bouton de vapeur. La puissance de la vapeur élimine les faux-plis et revitalise le tissu. Ne tirez pas sur le tissu.
- Repassage vertical – costumes, robes et rideaux sont lissés et mis en forme lorsqu'ils sont suspendus (voir ci-dessous).

semelle en PTFE (modèle IC450 uniquement)

La semelle peut être adaptée lors du repassage de tissus délicats, comme la soie. Observez les instructions fournies sur l'emballage et gardez-les à portée de main pour une utilisation ultérieure. Faites toujours attention lorsque vous adaptez la semelle, en particulier si le fer est chaud.

Si la semelle (modèle Kenwood ICSP01) n'est pas incluse dans l'emballage, elle peut être achetée séparément auprès du revendeur de votre centrale de repassage.

suppression à la vapeur des faux-plis des rideaux, des vêtements suspendus, des tissus muraux

- 1 Assurez-vous que la chaudière contient de l'eau.
 - 2 Tournez la commande de température en position .
 - 3 Lorsque le témoin vert de vapeur s'allume, tendez légèrement le tissu d'une main, de l'autre, tenez le fer en position verticale.
 - 4 Inclinez le fer vers l'avant, puis passez-le de haut en bas sur le tissu, en appuyant sur le bouton de vapeur.
- Ne repassez jamais à la vapeur des vêtements alors qu'ils sont portés. Éloignez vos mains de la vapeur et de la semelle.
 - Veillez toujours à ce que le fer ne soit pas dirigé vers l'utilisateur et/ou d'autres personnes lors du repassage vertical.
 - Pour des tissus autres que le lin ou le coton, maintenez le fer éloigné du tissu pour ne pas le brûler.

entretien et nettoyage

- Éteignez toujours l'appareil, débranchez-le et laissez-le refroidir avant de le nettoyer ou de le ranger.
- Il est inutile de vider la chaudière, à moins que vous prévoyiez de ne pas utiliser votre centrale de repassage pendant une longue période.

l'extérieur semelle

- Ne rayez pas l'extérieur en repassant des surfaces dures, comme des fermetures à glissière par exemple.
- Pour retirer des fragments de tissu collés à la semelle, frottez dans le sens de la longueur au moyen d'un tampon de nettoyage doux, humide, non métallique.

boîtier

- Essuyez au moyen d'un chiffon humide.

l'intérieur important

Pour prolonger la durée de vie de votre centrale de repassage et éviter une accumulation de calcaire, il est essentiel que vous rincez la chaudière tous les 10 remplissages ou une fois par mois. Si vous habitez dans une région où l'eau est « dure », augmentez la fréquence des nettoyages. N'utilisez pas de détartrants chimiques ou de vinaigre car ils pourraient endommager votre appareil.

- Avant de retirer le bouchon de la chaudière, assurez-vous toujours que votre centrale de repassage a été dépressurisée (voir page 12).
- 1 Remplissez la chaudière d'eau fraîche, rincez, puis videz.
 - 2 Ajoutez toujours 500 ml d'eau directement dans la chaudière après le nettoyage, afin de ne pas endommager la centrale de repassage.

service après-vente


- Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé, pour des raisons de sécurité, par Kenwood ou par un réparateur agréé Kenwood.

Si vous avez besoin d'aide concernant :

- l'utilisation de votre appareil
 - l'entretien ou les réparations
- Contactez le magasin où vous avez acheté votre appareil.

Vor dem Lesen bitte die Titelseite mit den Illustrationen auseinanderfalten

Sicherheit

-  Schrauben Sie niemals die Boilerkappe ab, während die Dampfstation unter Druck steht. Dampf schießt heraus und kann Verbrennungen verursachen.
- Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht an dem austretenden Dampf des Bügeleisens, dem heißen Wasser, der Bügelsohle oder der Abstellfläche für das Bügeleisen verbrennen.
 - Halten Sie Kinder von der Dampfstation fern und vergewissern Sie sich, dass Kinder nicht an den Kabeln ziehen und die Dampfstation herunterreißen können.
 - Herabhängende Kabel stellen eine Gefahrenquelle dar. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht im Weg sind, um Unfälle zu verhindern.
 - Bügeln Sie niemals Kleider, während diese sich noch am Körper befinden.
 - Legen Sie die Dampfstation, das Kabel oder den Stecker niemals in Flüssigkeiten – es besteht Elektroschockgefahr.
 - Vor Entfernen der Boilerkappe und vor Einfüllen des Wassers, schalten Sie die Dampfstation stets ab und ziehen Sie den Netzstecker.
 - Achten Sie darauf, dass die Strom- und Dampfzufuhrkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung kommen.
 - Stellen Sie das Bügeleisen in Bügelpausen und nach dem Gebrauch stets flach auf den Bügeleisenhalter der Dampfstation.
 - Lassen Sie die Dampfstation niemals unbeaufsichtigt angeschaltet.
 - Benutzen Sie die Dampfstation niemals, wenn sie beschädigt ist. Lassen Sie die Station überprüfen oder reparieren: siehe ‚Service und Kundendienst‘.
 - Verwenden Sie die Dampfstation niemals, wenn diese runtergefallen ist oder sie irgendwelche sichtbaren Beschädigungen aufweist oder tropft.
 - Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen.

- Ziehen Sie stets den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie die Dampfstation nicht benutzen, und lassen Sie die Station abkühlen, bevor Sie sie wegräumen oder reinigen.
- Es ist extrem gefährlich, Dampf auf Menschen oder Tiere zu richten.
- Verwenden Sie für dieses Gerät nur Wasser.
- Im Gebrauch muss die Dampfstation stabil sein und in der horizontalen Stellung benutzt werden.
- Dieses Gerät darf weder von physisch noch von geistig behinderten oder in ihrer Bewegung eingeschränkten Personen (einschließlich Kinder) benutzt werden. Auch dürfen Personen die weder Erfahrung noch Kenntnis im Umgang mit dem Gerät haben, dieses erst nach Anweisungen durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person in Betrieb nehmen.
- Kinder müssen überwacht werden, damit sie mit dem Gerät nicht spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nur für seinen vorgesehenen Zweck im Haushalt. Bei unsachgemäßer Benutzung oder Nichteinhaltung dieser Anweisungen übernimmt Kenwood keinerlei Haftung.

Vor dem Einstecken des Steckers in die Steckdose

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Stromversorgung den Angaben auf der Unterseite der Dampfstation entspricht.
- Dieses Bügeleisen entspricht der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft 89/336/EEC.

Vor dem ersten Gebrauch

- 1 Entfernen Sie die gesamte Verpackung und alle Aufkleber oder Etiketten.
- 2 Wickeln Sie nicht gebrauchtes Kabel um den Boden der Dampfstation.
- 3 Testen Sie das Bügeleisen auf einem alten Stück Stoff, um sicherzustellen, dass die Bügelsohle und der Boiler sauber sind. Wir empfehlen den

Dampf dispergieren zulassen, indem Sie den Dampfknopf drücken, um Reste freizusetzen, die sich im Herstellungsverfahren aufgebaut haben können.

- 3 Testen Sie das Bügeleisen an einem alten Stück Stoff, um sicherzustellen, dass die Bügelsohle und der Wassertank sauber sind. Wir empfehlen, zur Dispersion von Dampf den Dampfknopf zu drücken, damit Reste, die sich im Herstellungsverfahren aufgebaut haben könnten, entfernt werden.
- Wiederholen Sie Schritt 3, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzt haben.

Machen Sie sich mit Ihrer Kenwood Dampfstation vertraut

- ① Riegel für kontinuierlichen Dampf
- ② Dampfknopf
- ③ Temperaturregler mit Temperaturlampe
- ④ Bügelsohle
- ⑤ Trichter
- ⑥ Boilerkappe
- ⑦ Kabelträger-Einsteckstellen
- ⑧ Dampfzufuhrkabel
- ⑨ Kabelaufwicklung
- ⑩ Variabler Dampfregler
- ⑪ Lampe zum Hinweis auf niedrigen Wasserstand
- ⑫ Ein/Aus-Schalter
- ⑬ Lampe zum Hinweis auf Dampfbereitschaft
- ⑭ Bügeleisen-Abstellfläche
- ⑮ Stromkabel
- ⑯ Kabelträger

Gebrauch Ihrer Dampfstation

- 1 Stellen Sie die Dampfstation auf den Ständer des Bügelbretts oder auf eine andere stabile Fläche in der Nähe. Das Bügeleisen soll dabei auf der Bügeleisen-Abstellfläche stehen. Vergewissern Sie sich, dass der

Stecker der Dampfstation gezogen ist und dass die Strom- und Dampfzufuhrkabel entrollt und nicht geknickt sind.

- 2 Stecken Sie den Kabelträger in eine der Kabelträger-Einsteckstellen. Legen Sie das Dampfzufuhrkabel in eine der Kerben am anderen Ende des Kabelträgers. Dadurch bleibt das Kabel in einer aufrechten Stellung.

Füllen mit Wasser

- 1 Schrauben Sie Boilerkappe gegen den Uhrzeigersinn ab.
- 2 Füllen Sie den Boiler mithilfe des Trichters. Das maximale Fassungsvermögen des leeren Boilers ist 0,9 l. Achten Sie darauf, nicht zu viel Wasser einzufüllen, wenn die Dampfstation Wasser enthält.
- 3 Setzen Sie die Kappe wieder auf – nicht zu fest anziehen.
- Am besten geeignet ist gefiltertes Wasser, weil es die Verkalkung reduziert und so die Lebensdauer Ihrer Dampfstation erhöht (Kenwood Wasserfilter sind fast überall erhältlich). Alternativ dazu können Sie Trinkwasser und destilliertes Wasser im Verhältnis 1:1 verwenden.
- Fügen Sie kein Wasser aus dem Trockner, Kühlschrank, von der Klimaanlage, Batterie- oder parfümiertes Wasser, Mineralwasser aus der Flasche oder Regenwasser hinzu. Dieses Wasser enthält organische Rückstände oder Mineralien, deren Konzentration beim Erhitzen des Wassers ansteigt und spritzen kann, braune Flecke verursachen und die Lebensdauer der Dampfstation drastisch reduzieren.

Auffüllen des Boilers

Die rote Lampe zum Hinweis auf niedrigen Wasserstand leuchtet auf, wenn der Boiler aufgefüllt werden muss.

⚠ SCHRAUBEN SIE NIEMALS DIE BOILERKAPPE AB, WÄHREND DER BOILER UNTER DRUCK STEHT.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Dampf abzulassen:

- 1 Drücken Sie den Dampfknopf, bis kein Dampf mehr austritt – das kann mehrere Minuten dauern. Lassen Sie dann den Dampfknopf los.
- 2 Warten Sie, bis die Lampe zum Hinweis auf niedrigen Wasserstand aufleuchtet und drücken Sie dann erneut den Dampfknopf, um restlichen Dampf freizusetzen.
- 3 Schalten Sie das Gerät ab, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und warten Sie 5 Minuten.
- 4 Schrauben Sie die Boilerkappe **SEHR LANGSAM** ab. Wenn Sie Dampf hören, schrauben Sie die Kappe nicht weiter ab und warten, bis der gesamte Dampf verschwunden ist. Sobald der gesamte Dampf entwichen ist, schrauben Sie die Kappe weiter langsam ab.
- 5 Verwenden Sie dazu den mitgelieferten Trichter und befüllen Sie den Boiler, indem Sie das Wasser langsam den Trichter hinunterlaufen lassen. Achten Sie darauf, dass Sie nicht zu viel einfüllen.
- 6 Schrauben Sie die Boilerkappe wieder auf, bis sie fest sitzt.
- 7 Stecken Sie den Stecker des Geräts in die Steckdose. Warten Sie, bis die grüne Lampe zum Hinweis auf Dampfereitschaft aufleuchtet. Sie zeigt an, dass die Dampfstation einsatzbereit ist.

Wichtig

Schrauben Sie niemals die Boilerkappe ab, während das Gerät an die Steckdose angeschlossen ist und der Boiler unter Druck steht. Schrauben Sie die Boilerkappe niemals während des Bügelns ab.

Wahl der richtigen Temperatur

Befolgen Sie die Hinweise auf den Etiketten in der Kleidung. Stellen Sie die Temperaturkontrolle so ein, dass die Punkte den auf den Etiketten angegebenen Punkten entsprechen. Wenn Sie an der Kleidung kein

Etikett mit Pflegehinweisen finden, geben wir Ihnen hier Tipps für die richtige Temperatureinstellung:

Tipps

- Beginnen Sie mit den Kleidungsstücken, die mit der niedrigsten Temperatur gebügelt werden müssen, bügeln Sie dann die Kleidungsstücke mit der nächst höheren Temperatur usw. (dadurch verringert sich die Gefahr, ein Kleidungsstück zu verbrennen, denn ein Bügeleisen, das von „heiß“ nach „kalt“ geschaltet wird, braucht etwas Zeit zum Abkühlen.)
- Verwenden Sie für Mischfasern, z.B. Baumwolle ●●● und Polyester ●, die niedrigste Temperatur ●.
- Bei Zweifeln beginnen Sie an einer verdeckten Stelle (z.B. dem Saum eines Hemds) mit einer niedrigen Temperatur.

Einstellen der Temperatur


Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Dampfstation, dass sich der Riegel für kontinuierlichen Dampf in der AUS-Position befindet. Drücken Sie dazu auf den Riegel auf der linken Seite des Bügeleisens. Dadurch wird sichergestellt, dass der Dampfknopf freigegeben wird.

- 1 Stecken Sie den Stecker der Dampfstation in die Steckdose.
- 2 Schalten Sie das Gerät ein – die blaue Lampe leuchtet auf.
- 3 Drehen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Temperatur. Die Lampe unter dem Regler leuchtet auf. Wenn das Bügeleisen die eingestellte Temperatur erreicht hat, erlischt die Lampe. (Während des Bügelns geht diese Lampe an und aus, während Ihr Bügeleisen die richtige Temperatur aufrechterhält.)

Trockenbügeln

Bitte befolgen Sie die Anweisungen oben zum Einstellen der Temperatur. Achten Sie darauf, dass Sie nicht den Dampfknopf drücken.

Dampfbügeln

- 1 Vergewissern Sie sich, dass sich Wasser im Boiler befindet. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Drehen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Einstellung. Für optimale Resultate beim Dampfbügeln empfehlen wir, den Temperaturregler auf  zu stellen. Die Dampfausstoßmenge kann reguliert werden. Steht das Bügeleisen auf ● stellen Sie den Dampf ganz nach links, auf minimalen Dampfausstoß. Ist beim Bügeleisen ●● eingestellt, sollte der Dampfausstoß in der Mitte stehen und bei ●●● ganz rechts auf maximalem Dampfausstoß.
- 3 Warten Sie, bis die grüne Lampe zum Hinweis auf Dampfbereitschaft aufleuchtet und zeigt, dass der korrekte Druck erreicht ist. Das dauert ca. 8 Minuten. (Warten Sie auch stets darauf, bis die Temperatur Kontrollleuchte erlischt.)
 - Beim Bügeln geht die Lampe an und aus – das ist normal und weist darauf hin, dass im Boiler Dampf erzeugt wird.
- 4 Halten Sie die das Bügeleisen weg von der Wäsche und drücken Sie die Dampfausstoßtaste ein paar Mal nacheinander, bevor Sie mit dem Bügeln beginnen, wenn Sie die Dampffunktion einige Minuten nicht benutzt haben oder wenn Sie die Dampfstation kürzlich gereinigt haben. Damit wird das in den Leitungen angesammelte Kondenswasser aus dem Dampfkreislauf entfernt.
- 5 Wenn Dampf beim Bügeln von Kleidung erzeugt werden soll, drücken Sie den Dampfknopf. Für kontinuierlichen Dampf drücken Sie den Dampfknopf und dann die Verriegelung für kontinuierlichen Dampf auf der rechten Seite des Bügeleisens. Wenn Sie die kontinuierliche Dampfzufuhr stoppen wollen, drücken Sie den Knopf auf

der linken Seite. Bei der Verwendung der Dampffunktion erlischt die grüne Lampe, die die Dampfbereitschaft anzeigt.

- Der erzeugte Dampfmenge kann variiert werden. Drehen Sie den variablen Dampfregler nach rechts für maximalen Dampf und nach links für minimalen Dampf.
- 6 Wenn Sie den Boiler während des Bügelns auffüllen müssen, befolgen Sie bitte sorgfältig die Anweisungen unter "Auffüllen des Boilers".

SCHRAUBEN SIE NIEMALS DIE BOILERKAPPE AB, WÄHREND DER BOILER UNTER DRUCK STEHT.



- Die rote Warnlampe leuchtet auf, um anzuzeigen, dass die Wassermenge im Tank zur Neige geht.

Tipps

- Wolle und Samt. Führen Sie das Bügeleisen 2 cm über dem Gewebe und drücken Sie den Dampfknopf. Durch die Kraft des Dampfes werden Falten geglättet und das Gewebe revitalisiert. Nicht am Gewebe ziehen.
- Vertikalbügeln – Anzüge, Kleider und Vorhänge können im Hängen geglättet, aufgefrischt und in Form gebracht werden (siehe unten).


PTFE-Bügelsohle (Nur Modell IC450)

Die Bügelsohle kann beim Bügeln von empfindlichen Stoffen, wie z.B. Seide, angebracht werden.

Beachten Sie dabei die Anweisungen auf der Verpackung und halten Sie diese Anweisungen für späteren Gebrauch griffbereit. Bringen Sie die Bügelsohle immer vorsichtig an, besonders, wenn das Bügeleisen heiß ist.

Wenn die Bügelsohle (Kenwood Modell ICSP01) in der Verpackung nicht enthalten ist, können Sie sie separat bei dem Händler, bei dem Sie Ihre Dampfstation erworben haben, kaufen.

Entfernen von Falten durch Dämpfen aus Vorhängen, hängenden Kleidern und Wandbehängen

- 1 Vergewissern Sie sich, dass Wasser im Boiler ist.
 - 2 Drehen Sie den Temperaturregler auf  .
 - 3 Wenn die grüne Lampe zur Anzeige der Dampfbereitschaft aufleuchtet, ziehen Sie mit einer Hand leicht an dem Material: halten Sie das Bügeleisen mit der anderen Hand aufrecht.
 - 4 Kippen Sie das Bügeleisen nach vorne. Bewegen Sie es dann unter Drücken des Dampfknopfes am Material nach unten.
- Dämpfen Sie niemals Kleidung, die sich noch am Körper befindet. Halten Sie Ihre Hände vom Dampf und der Bügelsohle entfernt.
 - Achten Sie beim Vertikaldampfbügeln immer darauf, dass das Bügeleisen von der bügelnden Person und/oder anderen Personen weg zeigt.
 - Wenn Sie andere Materialien als Leinen oder Baumwolle bügeln, sollten Sie das Bügeleisen nicht auf das Material stellen, damit es nicht verbrennt.

Pflege und Reinigung

- Schalten Sie das Gerät jedes Mal ab, ziehen Sie den Stecker und lassen Sie es abkühlen, bevor sie es reinigen oder aufbewahren.
- Der Boiler muss nicht entleert werden, sofern die Dampfstation nicht lange Zeit unbenutzt bleiben soll.

Die Außenseite Bügelsohle

- Achten Sie darauf, dass die Außenseite des Bügeleisens nicht zerkratzt wird, beispielsweise durch Bügeln harter Gegenstände wie Reißverschlüsse.

- Zum Entfernen von kleineren Materialresten an der Bügelsohle reiben Sie die Sohle in Längsrichtung mit einem weichen, feuchten nicht-metallischen Reinigungsschwamm ab.

Gehäuse

- Reiben Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch ab.

Die Innenseite wichtig

Um die Lebensdauer Ihrer Dampfstation zu verlängern und Kalkablagerungen zu verhindern, müssen Sie den Boiler nach jeder 10 Füllung oder einmal im Monat durchspülen. Spülen Sie öfter, wenn Sie in einer Gegend mit sehr hartem Wasser leben. Chemischen Mittel oder Essig können das Gerät beschädigen. Diese sind nicht zum Entkalken geeignet.

- Bevor Sie die Boilerkappe abnehmen, müssen Sie sich stets vergewissern, dass die Dampfstation nicht mehr unter Druck steht (siehe Seite 18).
- 1 Füllen Sie den Boiler mit Trinkwasser, spülen Sie ihn aus und gießen Sie das Wasser ab.
 - 2 Um Schäden an der Dampfstation zu vermeiden, befüllen Sie den Boiler immer gleich nach dem Reinigen mit 500 ml Wasser.

Kundendienst und Service

- Ein beschädigtes Netzkabel darf aus Sicherheitsgründen nicht selbst repariert werden, sondern muß von KENWOOD oder einer autorisierten KENWOOD-Kundendienststelle ausgetauscht werden.

Hinweise zur:

- Verwendung Ihres Kenwood Gerätes
- Wartung oder Reparatur
Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Prima di leggere questo manuale si prega di aprire la prima pagina, al cui interno troverete le illustrazioni

sicurezza

- ⚠ Non svitare mai il tappo della caldaia se l'apparecchio è ancora sotto pressione. potrebbe fuoriuscire del vapore bollente col rischio di ustioni.
- Fare attenzione a non scottarsi con il vapore, l'acqua calda, la piastra o il poggia-ferro del ferro da stiro.
- Tenere la stiratrice fuori della portata dei bambini e controllare che essi non possano afferrare i cavi e far cadere l'apparecchio.
- I cavi che penzolano sono un pericolo: a scanso di incidenti, tenerli in una posizione dove non intralcino i movimenti.
- Non stirare gli indumenti che si hanno addosso.
- Non immergere mai in liquidi la stiratrice, il cavo o la spina, altrimenti si rischiano scosse elettriche.
- Spegnerne sempre la stiratrice e staccare la spina dalla presa elettrica prima di aprire il tappo e versare acqua nella caldaia.
- Non lasciare che il cavo elettrico e il tubo del vapore vengano a contatto con superfici calde.
- Nelle pause quando si stira e dopo l'uso, mettere sempre il ferro piatto sull'appoggio della stiratrice.
- Non lasciare mai la stiratrice incustodita dopo averla accesa.
- Non usare una stiratrice danneggiata. Farla controllare o riparare: vedere alla sezione 'Assistenza tecnica'.
- Non usare la stiratrice se è caduta, se presenta segni visibili di pericolo o se perde.
- Non toccare l'apparecchio con le mani umide o bagnate.
- Togliere sempre la spina della stiratrice dalla presa elettrica quando non la si usa e lasciare che si raffreddi prima di spostarla o di pulirla.
- È molto pericoloso puntare il getto di vapore contro persone o animali.

- Utilizzare solo acqua con questo apparecchio.
- Durante l'uso la stiratrice deve essere tenuta stabile ed utilizzata in posizione orizzontale.
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità.
- Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- Utilizzare l'apparecchio solo per l'uso domestico per cui è stato realizzato. Kenwood non si assumerà alcuna responsabilità se l'apparecchio viene utilizzato in modo improprio o senza seguire le presenti istruzioni.

prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica

Assicurarsi che la tensione della vostra rete elettrica sia la stessa di quella indicata sulla targhetta sotto la stiratrice.

- Questo apparecchio è conforme alla Direttiva Comunitaria 89/336/EEC.

prima di usare l'apparecchio per la prima volta

- 1 Togliere tutto il materiale d'imballaggio e gli eventuali adesivi o etichette.
 - 2 Arrotolare il cavo in eccesso attorno alla base della stiratrice.
 - 3 Controllare il funzionamento del ferro su un panno vecchio per accertarsi che la piastra e il serbatoio per l'acqua siano puliti. Per rimuovere eventuali residui che potrebbero essersi accumulati durante la fabbricazione, si consiglia di far fuoriuscire del vapore premendo il tasto vapore.
- Ripetere il punto 3 della procedura anche dopo che si è conservata per lungo tempo la stiratrice senza usarla.

per conoscere la vostra stiratrice Kenwood

- ① blocco per vapore continuo
- ② tasto vapore
- ③ selettore della temperatura con spia indicatrice
- ④ piastra
- ⑤ imbuto
- ⑥ tappo della caldaia
- ⑦ punti di inserimento del supporto per il tubo del vapore
- ⑧ (tubo di alimentazione del vapore
- ⑨ avvolgicavo
- ⑩ selettore regolabile del vapore
- ⑪ spia indicatrice serbatoio vuoto
- ⑫ tasto acceso/spento
- ⑬ spia indicatrice vapore pronto per l'uso
- ⑭ poggia-ferro
- ⑮ cavo di alimentazione
- ⑯ supporto per il tubo di alimentazione del vapore

come usare la stiratrice

- 1 Collocare la stiratrice sull'appoggio dell'asse da stiro o su un'altra superficie stabile nelle vicinanze, con il ferro posato sul poggia-ferro. Assicurarsi che la presa della stiratrice sia staccata e che il cavo elettrico e il tubo del vapore siano srotolati e non attorcigliati.
- 2 Inserire il supporto per il tubo di alimentazione del vapore in uno dei punti di inserimento. Collocare il tubo del vapore in uno degli incavi del supporto. In questo modo il tubo sarà mantenuto in posizione verticale.

per riempire con acqua

- 1 Svitare il tappo della caldaia ruotandolo in senso antiorario.
- 2 Riempire la caldaia attraverso l'imbuto. La capacità massima è 0,9 l. Fare attenzione a non riempire troppo la stiratrice se contiene già dell'acqua.

- 3 Richiudere il tappo senza stringerlo troppo.
- Si consiglia di usare acqua filtrata, che riduce il calcare, accresce la durata della stiratrice (troverete facilmente i filtri per acqua Kenwood in vendita nei migliori negozi). Alternativamente, riempire il serbatoio con 50% acqua del rubinetto e 50% acqua distillata.
- Non usare altri additivi nell'acqua (ad es. acqua da asciugatrici, acqua aromatizzata, acqua da frigoriferi, condizionatori d'aria, batterie, acqua minerale in bottiglia o acqua piovana), poiché contengono scarti organici o elementi oligominerali in grado di accumularsi se riscaldati e causare spruzzi, macchie scure o usura prematura della stiratrice.

per riempire nuovamente la caldaia

Quando la caldaia si svuota, la spia indicatrice serbatoio vuoto di colore rosso rimane accesa continuamente.

NON SVITARE MAI IL TAPPO DELLA CALDAIA SE L'APPARECCHIO È ANCORA SOTTO PRESSIONE.



Per rilasciare la pressione, seguire la procedura seguente:-

- 1 Premere il tasto vapore fino a quando il vapore non fuoriesce più - ciò può richiedere alcuni minuti, quindi rilasciare il tasto vapore.
- 2 Attendere fino a quando si accende la spia serbatoio vuoto di colore rosso, quindi premere nuovamente il tasto vapore per rilasciare eventuale vapore residuo.
- 3 Spegnerla stiratrice e staccare la spina dalla presa elettrica, quindi attendere 5 minuti.
- 4 Svitare **MOLTO LENTAMENTE** il tappo della caldaia. Se si sente fuoriuscire del vapore, interrompere l'operazione e attendere fino a quando è fuoriuscito tutto il vapore. A questo punto continuare a svitare lentamente il tappo.

- 5 Utilizzare l'imbuto fornito e riempire lentamente la caldaia, versando l'acqua sui lati dell'imbuto. Fare attenzione a non riempire eccessivamente la caldaia.
- 6 Riavvitare il tappo in modo da chiuderlo perfettamente.
- 7 Collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica. Attendere fino a quando si accende la spia vapore pronto per l'uso di colore verde, che indica che la stiratrice è pronta per l'uso.

importante

Non svitare mai il tappo della caldaia se l'apparecchio è collegato all'alimentazione elettrica e se la caldaia è ancora sotto pressione. Non aprire mai il tappo della caldaia mentre si stira.

come scegliere la temperatura corretta

Consultare le etichette degli indumenti da stirare. Controllare che i puntini indicati sull'etichetta corrispondano alla posizione del controllo della temperatura. In assenza di etichette, ecco una guida sulla temperatura da scegliere:

consigli

- Iniziare con gli indumenti da stirare alla temperatura più bassa e poi procedere gradualmente alle temperature superiori. (Questo riduce il rischio di bruciare un indumento quando si sposta il controllo della temperatura del ferro da 'caldo' a 'freddo' – ci vuole tempo prima che il ferro si raffreddi).
- Per i misti di fibre, come cotone ●●● e poliestere ●, usare la temperatura minima idonea ●.
- In caso di dubbi, iniziare con il ferro a bassa temperatura, stirando una parte non visibile dell'indumento (es. parte bassa sul dietro delle camicie).

come regolare la temperatura


Prima di accendere la stiratrice, assicurarsi che il blocco per vapore continuo sia disattivato premendo con forza sul blocco posto sul lato sinistro del ferro. Ciò assicura che il tasto del vapore sia rilasciato.

- 1 Inserire la spina della stiratrice nella presa elettrica.
- 2 Accendere l'apparecchio, la spia blu si illumina.
- 3 Ruotare il selettore della temperatura selezionando la temperatura desiderata, la spia posta sotto al selettore si illumina. Quando il ferro raggiunge la temperatura selezionata la spia si spegne. (Mentre si stira la spia della temperatura si accende e si spegne ripetutamente, indicando che il ferro da stiro mantiene la corretta temperatura). Se si desidera interrompere il getto di vapore continuo, premere il tasto posto sul lato sinistro.

per stirare a secco

Seguire la procedura suddetta per impostare la temperatura. Fare attenzione a non premere il tasto vapore.

per stirare a vapore

- 1 Assicurarsi che la caldaia non sia vuota. Inserire la spina nella presa di corrente e accendere l'apparecchio.
- 2 Ruotare il selettore della temperatura sul valore desiderato. Per ottenere risultati migliori quando si stira a vapore, si consiglia di impostare il selettore della temperatura su  . È possibile variare la quantità di vapore generata dalla stiratrice. Se la si è impostata su ●, spostare il selettore a sinistra per avere il livello minimo di vapore. Se si seleziona ●●, spostare il selettore al centro, mentre se si seleziona ●●● spostarlo a destra per avere la massima erogazione di vapore.

- 3 Attendere fino a quando si accende la spia vapore pronto per l'uso di colore verde, che indica che è stata raggiunta la pressione corretta. Ciò richiede circa 8 minuti. (Attendere anche che la spia indicatrice del selettore della temperatura si sia spenta.)
- Durante l'uso la spia si accende e si spegne ripetutamente, ciò è normale e indica che la caldaia produce vapore.
- 4 Prima di iniziare a stirare, o se la funzione di stiro a vapore non viene usata per alcuni minuti, oppure se di recente si è pulita la stiratrice, tenere il ferro sollevato dal capo da stirare e premere varie volte il pulsante del vapore. In questo modo si espelle l'eventuale acqua fredda condensatasi all'interno dei condotti ecc.
- 5 Per produrre vapore durante la stiratura degli indumenti, premere il tasto vapore. Per un getto continuo di vapore, premere il tasto vapore e quindi il blocco per vapore continuo posto sul lato destro del ferro. Per interrompere il getto di vapore continuo, premere il tasto posto sul lato sinistro.

Quando si utilizza la funzione vapore, la spia indicatrice vapore pronto per l'uso di colore verde si spegne.

- È possibile variare la quantità di vapore prodotto. Spostare il controllo variabile del vapore verso destra per ottenere una maggior quantità di vapore e verso sinistra per una quantità di vapore minore.
- 6 Se è necessario riempire nuovamente la caldaia durante la stiratura, seguire attentamente le istruzioni contenute nella sezione "per riempire nuovamente la caldaia".

NON SVITARE MAI IL TAPPO DELLA CALDAIA SE L'APPARECCHIO È ANCORA SOTTO PRESSIONE.



- La spia indicatrice di colore rosso si accende, indicando che la caldaia è vuota.

consigli


- Lana e velluto. Guidare il ferro 2 cm sopra il tessuto, premendo il pulsante del vapore. La potenza del vapore spiana le grinze e ravviva il tessuto. Non tendere il tessuto.
- Stiro in verticale – abiti, vestiti e tendaggi vengono spianati, ravvivati e rimessi in forma mentre sono appesi (vedi sotto).

piastra di PTFE (solo modello IC450)

La piastra può essere montata quando si stirano tessuti delicati come la seta. Seguire le istruzioni indicate sulla confezione e tenerle a portata di mano per il futuro riferimento. Fare sempre attenzione quando si monta la piastra, specialmente se il ferro è caldo.

Se la piastra (modello Kenwood ICSP01) non è compresa nella confezione, può essere acquistata separatamente rivolgendosi al negozio in cui è stata acquistata la stiratrice.

come usare il vapore per spianare le grinze di tendaggi, abiti appesi, arazzi

- 1 Assicurarsi che la caldaia non sia vuota.
- 2 Ruotare il selettore della temperatura su .
- 3 Quando la spia indicatrice vapore pronto per l'uso di colore verde si accende, tendere gentilmente il tessuto con una mano impugnando il ferro verticalmente con l'altra.
- 4 Inclinare il ferro in avanti, poi abbassarlo parallelamente al tessuto, premendo il pulsante del vapore.
- Non stirare mai a vapore gli indumenti che si hanno addosso. Tenere le mani lontano dal vapore e dalla piastra.

- Controllare sempre che il ferro non sia rivolto verso chi lo usa e/o verso altre persone, mentre si stira in verticale.
- Per tessuti diversi dal lino o dal cotone mantenere il ferro da stiro a distanza dal tessuto per evitare di bruciarlo.

cura e pulizia

- Prima della pulizia o di riporre l'apparecchio bisogna sempre spegnerlo, staccare la spina dalla presa elettrica e lasciarlo raffreddare.
- È necessario svuotare la caldaia solo se non si utilizza la stiratrice per un periodo prolungato.

piastra esterna

- Non graffiare l'esterno, per esempio stirando le cerniere lampo.
- Per asportare piccoli residui di tessuto aderiti alla piastra, passarla sul senso della lunghezza con un panno morbido, umido e non metallico.

involucro

- Passare la superficie con un panno umido.

interno importante

Per accrescere la durata della stiratrice ed evitare depositi di calcare, è essenziale sciacquare la caldaia dopo averla riempita 10 volte, o alternativamente una volta al mese. Se abitate in una zona dove l'acqua contiene molto calcare, pulire con maggiore frequenza la stiratrice. Non usare prodotti chimici né aceto, altrimenti si rischia di danneggiarla.

- Prima di aprire il tappo della caldaia assicurarsi sempre che la stiratrice non sia più sotto pressione (vedere pagina 22).

- 1 Riempire la caldaia di acqua fresca, poi sciacquarla e svuotarla.

- 2 Aggiungere sempre 500ml di acqua direttamente nella caldaia dopo la pulizia, per evitare di danneggiare la stiratrice.

manutenzione e assistenza tecnica

- In caso il cavo sia danneggiato, per ragioni di sicurezza deve essere sostituito solo dal fabbricante oppure da un addetto KENWOOD autorizzato alle riparazioni.

Se si ha bisogno di assistenza riguardo:

- uso dell'apparecchio o
 - manutenzione o riparazioni
- Contattare il negozio dove si è acquistato l'apparecchio.

Antes de ler, por favor desdobre a primeira página, que contém as ilustrações

segurança

- ⚠ Nunca desenrosque o tampão da caldeira enquanto a unidade estiver pressurizada pois o vapor será expelido com força e queimá-lo-á.
- Não se deixe queimar pelo vapor, água quente, base ou descanso do ferro.
- Mantenha as crianças afastadas do ferro com gerador de vapor. E certifique-se de que não conseguem agarrar os cabos eléctricos e puxar o aparelho, fazendo-o cair.
- Cabos eléctricos pendurados são um perigo, mantenha-os arrumados para impedir acidentes.
- Nunca engome roupas que esteja a usar no corpo.
- Nunca introduza o aparelho, o cabo eléctrico ou a ficha em líquidos pois poderá apanhar um choque eléctrico.
- Desligue sempre o ferro com gerador de vapor e tire a ficha da tomada antes de retirar o tampão da caldeira e encher com água.
- Não permita que o cabo eléctrico e o tubo de alimentação de vapor toquem em peças quentes.
- Durante as pausas de engomar e após a utilização, coloque sempre o ferro horizontal no descanso do ferro integrado no aparelho.
- Nunca deixe o ferro com gerador de vapor ligado se tiver de se afastar.
- Nunca utilize um ferro com gerador de vapor danificado. Mande-o verificar ou reparar: consulte “serviços de assistência técnica ao cliente”.
- Não use o ferro com gerador de vapor se este tiver caído, se tiver quaisquer sinais visíveis de perigo ou se estiver a perder água.
- Não toque no aparelho com mãos molhadas ou húmidas.

- Desligue sempre a ficha do aparelho da tomada de corrente quando não estiver em utilização e deixe-o arrefecer antes de o mudar de um local para outro ou de o limpar.
- É extremamente perigoso dirigir o vapor para pessoas ou animais.
- Utilize apenas água neste aparelho.
- Durante a utilização, o aparelho deve ser mantido numa posição estável e horizontal.
- Este electrodoméstico não deverá ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a não ser que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do electrodoméstico por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o electrodoméstico.
- Use o aparelho apenas para o fim doméstico a que se destina. A Kenwood não se responsabiliza caso o aparelho seja utilizado de forma inadequada, ou caso estas instruções não sejam respeitadas.

antes de ligar o aparelho

Certifique-se de que a instalação eléctrica em sua casa corresponde à indicada na base do ferro com gerador de vapor.

- Este ferro cumpre os requisitos da Directiva 89/336/CEE da Comunidade Económica Europeia.

antes da primeira utilização

- 1 Retire todos os materiais de embalagem e todos os autocolantes ou etiquetas.
- 2 Enrole o excesso de cabo em volta da base do aparelho.
- 3 Teste o ferro num pano velho para se certificar de que a base do ferro e a caldeira estão limpas.
Recomendamos que deixe o vapor dispersar-se pressionando o botão

do vapor a fim de libertar eventuais resíduos que poderão ter-se acumulado durante o processo de fabrico.

- Repita o passo 3 ao fim de períodos de armazenagem prolongados do aparelho.

conheça o seu ferro com gerador de vapor Kenwood

- ① trinco do vapor contínuo
- ② botão do vapor
- ③ selector de temperatura com indicador luminoso
- ④ base do ferro
- ⑤ funil
- ⑥ tampão da caldeira
- ⑦ pontos de colocação do suporte do tubo de alimentação de vapor
- ⑧ tubo de alimentação do vapor
- ⑨ arrumação do cabo
- ⑩ controlo de vapor variável
- ⑪ indicador luminoso de nível de água baixo
- ⑫ botão interruptor
- ⑬ indicador luminoso de "pronto a engomar a vapor"
- ⑭ descanso do ferro
- ⑮ cabo eléctrico
- ⑯ suporte do tubo de alimentação de vapor

utilização do ferro com gerador de vapor

- 1 Coloque o aparelho sobre o suporte da tábua de engomar ou qualquer outra superfície estável próxima, com o ferro colocado sobre o descanso respectivo. Certifique-se de que o aparelho tem a ficha desligada da tomada e de que o cabo de alimentação eléctrica e o tubo de alimentação de vapor estão desenrolados e não têm nós ou dobras.

- 2 Instale o suporte do tubo de alimentação de vapor num dos pontos de colocação respectivos. Coloque o tubo de alimentação de vapor num dos espaços na outra extremidade do suporte do tubo de alimentação de vapor. Isto manterá o tubo na posição vertical.

enchimento com água

- 1 Desenrosque o tampão da caldeira, rodando-o para a esquerda.
 - 2 Utilize o funil para encher a caldeira. A capacidade máxima da caldeira, quando vazia, é de 0,9 l. Tenha o cuidado de não encher excessivamente a caldeira se esta já contiver alguma água.
 - 3 Torne a colocar o tampão e não o aperte demasiado.
- A água filtrada é melhor porque reduz a formação de calcário e prolonga a vida útil da sua central a vapor (estão disponíveis no mercado filtros de água Kenwood). Como alternativa, pode usar uma mistura de 50% de água da torneira e 50% de água destilada.
 - Não adicione mais nada na água - como, por ex. água proveniente de secadores de roupa, água perfumada, água retirada de frigoríficos, de sistemas de ar condicionado, de baterias, água mineral engarrafada ou água da chuva. Estas águas contêm resíduos orgânicos ou elementos minerais que se concentram quando são aquecidos e causam salpicos, manchas castanhas ou desgaste prematuro da central a vapor.

reabastecimento da caldeira

O indicador luminoso vermelho de nível de água baixo acenderá quando a caldeira necessitar de ser reabastecida.

NUNCA DESENROSQUE O

TAMPÃO DA CALDEIRA

 **ENQUANTO EXISTIR PRESSÃO NO INTERIOR DA CALDEIRA.**

Proceda da seguinte maneira para aliviar a pressão:

- 1 Pressione o botão do vapor até o vapor deixar de sair, o que pode levar vários minutos, e depois liberte o botão do vapor.
- 2 Aguarde até o indicador luminoso vermelho de nível de água baixo acender e depois pressione novamente o botão do vapor para libertar eventual vapor residual.
- 3 Desligue o aparelho no interruptor e retire a ficha da tomada de corrente e aguarde 5 minutos.
- 4 **MUITO LENTAMENTE** desenrosque o tampão da caldeira. Se ouvir o som de algum vapor, pare de desenroscar o tampão e aguarde até todo o vapor se ter dispersado. Assim que todo o vapor tenha saído, continue a desenroscar o tampão lentamente.
- 5 Use o funil fornecido e encha a caldeira lentamente deitando água pela parede lateral do funil.
- 6 Torne a rosca do tampão da caldeira até ficar bem apertado.
- 7 Ligue a ficha à tomada. Espere até o indicador luminoso verde de "pronto para engomar a vapor" acender, o que indica que o aparelho está pronto a utilizar.

importante

Nunca desenrosque o tampão da caldeira enquanto o aparelho estiver ligado à corrente e enquanto existir pressão no interior da caldeira. Nunca desenrosque o tampão da caldeira enquanto estiver a engomar.

selecção da temperatura correcta

Siga as indicações da etiqueta das peças a engomar. Utilize o mesmo número de pontos da etiqueta no selector de temperatura. Se não houver etiqueta, siga as seguintes sugestões para se orientar na escolha da temperatura:

sugestões

- Comece por engomar as peças que necessitem da temperatura mais baixa e depois prossiga na ordem ascendente de temperatura. (Isto reduz o risco de queimar algo pois um ferro ligado a uma temperatura alta leva algum tempo a arrefecer até chegar a uma temperatura mais baixa).
- Para fibras mistas, por exemplo algodão ●●● e poliéster ●, utilize a temperatura mais baixa das duas ●.
- Caso tenha dúvidas, comece por uma temperatura mais baixa numa parte que não se veja (por exemplo, a fralda de uma camisa).

ajuste da temperatura

Antes de ligar o aparelho no interruptor, certifique-se de que o trinco do vapor contínuo está na posição de desligado, pressionando firmemente o trinco no lado esquerdo do ferro. Isto assegurará a libertação do botão do vapor.


- 1 Ligue a ficha do aparelho à tomada de corrente.
- 2 Ligue no interruptor e a luz azul acenderá.
- 3 Rode o selector de temperatura para a temperatura que pretende e a luz sob o selector acenderá. Quando o ferro atingir esta temperatura, a luz apagará. (Enquanto estiver a engomar, esta luz acenderá e apagará, indicando que o seu ferro está a manter a temperatura correcta.)

como engomar a seco

Siga o procedimento acima para ajustar a temperatura. Tenha o cuidado de não pressionar o botão do vapor.

como engomar a vapor

- 1 Certifique-se de que há água na caldeira. Ligue a ficha à tomada e ligue no interruptor.

2 Rode o selector de temperatura para o ajuste que pretende. Para obter os melhores resultados ao engomar, recomendamos que seleccione o ajuste de temperatura  .

É possível alterar a quantidade de vapor produzida. Se o ferro estiver regulado para ● desloque o comando variável do vapor para a esquerda, para obter a quantidade de vapor mínima. Se estiver seleccionado ●● desloque o comando variável do vapor para o centro e se estiver seleccionado ●●● desloque o comando variável do vapor para a direita, para obter a quantidade de vapor máxima.

3 Aguarde até o indicador luminoso verde de “pronto para engomar a vapor” acender para indicar que foi alcançada a pressão correcta. Isto leva cerca de 8 minutos. (Tenha cuidado para não encher demasiado. Aguarde até o indicador luminoso da temperatura se apagar.)

● Enquanto estiver a engomar, a luz acenderá e apagará, o que é normal e indica que a caldeira está a gerar vapor.

4 Antes de começar a passar a ferro, ou se não tiver usado a função de vapor durante alguns minutos ou tiver limpo recentemente a central a vapor, mantenha o ferro afastado da roupa e prima várias vezes o botão de vapor. Isto permite retirar do circuito de vapor qualquer água fria que se tenha condensado nos tubos, etc.

5 Para produzir vapor enquanto engoma as peças, pressione o botão do vapor. Para obter vapor contínuo, pressione o botão do vapor e depois pressione o trinco do vapor contínuo no lado direito do ferro. Para interromper o vapor contínuo, pressione o botão no lado esquerdo do ferro.

Ao utilizar a função de vapor, o indicador luminoso verde de “pronto

para engomar a vapor” apagará.

● É possível variar a quantidade de vapor produzido. Mova o controlo de vapor variável para a direita para obter o vapor máximo e para a esquerda para obter o vapor mínimo.

6 Caso necessite de reabastecer a caldeira enquanto estiver a engomar, siga cuidadosamente as instruções em “reabastecimento da caldeira”

NUNCA DESENROSQUE O TAMPÃO DA CALDEIRA ENQUANTO EXISTIR PRESSÃO NO INTERIOR DA CALDEIRA.



● O indicador luminoso vermelho acenderá para mostrar que o nível da água no depósito se encontra baixo.

sugestões

● Lã e veludo. Movimente o ferro 2 cm acima do tecido, pressionando o botão do vapor. A força do vapor desfaz os vincos e revitaliza o tecido. Não puxe o tecido.


● Engomar na vertical – fatos, vestidos e cortinas, pendurados na vertical, são alisados e renovados e recuperam a forma (ver abaixo).

base de PTFE (apenas no modelo IC450)

Esta base pode ser colocada ao engomar artigos delicados, tais como sedas. Siga as instruções dadas na embalagem e mantenha-as à mão para referência futura. Tenha sempre cuidado ao instalá-la, especialmente se o ferro estiver quente.

Se a base (modelo Kenwood ICSP01) não estiver incluída com este produto, poderá ser comprada separadamente no estabelecimento onde comprou o seu ferro com gerador de vapor.

como utilizar o vapor para desfazer os vincos de cortinas, roupas penduradas e tapeçarias de parede

- 1 Certifique-se de que há água na caldeira.
 - 2 Rode o selector de temperatura para .
 - 3 Quando o indicador luminoso verde de “pronto para engomar a vapor” acender, puxe o tecido ligeiramente com uma mão e segure o ferro na vertical com a outra.
 - 4 Incline o ferro para a frente e movimente-o ao longo do tecido, pressionando o botão do vapor.
- Nunca aplique vapor nas roupas que estiver a usar no corpo. Mantenha as mãos afastadas do vapor e da base do ferro.
 - Certifique-se sempre de que o ferro não está virado para o utilizador e/ou outras pessoas ao aplicar vapor na vertical.
 - Para tecidos que não sejam de linho ou algodão, mantenha o ferro afastado do tecido para evitar queimá-lo.

manutenção e limpeza

- Desligue sempre no interruptor, retire a ficha da tomada e deixe arrefecer antes de limpar ou guardar.
- Não é necessário despejar a caldeira a não ser que planeie não utilizar o ferro com gerador de vapor por um período prolongado.

o exterior base

- Não risque o exterior engomando artigos duros, como por exemplo fechos de correr.
- Para retirar pequenos resíduos de tecido agarrados à base do ferro, esfregue ao comprimento com um esfregão macio, humedecido e não metálico.

caixa do aparelho

- Limpe com um pano humedecido.

o interior importante

Para prolongar a vida útil da central a vapor e evitar a acumulação de calcário, é imprescindível que lave a caldeira a cada 10 enchimentos ou uma vez por mês. Se viver numa zona em que água é dura, deverá aumentar a frequência da limpeza. Não use produtos químicos anti-calcário nem vinagre pois danificam o aparelho.

- Antes de retirar o tampão da caldeira, certifique-se sempre de que o aparelho foi despressurizado (consulte a página 28).
- 1 Encha a caldeira com água limpa, enxágue e esvazie.
 - 2 Adicione sempre 500 ml de água directamente na caldeira depois de a limpar, para evitar danificar a central a vapor.

assistência e cuidados do cliente

- Caso o fio se encontre danificado, deverá, por motivos de segurança, ser substituído pela Kenwood ou por um reparador Kenwood autorizado.
- Caso necessite de assistência para:
- utilizar o seu electrodoméstico ou
 - assistência ou reparações
- Contacte o estabelecimento onde adquiriu o electrodoméstico.

Antes de leer, por favor despliegue la portada que muestra las ilustraciones

seguridad

- ⚠ Nunca desenrosque el tapón del hervidor mientras la unidad esté presurizada, el vapor saldrá en ráfagas y le quemará.
- No se queme con el vapor de la plancha, el agua caliente, la placa o la base para la plancha.
- Mantenga a los niños alejados de la estación de vapor. Y asegúrese de que no pueden agarrar los cables y tirar la estación de vapor.
- Los cables que cuelgan son un peligro, póngalos donde no molesten para evitar accidentes.
- Nunca planche la ropa cuando esté puesta.
- Nunca ponga la estación de vapor, cable o enchufe en líquido, podría sufrir una descarga eléctrica.
- Desenchufe siempre la estación de vapor antes de quitar el tapón del hervidor y llenar de agua.
- No permita que los cables de potencia y de suministro de vapor toquen las piezas calientes.
- Durante las pausas en el planchado y siempre después del uso, coloque siempre la plancha en posición horizontal sobre la base de apoyo para la plancha de la estación de vapor.
- Nunca deje la estación de vapor desatendida cuando esté encendida.
- Nunca utilice una estación de vapor dañada. Que la revisen o arreglen: vea 'servicio y atención al cliente'.
- No use la estación de vapor si se ha caído al suelo, si se observan señales de peligro o si gotea.
- No toque el aparato con las manos húmedas o mojadas.
- Desenchufe siempre la estación de vapor cuando no se esté utilizando y déjela enfriar antes de moverla o de limpiarla.
- Es sumamente peligroso dirigir el vapor hacia las personas o animales.
- Utilice únicamente agua con este aparato.

- Durante el uso, la estación de vapor debe estar estable y utilizarse en posición horizontal.
- Este aparato no está pensado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que hayan recibido instrucciones o supervisión en relación con el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Utilice este aparato únicamente para el uso doméstico al que está destinado. Kenwood no se hará cargo de responsabilidad alguna si el aparato se somete a un uso inadecuado o si no se siguen estas instrucciones.

antes de enchufar

Asegúrese de que el suministro de electricidad es el mismo que el que se indica en la parte inferior de la estación de vapor.

- Esta plancha cumple con la Directiva de la Comunidad Económica Europea 89/336/CEE.

antes de utilizar por primera vez

- 1 Retire todo el embalaje y cualquier pegatina o etiqueta.
 - 2 Enrolle el cable sobrante alrededor de la base de la estación de vapor.
 - 3 Haga una prueba con la plancha sobre una tela vieja para asegurarse de que la placa y el hervidor estén limpios. Recomendamos que deje que el vapor se disperse pulsando el botón de vapor para que salga cualquier residuo que podría haberse formado durante el proceso de fabricación.
- Repita el paso 3 después de períodos prolongados de almacenamiento.

conozca su estación de vapor de Kenwood

- ① fijador para vapor continuo
- ② botón de vapor
- ③ mando de la temperatura con luz indicadora
- ④ placa
- ⑤ embudo
- ⑥ tapón del hervidor
- ⑦ hendiduras para colocar el soporte del cable
- ⑧ cable del suministro de vapor
- ⑨ espacio para enrollar el cable
- ⑩ mando de vapor variable
- ⑪ luz indicadora de nivel de agua bajo
- ⑫ botón de encendido / apagado
- ⑬ luz indicadora de vapor listo
- ⑭ apoyo de la plancha
- ⑮ cable de alimentación eléctrica
- ⑯ soporte del cable

para utilizar su estación de vapor

- 1 Ponga la estación de vapor en el soporte de la tabla de planchar o en cualquier superficie estable que esté cerca, apoyando la plancha en la base para la plancha. Asegúrese de que la estación de vapor esté desenchufada y de que los cables de alimentación eléctrica y de suministro de vapor estén desenrollados y no estén acodados.
- 2 Ponga el cable en forma de cactus dentro de una de las ubicaciones para el cable en forma de cactus. Sitúe el cable de suministro de vapor en uno de los surcos del extremo opuesto del cable en forma de cactus. Así se mantendrá el cable en posición vertical.

para llenar de agua

- 1 Desenrosque el tapón del hervidor girándolo hacia la izquierda.

- 2 Utilice el embudo para llenar el hervidor. La capacidad máxima del hervidor cuando está vacío es de 0,9 l. Tenga cuidado y no lo llene demasiado si la estación de vapor ya contiene agua.
- 3 Vuelva a colocar el tapón, no lo apriete demasiado.
 - Es mejor utilizar agua filtrada ya que reduce las incrustaciones, prolongando así la vida de su estación de vapor (los filtros de agua de Kenwood están comercialmente disponibles). Alternativamente, utilice un 50% de agua del grifo y un 50% de agua destilada.
 - No añada nada más al agua, como, por ejemplo, agua de las secadoras, agua perfumada, agua de los frigoríficos, agua de los climatizadores, baterías, agua mineral embotellada o agua de lluvia, ya que contienen desechos orgánicos o elementos minerales que se concentran cuando se calientan y provocan salidas de vapor, manchas marrones o un envejecimiento prematuro de la estación de vapor.

para llenar el hervidor

La luz roja que indica bajo nivel de agua se iluminará cuando se necesite volver a llenar el hervidor.

NUNCA DESENROSQUE EL TAPÓN DEL HERVIDOR MIENTRAS EL HERVIDOR ESTÉ A PRESIÓN.



Lleve a cabo el siguiente procedimiento para liberar la presión:

- 1 Pulse el botón de vapor hasta que deje de salir vapor, esta operación puede llevar varios minutos, luego suelte el botón de vapor.
- 2 Espere hasta que se encienda la luz roja que indica bajo nivel de agua, luego pulse el botón de vapor de nuevo para liberar cualquier residuo de vapor.

- 3 Apague y desenchufe la estación de vapor, luego espere durante 5 minutos.
- 4 Desenrosque **LENTAMENTE** el tapón del hervidor. Si siente que queda vapor, deje de desenroscar el tapón y espere hasta que salga todo el vapor, una vez finalizado este proceso continúe desenroscando el tapón.
- 5 Utilice el embudo proporcionado para llenar lentamente de agua el hervidor; vierta el agua en el lado del embudo. Tenga cuidado de no llenar demasiado.
- 6 Enrosque de nuevo el tapón del hervidor hasta que esté bien apretado.
- 7 Enchufe el aparato. Espere hasta que se ilumine la luz verde de vapor listo y proceda a utilizar su estación de vapor.

importante

No desenrosque el tapón del hervidor mientras el aparato esté enchufado al suministro eléctrico ni cuando haya presión en el hervidor. No desenrosque el tapón del hervidor durante el planchado.

cómo elegir la temperatura correcta

Siga las recomendaciones de la etiqueta de la ropa. Haga corresponder los puntos de la etiqueta con los puntos del mando de la temperatura. Si no hay etiqueta, aquí tiene una guía sobre la temperatura a elegir:

consejos

- Comience con la ropa que necesita una temperatura más baja, y vaya aumentando. (Así se reduce el riesgo de quemar algo ya que aunque se cambie de 'caliente' a 'frío' tarda un tiempo en enfriarse.)
- Para fibras mezcladas, por ejemplo, algodón ●●● y poliéster ●, utilice la temperatura apropiada más baja ●.

- En caso de duda, comience con una temperatura baja en una parte que no se vea (por ej., la parte inferior de una camisa).

cómo ajustar la temperatura

Antes de encender la estación de vapor, asegúrese de que el fijador para vapor continuo esté en la posición off pulsando con firmeza el fijador situado en la parte izquierda de la plancha. Esta operación garantiza que el botón de vapor no está activo.


- 1 Enchufe la estación de vapor en el suministro eléctrico.
- 2 Encienda el aparato y se encenderá la luz azul.
- 3 Gire el botón de temperatura a la temperatura que desee; se encenderá la luz situada bajo el botón. Cuando la plancha alcance la temperatura seleccionada se apagará la luz. (Durante el planchado, esta luz se encenderá y se apagará a medida que la plancha mantiene la temperatura correcta).

planchado en seco

Siga el procedimiento anterior para ajustar la temperatura.

Se debe tener cuidado de no pulsar el botón de vapor.

planchado al vapor

- 1 Asegúrese de que haya agua en el hervidor, enchufe el aparato al suministro eléctrico y enciéndalo.
- 2 Gire el botón de temperatura al ajuste deseado. Para obtener los mejores resultados al planchar con vapor, recomendamos que el botón de temperatura se ponga en .

Es posible variar la cantidad de vapor producida. Si la plancha está en la posición ● mueva el mando de vapor variable hacia la izquierda para seleccionar el vapor mínimo. Si está seleccionada la posición ●● mueva el mando de vapor variable hacia el medio, y si está seleccionada la posición ●●● mueva el mando de vapor variable hacia la derecha para seleccionar el vapor máximo.

3 Espere a que la luz verde de vapor listo se encienda, lo que indica que se ha alcanzado la presión correcta. Esto llevará unos 8 minutos. (Asimismo, espere hasta que se haya apagado la luz indicadora del mando de temperatura.)

- Durante el planchado la luz se encenderá y se apagará, esto es normal, indica que se está generando vapor en el hervidor.

4 Antes de empezar a planchar a vapor o si no ha utilizado la función de vapor durante algunos minutos o si ha limpiado hace poco la estación de vapor, aparte la plancha de la ropa y pulse el botón de vapor varias veces. Esto permitirá eliminar toda el agua fría condensada en los tubos, etc, del circuito de vapor.

5 Para producir vapor mientras está planchado la ropa, pulse el botón de vapor. Si desea vapor continuo, pulse el botón de vapor y después pulse el tope para vapor continuo situado en el lateral derecho de la plancha. Para detener el vapor continuo, pulse el botón situado en el lateral izquierdo.

Cuando use la función de vapor, se apagará la luz indicadora verde de vapor listo.

- Es posible variar la cantidad de vapor producida. Mueva el mando de vapor variable hacia la derecha para seleccionar el vapor máximo y hacia la izquierda para seleccionar el vapor mínimo.

6 Si necesita rellenar el hervidor con agua durante el planchado, siga detalladamente las instrucciones que aparecen en “para llenar el hervidor”.

NUNCA DESENROQUE EL TAPÓN DEL HERVIDOR MIENTRAS EL HERVIDOR ESTÉ A PRESIÓN.



- La luz roja de advertencia se iluminará para indicar que el nivel de agua en el depósito es bajo.

consejos


- Lana y terciopelo. Dirija la plancha 2 cm por encima del tejido, pulsando el botón de vapor. La fuerza del vapor aligera las arrugas y da fuerza al tejido. No tire del tejido.
- Planchado vertical – los trajes, vestidos y cortinas se alisan, renuevan y recuperan la forma mientras permanecen colgados (véase a continuación).

placa de PTFE (modelo IC450 sólo)

Puede acoplar la placa cuando planche ropa delicada como prendas de seda. Siga las instrucciones facilitadas en el embalaje y téngalas a mano para usarlas en el futuro. Tenga siempre cuidado al acoplarla, especialmente si la plancha está caliente.

Si el envase no incluye la placa (modelo ICSP01 de Kenwood), se puede comprar por separado en el establecimiento donde compró la estación de vapor.

eliminación con vapor de las arrugas de las cortinas, ropa colgada, tapices

- 1 Asegúrese de que haya agua en el hervidor.
- 2 Gire el botón de temperatura a .
- 3 Cuando se encienda la luz verde de vapor listo, tire ligeramente de la prenda con una mano y sujete la plancha en posición vertical con la otra.

- 4 Incline la plancha hacia delante, a continuación pásela por la prenda, pulsando el botón de vapor.
- Nunca eche vapor a la ropa puesta. Mantenga las manos alejadas del vapor y de la placa.
 - Asegúrese siempre de que la plancha no mira hacia la persona que la esté utilizando u otras personas cuando planche con vapor en vertical.
 - Con tejidos que no sean de lino o algodón, no mantenga la plancha sobre los mismos y así evitará quemarlos.

cuidado y limpieza

- Antes de limpiar o guardar el aparato, asegúrese siempre de que esté apagado, desenchufado y que se ha dejado enfriar.
- No hace falta vaciar el hervidor a menos que no vaya a utilizar la estación de vapor durante un largo periodo de tiempo.

el exterior placa

- No arañe la parte exterior al planchar cualquier objeto duro, por ejemplo, cremalleras.
- Para quitar pequeñas partículas pegadas a la placa, frote a lo largo con un paño suave, húmedo y que no sea metálico.

carcasa

- Limpie con un paño húmedo.

el interior importante

Para prolongar la vida de su estación de vapor y para evitar la acumulación de incrustaciones, es fundamental que enjuague el hervidor después de cada 10 recargas o una vez al mes. Si usted vive en una zona de agua dura, debe aumentar la frecuencia de limpieza. Nunca utilice sustancias desincrustantes químicas ni vinagre para eliminar las incrustaciones de cal, ya que podrían estropear su aparato.

- Antes de desenroscar el tapón del hervidor asegúrese de que se haya liberado toda la presión del hervidor (véase pág. 32).
- 1 Llene el hervidor con agua fresca, enjuague bien y, a continuación, vacíelo.
 - 2 Añada siempre 500 ml de agua directamente en el hervidor después de la limpieza para evitar que se estropee la estación de vapor.

servicio técnico y atención al cliente

- Si el cable está dañado, por razones de seguridad, debe ser sustituido por Kenwood o por un técnico autorizado por Kenwood.

Si necesita ayuda sobre:

- el uso del aparato o
 - el servicio técnico o reparaciones
- Póngase en contacto con el establecimiento en el que compró el aparato.

Inden brugsanvisningen læses, foldes forsiden med illustrationerne ud

sikkerhed

⚠ Skru aldrig hættten til varmtvandsbeholderen af, medens enheden er under tryk. Der vil strømme damp ud, så du kan skolde dig.

- Pas på ikke at blive forbrændt af strygejernets damp, det varme vand, strygefladen eller strygejernspladen.
- Børn må ikke komme i nærheden af dampstationen. Sørg for, at de ikke kan tage fat i ledningerne og trække dampstationen ned.
- Slæbende ledninger udgør en risiko. Hold dem af vejen for at forhindre ulykker.
- Stryg aldrig tøj, når en person har tøjet på.
- Kom aldrig dampstation, kabel eller stik i væske – risiko for elektrisk stød.
- Sluk altid for dampstationen og tag stikket ud, før hættten til varmtvandsbeholderen fjernes, og der fyldes vand på.
- Lad ikke strømforsynings- og dampforsyningskablerne berøre varme dele.
- Under pauser i strygningen og efter brug skal strygejernet altid anbringes fladt på dampstationens strygejernsplade.
- Efterlad aldrig dampstationen tændt uden opsyn.
- Brug aldrig en beskadiget dampstation. Få den efterset eller repareret: se 'service og kundepleje'.
- Anvend ikke dampstationen hvis det har været tabt, eller hvis der findes tegn på beskadigelse eller lækage.
- Berør ikke produktet med våde eller fugtige hænder.
- Tag altid stikket ud af dampstationen, når den ikke anvendes, og lad den køle af, før den flyttes eller rengøres.
- Det er meget farligt at rette dampen mod mennesker eller dyr.
- Brug kun vand til dette produkt.

- Under brugen skal dampstationen være stabil og anvendes i horisontal stilling.
- Dette apparat er ikke tilsigtet brug af personer (inklusiv børn) med reducerede fysiske, sansemæssige eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kendskab, undtagen hvis de er blevet vejledt eller givet instrukser i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn bør overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Anvend kun apparatet til husholdningsbrug. Kenwood påtager sig ikke erstatningsansvar, hvis apparatet ikke anvendes korrekt eller disse instruktioner ikke følges.

før apparatet sættes til

Kontroller, at strømforsyningen svarer til den, der er anført på dampstationens underside.

- Dette strygejern opfylder EU Direktiv 89/336/EØF.

før første anvendelse

- 1 Fjern al emballage og eventuelle klistermærker eller labels.
 - 2 Overskydende ledning snos omkring dampstationens sokkel.
 - 3 Prøv strygejernet på en gammel klud for at sikre, at strygefladen og varmtvandsbeholderen er rene. Vi anbefaler, at du lader noget damp slippe ud ved at trykke på dampknappen for at frigøre eventuelle rester, der kan have ophobet sig under fremstillingen.
- Gentag trin 3 efter længere tids opbevaring.

lær Deres Kenwood dampstation at kende

- ① lås til konstant damp
- ② dampknap
- ③ temperaturkontrol med indikator
- ④ strygeflade
- ⑤ tragt
- ⑥ hætte til varmtvandsbeholder
- ⑦ placeringssteder til kabelstøtte
- ⑧ ledning til damptilførsel
- ⑨ opbevaring af ledning
- ⑩ variabel dampknap
- ⑪ indikator for lav vandstand
- ⑫ on/off knap
- ⑬ indikator for damp klar
- ⑭ hvileflade til strygejernet
- ⑮ strømkabel
- ⑯ kabelstøtte

sådan bruges dampstationen

- 1 Anbring dampstationen på strygebrættets støtteflade eller en anden stabil overflade i nærheden, medens strygejernet står på hvilepladen. Sørg for, at dampstationens stik er taget ud af stikkontakten, og at strømkabel og kabel for damptilførsel er rullet ud og ikke knækket.
- 2 Monter kabelstøtten ét af de steder, der er beregnet til placering af kabelstøtter. Anbring kablet til damptilførsel i én af furerne i den anden ende af kabelstøtten. Derved holdes kablet lodret.

påfyldning af vand

- 1 Skru hættten til varmtvandsbeholderen af ved at dreje mod uret.
- 2 Fyld varmtvandsbeholderen ved hjælp af tragten. Maksimal kapacitet, når beholderen er tom, er 0,9 l. Pas på ikke at overfylde, hvis dampstationen indeholder vand.
- 3 Sæt hættten på igen. Må ikke overstrammes.

- Filtreret vand er bedst, idet det reducere tilkalkningen og forlænger dampstationens levetid (Kenwood vandfiltre fås mange steder). Alternativt anvendes 50% vand fra hanen og 50% destilleret vand.
- Tilsæt ikke andet til vandet, f.eks. vand fra tørretumbler, parfumeret vand, vand fra køleskabe, klimaanlæg, batteriet, mineralvand eller regnvand. Disse indeholder organisk affald eller mineralske elementer, der koncentrerer ved opvarmning og medfører sprøjt, brunfarvning eller for tidligt slid.

genopfyldning af varmtvandsbeholderen

Den røde indikator for lav vandstand lyser, når der skal fyldes nyt vand på beholderen.

SKRU ALDRIG VARMTVANDSBEHOLDERENS HÆTTE AF, MEDENS BEHOLDEREN ER UNDER TRYK.



Gennemfør følgende procedure for at udløse trykket:

- 1 Tryk på dampknappen, til der ikke længere kommer damp ud – dette kan tage flere minutter – og slip derefter dampknappen.
- 2 Vent til den røde indikator for lav vandstand tænder, tryk derefter igen på dampknappen for at slippe eventuel resterende damp ud.
- 3 Sluk for dampstationen og tag stikket ud og vent i 5 minutter.
- 4 Skru nu **MEGET LANGSOMT** hættten til varmtvandsbeholderen af. Hvis der høres damp, så hold op med at skrue hættten af og vent, til al dampen er væk. Når al dampen er væk, kan du fortsætte med at skrue hættten langsomt af.
- 5 Brug den medleverede tragt og fyld vandet langsomt på varmtvandsbeholderen ved at hælde vandet ned på siden af tragten. Sørg for ikke at overflyde.

- 6 Skru varmtvandsbeholderens hætte på igen, til den sidder helt fast.
- 7 Sæt stikket i kontakten igen. Vent til den grønne lampe for damp klar lyser, dette viser, at dampstationen er klar til brug.

vigtigt

Skru aldrig hætten til varmtvandsbeholderen af, medens apparatet er tilsluttet strømforsyningen, og medens der er tryk i varmtvandsbeholderen. Skru aldrig varmtvandsbeholderens hætte af under strygning.

vælg den rigtige temperatur

Følg anvisningerne på tøjets label. Prikkerne på labelen skal passe med prikkerne på temperaturkontrollen. Hvis der ikke er nogen label, er her en vejledning i temperaturvalg.

tips

- Start med det tøj, der skal stryges ved den laveste temperatur, og fortsæt så opefter. (Derved nedsættes risikoen for at brænde tøj, fordi det tager noget tid, før et strygejern, der skifter fra 'høj' til 'lav' temperatur, køler ned.)
- Til blandede fibre, f.eks. bomuld ●●● og polyester ●, anvendes den laveste temperatur ●.
- Hvis De er i tvivl, så start med en lav temperatur på en del af tøj, der ikke er synlig (f.eks. nederst på en skjorte).

indstilling af temperaturen

Før du tænder for dampstationen, skal du kontrollere, at låsen til konstant damp er i positionen off, ved at trykke godt på låsen på venstre side af strygejernet. Dette sikrer, at dampknappen er udløst.

- 1 Slut dampstationen til strømforsyningen.
- 2 Tænd, så lyser den blå lampe.
- 3 Sæt temperaturvælgeren på den ønskede temperatur, så lyser lampen


under vælgeren. Når strygejernet når den indstillede temperatur, slukker lampen. (Under strygningen tænder og slukker denne lampe, medens strygejernet opretholder den rigtige temperatur).

tørstrygning

Følg ovenstående procedure til indstilling af temperaturen.

Pas på ikke at trykke på dampknappen.

dampstrygning

- 1 Kontroller, at der er vand i varmtvandsbeholderen. Sæt stikket i stikkontakten og tænd.
- 2 Drej temperaturvælgeren hen på den ønskede temperatur. For at opnå de bedst mulige resultater ved brug af damp anbefaler vi, at temperaturvælgeren sættes på  . Det er muligt at variere dampmængden. Hvis strygejernet er indstillet på ●, flyttes den variable dampknap til venstre for at få så lidt damp, som muligt. Hvis ●● er valgt, flyttes den variable dampknap til midterpositionen, og hvis ●●● er valgt, sættes den variable knap til højre for at få så meget damp, som muligt.
- 3 Vent til den grønne damplampe lyser. Dette viser, at det korrekte tryk er nået. Dette tager ca. 8 minutter. (Vent også til at temperaturkontrollens lys er slukket.)
- Under strygningen vil lampen tænde og slukke – dette er normalt og viser, at der dannes damp i beholderen.
- 4 Før du begynder at stryge, eller hvis du ikke har brugt dampfunktionen i nogle minutter, eller hvis du for nylig har rengjort dampstationen, så hold strygejernet væk fra det, du stryger, og tryk flere gange på dampknappen. Derved fjernes eventuelt koldt kondensvand i rørene osv. fra dampkredsløbet.

- 5 Tryk på dampknappen for at frigive damp under strygning. For at få konstant damp skal du trykke på dampknappen og derefter trykke på låsen til konstant damp på højre side af strygejernnet. Afbryd den konstante damp ved at trykke på knappen på venstre side.

Ved brug af dampfunktionen slukkes den grønne indikator for klar til damp.

- Det er muligt at variere dampmængden. Flyt den variable dampvælger til højre for at få maksimal dampmængde og til venstre for at få minimal dampmængde.
- 6 Hvis du har brug for at fylde varmtvandsbeholderen op under strygningen, skal du omhyggeligt følge de anvisninger, der er givet under 'genopfyldning af varmtvandsbeholderen'.

**SKRU ALDRIG
VARMTVANDSBEHOLDERENS
HÆTTE AF, MEDENS
VARMTVANDSBEHOLDEREN
ER UNDER TRYK.**



- Den røde advarselsslampe lyser for at vise, at vandstanden i beholderen er lav.

tips

- Uld og fløjl. Før strygejernnet 2 cm over stoffet og tryk dampknappen ned. Damptrykket udglatter folder og giver stoffet nyt liv. Træk ikke i stoffet.
- Vertikal strygning – habitter, kjoler og gardiner glattes, fornys og får form igen, når de hænges op (se side 39).

**PTFE-strygeflade
(kun model IC450)**

Strygefladen kan monteres ved strygning af sarte stoffer som f.eks. silke. Følg vejledningen på emballagen og hav den klar til senere brug. Pas altid på ved monteringen, især hvis strygejernnet er varmt.

Hvis strygefladen (Kenwood model ICSP01) ikke er inkluderet i sættet, kan den købes separat i den butik, hvor du har købt din dampstation.

**sådan dampes folder ud af
gardiner, ophængt tøj og
vægtæpper**

- 1 Kontroller, at der er vand i beholderen.
 - 2 Sæt temperaturvælgeren på  .
 - 3 Når den grønne damplampe lyser, trækkes let i stoffet med den ene hånd: hold strygejernnet lodret med den anden.
 - 4 Vip strygejernnet fremad, og før det derefter ned ad materialet, idet dampknappen trykkes ned.
- Damp aldrig tøj, medens det er på. Hold hænderne væk fra dampen og strygefladen.
 - Sørg altid for, at strygejernnet vender væk fra brugeren og/eller andre under vertikal dampning.
 - Ved andre materialer end hør eller bomuld holdes strygejernnet væk fra materialet for at undgå at brænde det.

pleje og rengøring

- Sluk altid, tag stikket ud og lad dampstationen køle af før rengøring eller opbevaring.
- Det er ikke nødvendigt at tømme varmtvandsbeholderen, med mindre dampstationen skal stå ubrugt i længere tid.

**udvendig
strygeflade**

- Rids ikke overfladen ved at stryge noget hårdt, f.eks. lynlåse.
- Mindre rester af stof, der sidder fast på strygefladen, fjernes ved at gnide på langs med en blød, fugtig, ikke metalholdig rengøringsklud.

kabinet

- Tørres med en fugtig klud.

indvendig vigtigt

For at forlænge dampstationens levetid og undgå kalkaflejringer er det vigtigt, at kedlen skylles efter 10 påfyldninger eller en gang om måneden. Hvis du bor i et område med hårdt vand, rengøres den oftere. Brug ikke kemiske afkalkningsmidler eller eddike, da de kan beskadige apparatet.

- Før hættten til varmtvandsbeholderen tages af, skal det altid kontrolleres, at trykket er taget af dampstationen (se side 37).
- 1 Fyld kedlen med rent vand, skyl og tøm den.
 - 2 Kom altid 500 ml vand direkte i kedlen efter rengøring for at forhindre, at dampstationen bliver beskadiget.

service og kundepleje


- Hvis ledningen er beskadiget, skal den af sikkerhedsgrunde udskiftes af Kenwood eller en autoriseret Kenwood-reparatør.

Hvis du har brug for hjælp med:

- at bruge apparatet eller
 - servicering eller reparation
- Kontakt den butik hvor du oprindelig købte dit produkt.

Vik ut framsidan med illustrationerna innan du börjar läsa

säkerhet

 Skruva aldrig av locket till ångpannan medan enheten är under tryck. Då sprutar det ut ånga som du kan bränna dig på.

- Akta så du inte bränner dig på ångan från strykjärnet, det varma vattnet, stryksulan eller strykjärnsunderlaget.
- Se till att barn befinner sig på avstånd från ångstationen. Se till att de inte kan ta tag i sladden och dra ner ångstationen.
- Sladdar innebär fara. Se till att de är ur vägen för att förhindra olyckor.
- Stryk aldrig kläderna när du har dem på dig.
- Placera aldrig ångstationen, sladden eller kontakten i vätska – du kan få en elchock.
- Stäng alltid av ångstationen och dra ut sladden innan du tar bort locket till ångpannan och fyller på med vatten.
- Låt inte sladdarna röra vid varma ytor.
- Placera alltid strykjärnet plant på ångstationens sulskydd under avbrott i strykningen eller när du har slutat stryka.
- Lämna aldrig ångstationen utan uppsikt.
- Använd aldrig en skadad ångstation. Se till att den kontrolleras eller repareras: se "service och kundtjänst".
- Använd inte ångstationen om du har tappat den, eller om det finns synliga tecken på fara eller om den läcker.
- Rör inte vid apparaten med våta eller fuktiga händer.
- Dra alltid ur kontakten när ångstationen inte används och låt den svalna innan den sätts undan eller rengörs.
- Det är oerhört farligt att rikta ånga mot personer eller djur.
- Använd endast vatten i apparaten.

- Ångstationen måste vara stabil och befinna sig i ett horisontalt läge under användning.
- Den här apparaten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk eller mental förmåga eller begränsad känsel. Den är inte heller avsedd för användning av personer med bristande erfarenhet eller kunskap, om de inte övervakas eller får instruktioner om hur apparaten ska användas av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn får inte lov att leka med apparaten. Lämna dem inte ensamma med den.
- Använd apparaten endast för avsett ändamål i hemmet. Kenwood tar inte på sig något ansvar om apparaten används på felaktigt sätt eller om dessa instruktioner inte följs.

innan du sätter i kontakten

Kontrollera att nätströmmen stämmer med vad som står på järnets fot.

- Det här strykjärnet uppfyller direktivet 89/336/EEC.

innan du använder järnet första gången

- 1 Ta bort all förpackning och alla klistermärken eller etiketter.
 - 2 Linda upp överflödiga sladd runt ångstationens nedre del.
 - 3 Provstryk på en tygbit för att kontrollera att stryksulan och ångpannan är rena. Vi rekommenderar att du släpper ut ånga genom att trycka på ångknappen så att eventuellt skräp från tillverkningen försvinner.
- Upprepa steg 3 om du inte har använt det på länge.

Kenwood ångstation

- ① lås för kontinuerlig ånga
- ② ångknapp
- ③ temperaturinställning med lampa
- ④ stryksula
- ⑤ tratt
- ⑥ ångpannslock
- ⑦ slanghållarplatser
- ⑧ ångslang
- ⑨ sladdförvaring
- ⑩ ångreglage
- ⑪ lampa för lågt vatten
- ⑫ på/av-knapp
- ⑬ klarlampa för ångstrykning
- ⑭ strykjärnsunderlag
- ⑮ nätsladd
- ⑯ slangstöd

hur du använder ångstationen

- 1 Ställ ångstationen på strykbrädans styrjärnsställning eller annan stabil yta i närheten, med järnet på strykjärnsunderlaget. Se till att nätkontakten inte sitter i och att nätsladden och ångslangen är utrullade och inte böjda.
- 2 Sätt slanghållaren i en av slanghållarplatserna. För in ångslangen i någon av öglorna i andra änden av slanghållaren. På så sätt hålls slangen upprätt.

fylla på vatten

- 1 Öppna ångpannslocket genom att vrida det moturs.
 - 2 Använd tratten för att fylla ångpannan. Högsta kapacitet från tom är 0,9 liter. Var försiktig så du inte fyller på för mycket om det finns vatten kvar.
 - 3 Sätt på locket med vrid inte för hårt.
- Det är bäst att använda filtrerat vatten eftersom det reducerar kalkavlagringarna och förlänger ångstationens livslängd (vattenfilter från Kenwood säljs på många platser). Alternativt kan du använda 50 % kranvatten och 50 % destillerat vatten.

- Tillsätt inte något till vattnet, som vatten från torktumlare, parfymerat vatten, vatten från kylskåp, luftkonditioneringsenheter, batterier, mineralvatten på flaska eller regnvatten. Dessa vattentyper innehåller organiskt avfall eller mineralrester som koncentreras när de värms upp och kan orsaka stänk, bruna fläckar eller att ångstationens livslängd förkortas.

fylla på boilern

Den röda lampan för lågt vatten lyser när ångpannan behöver fyllas.

SKRUVA ALDRIG AV LOCKET TILL ÅNGPANNAN MEDAN ENHETEN ÄR UNDER TRYCK.

Gör följande för att släppa ut ånga:

- 1 Håll ångknappen nertryckt tills det slutar komma ut ånga - det kan ta flera minuter. Släpp sedan upp ångknappen.
- 2 Vänta tills den röda lampan för lågt vatten tänds, och håll sedan ner ångknappen igen för att släppa ut eventuell ånga.
- 3 Stäng av ångstationen, dra ut kontakten och vänta i fem minuter.
- 4 Skruva sedan **MYCKET LÅNGSAMT** upp ångpannslocket. Om du kan höra ånga måste du sluta skruva upp locket och vänta tills all ånga har kommit ut. När all ånga är borta fortsätter du långsamt att skruva upp locket.
- 5 Använd den medföljande tratten och fyll på ångpannan långsamt genom att hälla vattnet nedför trattens sida. Se till att du inte häller på för mycket.
- 6 Skruva tillbaka ångpannslocket tills det är helt tätt.
- 7 Sätt i kontakten. Vänta tills den gröna klarlampan för ångstrykning lyser. Det betyder att ångstationen är klar för användning.

viktigt

Skruva aldrig upp ångpannslocket medan enheten är ansluten till strömmen och det är tryck i ångpannan.

Skruva aldrig upp ångpannslocket under strykningen.

välja rätt temperatur

Följ plaggens skötselråd. Matcha punkterna i skötselrådet med punkterna på temperaturkontrollen. Om det inte finns några skötselråd kan du följa den här temperaturguiden:

tips

- Börja med kläder som behöver lägst temperatur och arbeta uppåt. (Detta minskar risken för att man bränner något eftersom ett strykjärn som ändras från högre temperatur till lägre temperatur tar tid.)
- För blandade fibrer t ex bomull ●●● och polyester ● ska du använda den lägre temperaturen ●.
- Om du inte är säker på vad du ska göra ska du börja med en låg temperatur på en del som inte kommer att synas (t ex längst ner på en skjorta).

ställa in temperaturen

Innan du kopplar på ångstationen måste du kontrollera att låset för kontinuerlig ånga inte är på, genom att stadigt trycka på låset på vänster sida av järnet. Då vet du att ångknappen är fri.


- 1 Sätt i ångstationens kontakt.
- 2 Koppla på ångstationen. Då tänds den blå lampan.
- 3 Vrid temperaturreglaget till önskad temperatur. Då tänds lampan under reglaget. När järnet uppnår inställd temperatur slocknar lampan. (Under strykningen tänds och släcks lampan. Det betyder att järnet håller rätt temperatur.

torrstrykning

Följ proceduren här ovan för inställning av temperatur.

Akta så du inte trycker på ångknappen.

ångstrykning

- 1 Se till att det är tillräckligt med vatten i ångpannan. Sätt i kontakten och koppla på.
- 2 Vrid temperaturreglaget till önskad inställning. För bäst resultat vid ångstrykning rekommenderar vi att temperaturreglaget ställs på  . Det går att variera ångmängden som produceras. Om järnet är inställt på ● ska du flytta reglaget för ångkontroll till vänster för minimal ånga. Om ●● har valts flyttar du reglaget för ångkontroll till mitten och om ●●● har valts flyttar du reglaget för ångkontroll till höger för maximal ånga.
- 3 Vänta tills den gröna klarlampan för ångstrykning tänds för att ange att järnet har kommit upp i rätt temperatur. Det tar ca 8 minuter. (Vänta tills indikatorlampan för temperaturkontroll har slocknat.)
 - Under strykningen tänds och släcks lampan - det är normalt och anger att ånga bildas i ångpannan.
- 4 Innan du börjar att stryka, eller om du inte har använt ångfunktionen under ett par minuter, eller om du nyss har rengjort ångstationen, ska du rikta strykjärnet bort från det du stryker och trycka upprepade gånger på ångknappen. Det gör att eventuellt kallt vatten som kondenserats i rören etc. avlägsnas ur ångkretsen.
- 5 Om du vill få ut ånga medan du stryker trycker du på ångknappen. Om du vill få ånga hela tiden håller du ner ångknappen och trycker sedan på kontinuerlig ånga på höger sida av järnet. För att stänga av ångan trycker du på knappen på vänstra sidan.

- När du använder ångfunktionen slocknar klarlampan för ångstrykning. Du kan variera mängden av ånga som bildas. Ställ ångreglaget till höger för största mängd ånga och till vänster för minsta mängd.
- 6 Om du behöver fylla på ångpannan under strykningen måste du noga följa anvisningarna under "fylla på ångpannan".

⚠ SKRUVA ALDRIG AV LOCKET TILL ÅNGPANNAN MEDAN ENHETEN ÄR UNDER TRYCK.

- Den röda varningslampan lyser för att ange att vattennivån i tanken är låg.

tips


- Ylle och sammet. Placera järnet 2 cm ovanför tyget, tryck på ångknappen. Ångan kommer att släta ut rynkor och fräscha upp tyget. Dra inte i tyget.
- Vertikal strykning– kostymer, klänningar och gardiner blir släta och fina medan de hänger upp (se nedan).

PTFE botten-sula (endast modell IC450)

Stryksulan kan monteras för styrkning av ömtåliga tyger såsom siden. Följ anvisningarna på förpackningen och spara dem för framtida användning. Var alltid försiktig när du monterar den, särskilt på varmt järn.

Om bottenplattan (Kenwood modell ICSP01) inte ingår i förpackningen kan den köpas separat i affären där du köpte ångstationen.

ånga bort skrynklor i gardiner, upphängda kläder, väggbonader

- 1 Se till att det är tillräckligt med vatten i ångpannan.
- 2 Vrid temperaturreglaget till  .

- 3 När den gröna klarlampan för ångstrykning lyser drar du i tyget lätt med ena handen. Håll järnet upprätt med den andra.
- 4 Luta strykjärnet framåt, för det ned längs tyget och tryck på ångknappen.
 - Ånga aldrig kläder som sitter på kroppen. Håll händerna borta från ångan och botten-sulan.
 - Se alltid till att järnet är vänt bort från användaren och/eller andra personer vid vertikal ångning.
 - För annat material än linne eller bomull måste du hålla järnet borta från tyget så att det inte bränns.

skötselråd och rengöring

- Stäng alltid av ångstationen, dra ut kontakten och låt den kallna före rengöring och förvaring.
- Ångpannan behöver inte tömmas, om du inte planerar låta ångstationen stå oanvänd under en längre tid.

utsidan bottenplattan

- Skrapa inte utsidan genom att stryka på något hårt såsom t ex dragkedjor.
- För att ta bort mindre rester som fastnat på bottenplattan ska du gnida längsmed järnet med en mjuk, fuktig trasa som inte innehåller några metaller.

höljet

- Torka rent med en fuktig trasa.

insidan viktigt

För att maximera livslängden för din ångstation och för att undvika avlagringar, måste du skölja kokaren efter var tionde påfyllning eller en gång i månaden. Om du bor i ett område med hårt vatten ska du rengöra den oftare. Använd inte kemiska avkalkningsmedel som vinäger eftersom de kan skada utrustningen.

- Innan du tar bort ångpannslocket måste du alltid se till att ångstationen har tömts på tryck (se sid.42).
- 1 Fyll på färskt vatten i kokaren, skölj och töm ut vattnet.
- 2 Fyll alltid på 500 ml vatten direkt i kokaren efter rengöring för att förhindra att ångstationen skadas.

service och kundtjänst

- Om sladden är skadad måste den av säkerhetsskäl bytas ut av Kenwood eller av en auktoriserad Kenwood-reparatör.

Om du behöver hjälp med:

- att använda apparaten eller
 - service eller reparationer
- Kontakta återförsäljaren där du köpte apparaten.

Før du leser dette, Brett ut framsiden som viser illustrasjonene

sikkerhetshensyn

- ⚠** Ikke skru av lokket på dampkjelen mens den er under trykk. Dampen kommer til å sprute ut og brenne deg.
- Ikke brenn deg på strykejernet, damp, varme vann, såle eller plate.
- Hold barn vekke fra dampstasjonen. Og pass på at de ikke får tak i ledningene og trekker dampstasjonen ned.
- Ledninger som henger ned er farlige. Hold dem unna for å hindre ulykker.
- Du må aldri stryke klærne mens du har dem på.
- Ikke legg dampstasjonen, ledningen eller støpselet ned i væsker – du kan få elektrisk støt.
- Slå alltid av dampstasjonen og trekk ut støpselet før du tar av lokket på vannbeholderen og fyller den med vann.
- Ikke la strøm- og dampledningene komme i berøring med varme deler.
- Når du tar pause fra strykingen, og etter bruk, skal du alltid sette strykejernet flatt på stativet på dampstasjonen.
- Ikke gå fra dampstasjonen mens den er i bruk.
- Ikke bruk en dampstasjon som er skadet. Få den kontrollert eller reparert: se 'service og kundetjeneste'.
- Ikke bruk dampstasjonen hvis den er sluppet ned, eller hvis det finnes tydelige tegn på fare, eller hvis den lekker.
- Ikke berør dampstasjonen med våte eller fuktige hender.
- Ta støpselet ut av kontakten når du ikke bruker dampstasjonen, og la den kjøle seg ned før du flytter på den eller rengjør den.
- Det er ytterst farlig å rette dampen mot mennesker eller dyr.
- Du må bare bruke vann i dette strykejernet.

- Når dampstasjonen er i bruk må den stå stødig og brukes i horisontal stilling.
- Apparatet er ikke ment brukt av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, med mindre vedkommende har fått tilsyn eller opplæring i hvordan apparatet skal betjenes av en person som er ansvarlig for vedkommendes sikkerhet.
- Barn må ha tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Bruk bare apparatet til dets tiltenkte hjemlige bruk. Kenwood frasier seg ethvert ansvar ved feilaktig bruk eller dersom apparatet ikke er brukt i henhold til denne bruksanvisningen

før du setter i støpselet

Forsikre deg om at nettspenningen stemmer overens med det som står på undersiden av dampstasjonen.

- Dette strykejernet oppfyller kravene i EØF-direktiv 89/336/EEC.

før du tar strykejernet i bruk

- 1 Fjern all emballasje og eventuelle klistrelapper eller etiketter.
 - 2 Vikle overflødig ledning rundt dampstasjonen.
 - 3 Test strykejernet på et gammelt klede for å sikre at strykesålen og kjelen er rene. Vi anbefaler at du slipper ut damp ved å trykke på dampknappen for å få ut eventuelle rester som kan ha samlet seg opp i produksjonsprosessen.
- Gjenta trinn 3 etter lengre oppbevaringsperioder.

bli kjent med Kenwood dampstasjon

- ① lås til kontinuerlig damp
- ② dampknapp
- ③ termostat med indikatorlampe
- ④ strykesåle
- ⑤ trakt
- ⑥ lokk til dampkjelen
- ⑦ huller til ledningsstøtten
- ⑧ dampledning
- ⑨ ledningsrom
- ⑩ variabel dampkontroll
- ⑪ indikatorlampe for lav vannstand
- ⑫ på/av-knapp
- ⑬ indikatorlampe for klar til damping
- ⑭ strykejernplate
- ⑮ strømledning
- ⑯ ledningsstøtte

bruke dampstasjonen

- 1 Sett dampstasjonen på stativet på strykebrettet, eller et annet stabilt underlag i nærheten, med strykejernet sittende på platen. Pass på at støpselet på dampstasjonen er trukket ut, og at strøm- og dampledningene er rullet ut og at det ikke er brett på dem.
- 2 Sett ledningsstøtten i ett av de relevante hullene. Legg dampledningen i en av rennene på den andre enden av ledningsstøtten. Dette holder ledningen i rett opp og ned posisjon.

fylle på vann

- 1 Skru av lokket på dampkjelen ved å vri det mot urviseren.
 - 2 Bruk trakten til å fylle dampkjelen. Maksimumskapasitet når den er tom, er 0,9 l. Pass på så du ikke fyller på for mye dersom det er vann i dampstasjonen.
 - 3 Sett lokket på igjen. Ikke stram for mye.
- Filtrert vann er best, da det reduserer avkalking og forlenger dampstasjonens levetid (Kenwood vannfiltre fås overalt). Eller du kan bruke 50 % springvann og 50 % destillert vann.

- Ikke tilsett vannet noe, f.eks. vann fra klestørkere, parfymert vann, vann fra kjøleskap, klimaanlegg, batterier, mineralvann eller regnvann. Disse inneholder bestemt organisk avfall eller mineralelementer som konsentreres når de varmes opp og fører til sprut, brune flekker eller at dampstasjonen slites ut fortere.

fylle på dampkjelen

Den røde indikatorlampen for lav vannstand lyser når du må fylle mer vann på dampkjelen.

IKKE SKRU OPP LOKKET PÅ DAMPKJELEN SÅ LENGE KJELEN ER UNDER TRYKK.

Utfør følgende prosedyre for å slippe ut trykket:-

- 1 Trykk ned dampknappen til det ikke kommer ut mer damp – dette kan ta flere minutter, og slipp deretter dampknappen.
- 2 Vent til den røde indikatorlampen for lav vannstand kommer på, og trykk deretter på dampknappen igjen for å slippe ut eventuelt resterende trykk.
- 3 Slå av dampstasjonen, trekk ut støpselet og vent i 5 minutter.
- 4 Skru av lokket på kjelen **SVÆRT SAKTE**. Dersom du hører noe damp, skal du slutte å skru opp lokket og vente til all dampen er forsvunnet. Når dampen er forsvunnet skal du fortsette å skru av lokket sakte.
- 5 Bruk trakten som følger med og fyll kjelen sakte ved å helle vannet ned langs siden av trakten. Pass på å ikke fylle den for full.
- 6 Skru lokket på kjelen godt på igjen.
- 7 Sett støpselet i kontakten. Vent til det grønne lyset for klar til damping lyser – dette angir at dampstasjonen er klar til bruk.

viktig

Ikke skru av lokket på dampkjelen mens dampstasjonen er koplet til nettspenningen, og mens det er trykk inni kjelen. Ikke skru av lokket på dampkjelen mens du stryker.

velge riktig temperatur

Følg rådene på merkelappene i klærne. Bruk like mange prikker på temperaturkontrollen som det er prikker på merkelappen. Hvis det ikke finnes noen merkelapp kan du bruke denne temperaturveiledningen:

tips

- Begynn med tøy som trenger den laveste temperaturen, og arbeid deg oppover. (Dette reduserer faren for å svi noe fordi det tar tid før jern som slås fra 'varmt' til 'kjølig' kjøles ned.)
- For blandete fibre, f.eks. bomull ●●● og polyester ●, bruk laveste passende temperatur ●.
- Hvis du er i tvil skal du begynne med en lav temperatur på et sted som ikke synes (f.eks. et skjorteflak).

stille temperaturen

Før du slår på dampstasjonen skal du passe på at låsen for kontinuerlig damp er i av-posisjon ved å trykke bestemt på låsen på venstre side av strykejernet. Dette sikrer at dampknappen frigjøres.

- 1 Sørg for at det er vann i dampkjelen. Sett støpselet i kontakten, og slå på.
- 2 Slå på, og den blå lampen lyser.
- 3 Drei termostaten til ønsket temperatur - lampen under kontrollen lyser. Når strykejernet har nådd innstilt temperatur, slukker lampen. (Når du stryker kommer lampen på og av mens jernet opprettholder riktig temperatur).

tørstryking

Følg prosedyren ovenfor for stilling av temperaturen.

Vær forsiktig slik at du ikke trykker på dampknappen.

dampstryking

- 1 Se etter at det er vann i tanken. Sett støpselet i kontakten og slå på.
- 2 Drei termostaten til ønsket innstilling. For best resultater når du damper tøyet, anbefaler vi at termostaten står på .

Det er mulig å variere dampmengden som produseres. Hvis jernet er stilt på ● kan den variable dampkontrollen flyttes til venstre for å få mindre damp. Hvis ●● er valgt kan den variable dampkontrollen flyttes til midten, og hvis ●●● er valgt kan den variable kontrollen flyttes til høyre for maksimal damp.

- 3 Vent til den grønne lampen kommer på – den viser at du har riktig trykk. Dette tar ca. 8 minutter. (Du skal også vente til termostatlampen er slukket.)
- Når du stryker kommer lyset av og på – dette er normalt og angir at dampkjelen produserer damp.
- 4 Før du begynner å stryke, eller hvis du ikke har brukt dampfunksjonen på noen minutter eller hvis du nylig har rengjort dampstasjonen, skal du holde jernet vekk fra stoffet og trykke på dampknappen flere ganger. Dette gjør at eventuelt kaldt vann som er kondensert i rør osv. fjernes fra dampkretsen.
- 5 Hvis du vil dampe tøyet, trykker du på dampknappen. For kontinuerlig damp trykker du dampknappen ned og deretter på låsen for kontinuerlig damp på høyre siden på jernet. Stans kontinuerlig damp ved å trykke på knappen på venstre side. Når du bruker dampfunksjonen slukker den grønne lampen som angir at strykejernet er klart til dampstryking.
- Det er mulig å variere mengden damp som produseres. Flytt den variable dampkontrollen til høyre for maksimal damp, og til venstre for minimal damp.
- 6 Dersom du må fylle på vann mens du stryker, skal du følge bruksanvisningen under 'fylle på dampkjelen' nøye.



IKKE SKRU AV LOKKET PÅ DAMPKJELEN SÅ LENGE KJELEN ER UNDER TRYKK.

- Den røde varselampen lyser og angir at vannstanden i tanken er lav.

tips

- Ull og fløyel. Hold strykejernet 2 cm over stoffet, og trykk ned dampknappen. Den kraftige dampen jevner ut krøller og frisker opp stoffet. Ikke trekk i stoffet.
- Vertikal stryking – dresser, kjoler og gardiner kan glattes, friskes opp og strykes i fasong mens de henger (se nedenunder).

PTFE strykesåle (kun modell IC450)

Sålen kan settes på når du stryker ømfintlige plagg, f.eks. silke. Følg bruksanvisningen som står på emballasjen, og ta vare på den til senere bruk. Vær forsiktig når du setter den på, særlig når jernet er varmt.

Dersom strykesålen (Kenwood modell ICSP01) ikke følger med i pakken, kan den kjøpes separat fra forhandleren der du kjøpte dampstasjonen.

dampe krøller ut av gardiner, klær som henger, veggtekstiler

- 1 Sørg for at det er vann i dampkjelen.
 - 2 Drei termostaten til  .
 - 3 Når den grønne lampen lyser skal du trekke lett i stoffet med én hånd – hold strykejernet på høykant med den andre.
 - 4 Vipp strykejernet framover, og før det på stoffet mens du trykker på dampknappen.
- Du må aldri stryke klær mens du har dem på deg. Hold hendene vekk fra damp og strykesåle.
 - Forsikre deg alltid om at strykejernet vender bort fra brukeren og/eller andre når du damper vertikalt.
 - For stoff andre enn lin eller bomull skal du holde jernet vekk fra stoffet, slik at du ikke svir det.

stell og rengjøring

- Slå alltid dampstasjonen av, trekk ut støpselet og la den kjøle seg ned før du rengjør den eller setter den bort.

- Du trenger ikke tømme dampkjelen, med mindre du vet at det er lenge til du skal bruke dampstasjonen igjen.

utsiden strykesålen

- Ikke lag riper på utsiden ved å stryke noe som er hardt, f.eks. glidelåser.
- Små stoffrester som sitter fast på strykesålen kan fjernes ved å gni den på langs med en myk, fuktig, ikke-metallisk pusseklut.

kasse

- Tørk med en fuktig klut.

innsiden viktig

Du kan forlenge dampstasjonens levetid og unngå oppsamling av kalk ved å skylle dampkjelen etter hver 10. påfylling, eller én gang i måneden. Hvis du bor i et område med hardt vann skal du rengjøre oftere. Ikke bruk kjemiske avkalkingsmidler eller eddik, da disse kan skade dampstasjonen.

- Før du tar av lokket på dampkjelen må du alltid sørge for at dampstasjonen er trykløs (se side 47).
- 1 Fyll dampkjelen med friskt vann, skyll og hell ut.
 - 2 Sett alltid 5 dl vann direkte til dampkjelen etter rengjøring for å hindre skade på dampstasjonen.

service og kundetjeneste

- Dersom ledningen er skadet må den av sikkerhetsmessige grunner erstattes av Kenwood eller en autorisert Kenwood-reparatør.

Hvis du trenger hjelp med å:

- bruke apparatet eller
 - service eller reparasjoner
- kontakt forhandleren der du kjøpte apparatet.

Ennen ohjeiden lukemista taita etusivu auki, jotta näet kuvitukset

turvallisuus

⚠ Älä koskaan kierrä höyrykattilan korkkia irti, jos laitteessa on painetta. Höyry purkautuu ulos ja polttaa.

- Varo polttamasta itseäsi silitysraudasta tulevalla höyryllä tai kuumalla vedellä tai silitysraudan pohjalla tai laskualustalla.
- Älä päästä lapsia höyryaseman lähelle. Varmista myös, että he eivät voi tarttua johtoon ja vetää höyryasemaa alas.
- Riippuvat johdot ovat vaarallisia; ehkäise onnettomuudet pitämällä ne pois tieltä.
- Älä koskaan silitä päälle puettuja vaatteita.
- Sähköiskuvaaran takia älä upota höyryasemaa, johtoa tai pistotulppaa nesteeseen.
- Kytke aina höyryasema pois päältä ja irrota pistotulppa pistorasiasta, kun höyrykattilan korkki poistetaan ja höyrykattila täytetään.
- Älä anna virta- tai höyryjohdon koskettaa kuumia osia.
- Taukojen aikana ja käytön jälkeen aseta silitysrauta vaakasuoraan asentoon höyryaseman laskualustalle.
- Älä koskaan jätä höyryasemaa päälle ilman valvontaa.
- Älä koskaan käytä vioittunutta höyryasemaa. Vie se tarkastettavaksi tai korjattavaksi: katso kohta 'huolto ja käyttökysymykset'.
- Älä käytä höyryasemaa, joka on pudonnut lattialle, vioittunut tai vuotaa.
- Älä koske laitetta märillä tai kosteilla käsillä.
- Irrota aina höyryaseman pistotulppa pistorasiasta, kun laite ei ole käytössä, ja anna laitteen jäähtyä ennen sen siirtämistä tai puhdistamista.
- Höyryn suuntaaminen ihmisiä tai eläimiä kohti on erittäin vaarallista.
- Käytä laitteessa vain vettä.

- Käytön aikana höyryaseman on oltava vakaa ja sitä on käytettävä vaakasuorassa asennossa.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön, joilla ei ole täysin normaalia vastaavat fyysiset tai henkiset ominaisuudet (mukaan lukien lapset), jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ei ole opastanut heitä käyttämään laitetta tai jos heitä ei valvota.
- Lapsia tulee pitää silmällä sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.
- Käytä laitetta ainoastaan sille tarkoitettuun kotitalouskäyttöön. Kenwood-yhtiö ei ole korvausvelvollinen, jos laitetta on käytetty väärin tai näitä ohjeita ei ole noudatettu.

ennen liittämistä verkkovirtaan

Varmista, että höyryaseman pohjassa esitetty jännite vastaa käytettävän verkkovirran jännitettä.

- Kone täyttää Euroopan talousyhteisön direktiivin 89/336/EEC vaatimukset.

ennen ensimmäistä käyttökertaa

- 1 Poista kaikki pakkausmateriaali ja tarrat tai etiketit.
 - 2 Kierrä ylimääräinen virtajohto höyryaseman pohjan ympäri.
 - 3 Kokeile silitysrautaa vanhalla kankaalla varmistaaksesi, että pohja ja höyrykattila ovat puhtaat. Suosittelemme höyryn käyttöä höyrypainiketta painamalla valmistusvaiheen aikana mahdollisesti muodostuneiden saostumien poistamiseksi.
- Toista vaihe 3, jos laite on ollut varastoituna pitkän aikaa.

tutustu Kenwood- höyryasemaan

- ① höyryasennon lukituspainike
- ② höyrypainike
- ③ lämpötilanvalitsin merkkivalolla
- ④ pohja
- ⑤ suppilo
- ⑥ höyrykattilan korkki
- ⑦ johtotelineen sijoituspaikat
- ⑧ höyryjohto
- ⑨ johdon säilytys
- ⑩ höyrymäärän säädin
- ⑪ alhaisen vesimäärän merkkivalo
- ⑫ käynnistyskytkin
- ⑬ höyrytysvalmiuden merkkivalo
- ⑭ silitysraudan laskualusta
- ⑮ virtajohto
- ⑯ johtoteline

höyryaseman käyttö

- 1 Aseta höyryasema silitysraudan tuelle tai muulle läheiselle vakaalle pinnalle. Silitysrauta pidetään laskualustan päällä. Varmista, että höyryaseman pistotulppa on kytketty irti pistorasiasta ja että virta- ja höyryjohdot on kääritty auki, eivätkä ne ole kiertyneinä.
- 2 Kiinnitä johtoteline toiseen sijoituspaikoista. Aseta höyryjohto kumpaan tahansa johtotelineen toisessa päässä olevaan syvennykseen. Tämä pitää johdon pystysuorassa asennossa.

täyttö vedellä

- 1 Irrota höyrykattilan korkki kiertämällä sitä vastapäivään.
- 2 Täytä höyrykattila suppilon avulla. Tyhjän höyrykattilan maksimikapasiteetti on 0,9 l. Varo täyttämästä liian täyteen, jos höyryasemassa on jo vettä.
- 3 Aseta korkki takaisin paikalleen. Älä kiristä liian tiukalle.
- Kannattaa käyttää suodatettua vettä, sillä se vähentää kalkkikerrostumien muodostumista höyrykeskukseen. Kenwood-vedensuodattimia on

saatavana useissa myymälöissä. Voit myös käyttää seosta, jossa on puolet vesijohtovettä ja puolet tislattua vettä.

- Älä lisää veden joukkoon muunlaista vettä, kuten pyykinkuivauskoneesta, jääkaapista tai ilmastointilaitteesta peräisin olevaa vettä, hajustettua vettä, akkuvettä, pullotettua mineraalivettä tai sadevettä. Ne sisältävät orgaanista jätettä vai mineraaleja, jotka tiivistyvät vettä kuumennettaessa ja aiheuttavat räiskymistä, ruskeita tahtoja tai höyrykeskuksen ennen aikaista kulumista.

höyrykattilan uudelleen täyttö

Punainen alhaisen vesimäärän merkkivalo palaa, kun höyrykattila tulee täyttää.

ÄLÄ KOSKAAN KIERRÄ

! HÖYRYKATTILAN KORKKIA IRTI, JOS HÖYRYKATTILASSA ON PAINETTA.

Vapauta paine seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- 1 Paina höyrypainiketta, kunnes höyryntulo loppuu. Tähän voi mennä useita minutteja. Vapauta sitten höyrypainike.
- 2 Odota, kunnes punainen alhaisen vesimäärän merkkivalo syttyy. Paina sitten höyrypainiketta uudelleen jäljelle jääneen höyryn purkamiseksi.
- 3 Sammuta höyryasema. Irrota pistotulppa pistorasiasta ja odota 5 minuuttia.
- 4 Kierrä höyrykattilan korkki irti **HYVIN HITAASTI**. Jos laitteesta kuuluu höyryn pihinää, keskeytä korkin kiertäminen ja odota, kunnes kaikki höyry on purkautunut. Kun kaikki höyry on poistunut, jatka hitaasti korkin kiertämistä irti.
- 5 Käytä laitteen mukana tulevaa suppiloa ja täytä höyrykattila hitaasti vedellä. Varo täyttämästä sitä liian täyteen.

- 6 Kierrä höyrykattilan korkki tiukasti paikalleen.
- 7 Kytke pistotulppa pistorasiaan. Odota, että vihreä höyrytysvalmiuden merkkivalo syttyy. Tämä osoittaa, että höyryasema on käyttövalmis.

tärkeää

Älä koskaan kierrä höyrykattilan korkkia irti, jos laite on kytketty verkkovirtaan tai jos höyrykattilassa on painetta.

Älä koskaan kierrä höyrykattilan korkkia irti silityksen aikana.

oikean lämpötilan valinta

Noudata vaatteiden hoito-ohjeita. Aseta raudan lämpötila-asteikon pisteet samoiksi kuin hoito-ohjeessa olevat pisteet. Jos vaatteessa ei ole hoito-ohjetta, tulee lämpötila valita seuraavien ohjeiden mukaan:

vihjeitä

- Aloita silittämällä ne vaatteet, jotka tarvitsevat alhaisimman lämpötilan, ja jatka sitten järjestyksessä korkeampia lämpötiloja vaativiin kankaisiin. (Näin vältetään kankaan palamisen vaara, sillä 'kuumasta' 'viileäksi' kytketyn silitysraudan jäähtyminen kestää jonkun aikaa.)
- Käytä sekoitekuitujen kohdalla, kuten esim. puuvilla ●●● ja polyesteri ●, alhaisinta mahdollista lämpötilaa ●.
- Jos et ole varma käytettävästä lämpötilasta, aloita silytys alhaisella lämpötilalla sellaisesta kohdasta, joka ei näy (esim. paidanhelma).

lämpötilan asetus

Varmista ennen höyryaseman kytkemistä päälle, että höyryasennon lukituspainike on pois päältä. Tämä tehdään painamalla tukevasti silitysraudan vasemmalla puolella olevaa lukituspainiketta. Tällöin höyrypainike vapautuu.

- 1 Kytke höyryaseman pistotulppa pistorasiaan.

- 2 Kytke laite päälle. Sininen valo syttyy.
- 3 Käännä lämpötilanvalitsin haluttuun lämpötilaan. Valitsimen alapuolella oleva valo syttyy. Kun silitysrauta saavuttaa kyseisen lämpötilan, merkkivalo sammuu. (Silityksen aikana valo syttyy ja sammuu silitysraudan ylläpitäessä oikeaa lämpötilaa.)

kuivasilitys

Noudata lämpötilan valinnassa yllä olevia ohjeita.

Varo painamasta höyrypainiketta.

höyrysilytys

- 1 Varmista, että höyrykattilassa on vettä. Kiinnitä pistotulppa pistorasiaan ja kytke laite päälle.
- 2 Käännä lämpötilanvalitsin haluttuun asentoon. Parhaisiin höyrysililytystuloksiin suosittelemme, että lämpötilanvalitsin on asetuksella



Voit säätää höyryn määrää. Jos silitysraudassa on valittu ●, siirrä höyrynsäädin vasemmalle vähäisen höyrymäärän asentoon. Jos on valittu ●●, siirrä höyrynsäädin keskiasentoon. Jos on valittu ●●●, siirrä höyrynsäädin oikealle suurimman höyrymäärän asentoon.

- 3 Odota, kunnes vihreä höyrytysvalmiuden merkkivalo syttyy. Tämä ilmoittaa, että oikea paine on saavutettu. Tähän menee noin 8 minuuttia. (Odota myös, että lämpötilan merkkivalo sammuu.)

- Silityksen aikana valo syttyy ja sammuu – tämä on normaalia ja se ilmoittaa, että höyrykattilassa muodostuu höyryä.
- 4 Nosta silitysrauta irti silittävästä vaatteesta ja paina höyrypainiketta useita kertoja ennen silittämisen aloittamista, jos höyrytoimintoa ei ole käytetty vähään aikaan tai jos höyrykeskus on äskettäin puhdistettu. Tällöin esimerkiksi putkiin jäänyt kylmä vesi poistuu.
 - 5 Silityksen aikana höyryä saadaan

aikaan painamalla höyrypainiketta. Jatkuva höyry saadaan aikaan painamalla höyrypainike alas ja painamalla silitysraudan oikealla puolella olevaa höyryasennon lukituspainiketta. Jatkuva höyry lopetetaan painamalla vasemmalla puolella olevaa painiketta. Kun höyrytoiminto on käytössä, vihreä höyrytysvalmiuden merkkivalo sammuu.

- Höyryn määrää voidaan muuttaa. Enimmäishöyrymäärä saadaan kääntämällä höyrymäärän säädintä oikealla ja vähimmäishöyrymäärä kääntämällä säädintä vasemmalle.
- 6 Jos höyrykattila tulee täyttää silitämisen aikana, noudata tarkasti kohdassa 'höyrykattilan uudelleen täyttö' annettuja ohjeita.

ÄLÄ KOSKAAN KIERRÄ HÖYRYKATTILAN KORKKIA IRTI, JOS HÖYRYKATTILASSA ON PAINETTA.



- Punainen merkkivalo syttyy ja ilmoittaa, että säiliön vesitaso on alhainen.

vihjeitä


- Villa ja sametti. Pidä silitysrautaa 2 cm:n päässä kankaasta ja paina höyrypainiketta. Höyry tasoittaa rypyt ja elävöittää kankaan. Älä kiristä kangasta.
- Pystysuorasilitys – puvut, mekot ja verhot siliävät, uudistuvat ja saavat taas muotonsa niiden riippuessa (ks. sivu 53).

PTFE-pohja (vain malli IC450)

Pohja voidaan asentaa silitettäessä arkoja materiaaleja, kuten silkkiä. Noudata pakkauksessa annettuja ohjeita ja pidä ne tallessa myöhempää tarvetta varten. Ole varovainen pohjaa asennettaessa, varsinkin jos rauta on kuuma.

Jos pohja (Kenwoodin malli ICSP01) ei kuulu laitepakkaukseen, sen voi ostaa erikseen liikkeestä, josta höyryasema ostettiin.

ryppyjen höyryttäminen verhoista, ripustetuista vaatteista, seinävaatteista

- 1 Varmista, että höyrykattilassa on vettä.
 - 2 Käännä lämpötilanvalitsin asentoon .
 - 3 Kun vihreä höyrytysvalmiuden valo syttyy, kiristä kangasta hieman toisella kädellä ja pidä toisella kädellä silitysrautaa pystysuorassa.
 - 4 Kallista silitysrautaa kangasta päin ja liikuta sitä sitten alaspäin kangasta pitkin samalla, kun höyrypainiketta painetaan.
- Älä koskaan silitä päälle puettuja vaatteita. Suojele käsiä höyryltä ja kuumalta pohjalta.
 - Varmista aina pystysuorahöyrytyksessä, että rauta on poispäin käyttäjästä ja/tai muista ihmisistä.
 - Jos höyrytät muita kankaita kuin pellavaa tai puuvillaa, älä kosketa raudalla kangasta, jotta se ei palaisi.

perushuolto

- Kytke aina virta pois päältä, irrota pistotulppa pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista tai varastoimista.
- Höyrykattilaa ei tarvitse tyhjentää, paitsi jos höyryasemaa ei käytetä pitkään aikaan.

ulkopuoli pohja

- Varo naarmuttamasta ulkopuolta silitämällä kovia kohtia, kuten vetoketjua.
- Pohjaan tarttuneet vähäiset kangasjäänteet irrotetaan hankaamalla pohjaa pituussuunnassa pehmeällä ja kostealla ei-metallisella puhdistustyynyllä.

kotelo

- Pyyhi kostealla pyyhkeellä.

sisäpuoli tärkeää

Voit pidentää höyrykeskuksen käyttöikä ja estää kalkkikerrostumia puhdistamalla

vedenkuumennussäiliön 10

täyttökerran jälkeen tai kerran

kuukaudessa. Jos vesijohtovesi on

kovaa, puhdistaa säiliö useammin. Älä

käytä kemiallisia kalkinpoistoaineita

tai etikkaa, koska ne voivat

vaurioittaa laitetta.

- Varmista aina ennen höyrykattilan korkin irrottamista, että höyry on poistettu höyryasemasta (ks. sivu 51).
- 1 Täytä säiliö puhtaalla vedellä ja tyhjennä se.
 - 2 Lisää 500 ml vettä suoraan säiliöön puhdistamisen jälkeen höyrykeskuksen vahingoittumisen estämiseksi.

huolto ja asiakaspalvelu

- Jos virtajohto vaurioituu, se on turvallisuussyistä vaihdettava. Vaihtotyön saa tehdä Kenwood tai Kenwoodin valtuuttama huoltoliike.

Jos tarvitset apua

- laitteen käyttämisessä tai
- laitteen huolto- tai korjaustöissä, ota yhteys laitteen ostopaikkaan.

Kullanım yönergelerini okumaya başlamadan önce ön sayfayı açınız ve açıklayıcı resimlere bakınız

güvenlik önlemleri

- ⚠** Buharlı ütü basınç altında çalıştığı sırada kaynatma biriminin kapağını hiçbir zaman çıkarmayınız. Çünkü, buhar fışkırıp sizi yakabilir.
- Ütünden çıkan buhara, kaynar suya, ütünün sıcak tabanına ve ütü dayanağına dikkat ediniz. Çünkü, bunlar yanmanıza neden olabilir.
 - Çocukları buharlı ütüden uzak tutunuz. Çünkü, ütünün kordonunu çekip ütüyü düşürebilirler.
 - Herhangi bir kazaya neden olmamak için ütünün kordonlarını sarkık bırakmayınız ve bükük olmamasına dikkat ediniz.
 - Hiçbir zaman üzerinizde giydiğiniz giysileri ütülemezsiniz.
 - Buharlı ütüyü, kordonunu ve fişini ıslak yerlere deđdirmeyiniz ve suya batırmayınız. Aksi takdirde ceryana çarpılabilirsiniz.
 - Kazan kapağı-ını açıp su ile doldurmadan önce, buhar istasyonu daima kapatılmalı ve fişten çekilmelidir.
 - Elektrik kordonunu ve buhar borularını sıcak yüzeylere ve yerlere deđdirmeyiniz.
 - Ütülemez ara verdiğiniz zaman ütüyü her zaman düz konumda ütü dayanağına koyunuz.
 - Buharlı ütüyü kullanırken hiçbir biçimde başından ayrılmayınız.
 - Hasarlı buharlı ütülerini hiçbir zaman kullanmayınız. Ütüyü denetimden geçirtiniz ya da onarıma gönderiniz. Bunun için 'müşteri hizmetleri ve bakım' bölümüne bakınız.
 - Düşüyse veya görülebilir tehlike işaretleri varsa ya da sızdırıyorsa buhar istasyonunu kullanmayın.
 - Buharlı ütüye ıslak elle dokunmayınız.
 - Buharlı ütüyü kullanmadığınız zaman fişini prizden çekiniz. Ütüyü kaldırmadan ve temizlemeden önce soğumasını bekleyiniz.

- Ütünün çıkardığı buharı insanlara ya da ev hayvanlarına dođru tutmak çok tehlikelidir.
- Buharlı ütü için yalnızca su kullanınız.
- Kullanım sırasında buharlı ütü düzgün tutulmalı ve yatay konumda kullanılmalıdır.
- Bu cihaz; sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında olmayan fiziksel, duyuşsal veya zihinsel engelli kişiler (çocuklar dahil), cihazın kullanılışı hakkında açıklama almamış kişiler ve bilgi veya deneyimi eksik olan kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Çocuklar cihazla oynamamaları gerektiği konusunda bilgilendirilmelidir.
- Bu cihazı sadece iç mekanlarda kullanım alanının olduđu yerlerde kullanın. Kenwood, cihaz uygunsuz kullanımlara maruz kaldığı ya da bu talimatlara uyulmadığı takdirde hiç bir sorumluluk kabul etmez.

elektrik akımına bağlanmas

Buharlı ütüyü kullanmadan önce evinizdeki elektrik akımının ütünün altında belirtilen akımla aynı olduğundan emin olunuz.

- Bu ütü, 89/336/EEC sayılı Avrupa Ekonomik Topluluđu Yönergesi'ne uygun olarak üretilmiştir.

ilk kullanımdan önce

- 1 Buharlı ütünün tüm ambalajını açınız ve üzerindeki etiketleri çıkarınız.
- 2 Fazla kordonu buharlı ütünün tabanı etrafındaki kordon sarma yerine sarınız.
- 3 Ütü yapmaya başlamadan önce ütünün tabanının ve kaynatma biriminin temiz olduğundan emin olmak için ütüyü eski bir giysi parçası üzerinde deneyiniz. Buharlı ütünün üretimi sırasında herhangi bir kalıntı oluşması olasılığına karşı kalıntıyı gidermek için buhar düğmesine basarak buharın yayılmasını beklemenizi öneririz.

- Buharlı ütüyü uzun süre kullanmadığınız takdirde yeniden kullanırken 3. adımı izleyiniz.

parçaları

- ① sürekli buhar kilidi
- ② buhar düğmesi
- ③ gösterge ışıklı ısı kumandası
- ④ ütü tabanı
- ⑤ su doldurma hunisi
- ⑥ kaynatma birimi kapağı
- ⑦ kordon desteği delikleri
- ⑧ buhar borusu
- ⑨ kordon sarma yeri
- ⑩ buhar kumanda düğmesi
- ⑪ düşük su düzeyi gösterge ışığı
- ⑫ açma/kapama düğmesi
- ⑬ buhar hazır gösterge ışığı
- ⑭ ütü dayanağı
- ⑮ elektrik kordonu
- ⑯ kordon desteği

buharlı ütünün kullanımı

- 1 Buharlı ütüyü, ütü tahtasının ütü koyma yerine ya da düzgün bir düzeyde ütü dayanağına koyunuz. Buharlı ütünün fişinin prizden çekili olduğuna ve elektrik kordonunun ve buhar borusunun sarılı ve bükük olmadığına dikkat ediniz.
- 2 Kordon desteğini kordon desteği deliklerinden birine takınız. Buhar borusunu kordon desteğinin diğer ucuna asınız. Bu buhar borusunun dik konumda tutulmasını sağlayacaktır.

su doldurma

- 1 Kaynatma biriminin kapağını sola doğru çevirerek açınız.
- 2 Su doldurma hunisi ile kaynatma birimine su doldurunuz. Su haznesi boş olduğu zaman azami su kapasitesi 0.9 litredir. Buharlı ütünün su haznesinde su varsa, aşırı doldurmamaya dikkat ediniz.
- 3 Kaynatma biriminin kapağını kapatınız. Kapatırken çok fazla sıkmayınız.

- Kireci azaltmak, buhar istasyonunuzun ömrünü uzatmak için en iyisi filtrelenmiş sudur (Kenwood su filtreleri oldukça uygundur). Alternatif olarak %50 musluk suyu ve % 50 damıtılmış su kullanın.
- Suya, su kurutucularından çıkan su, kokulu su, buzdolabından, klimalardan, pillerden çıkan su, şişelenmiş maden suyu veya yağmur suyu gibi sular eklemeyin. Bunlar, ısıtıldığında konsantre hale gelen organik atıklar veya mineraller içerir ve buhar istasyonunda sıçramaya, kahverengi boyamaya veya erken yıpranmaya neden olur.

yeniden su doldurma

Kaynatma biriminde yeterli miktarda su olmadığı zaman kırmızı renkli düşük su düzeyi gösterge ışığı yanacaktır.

KAYNATMA BİRİMİ BASINÇ



ALTINDA ÇALIŞTIĞI ZAMAN KAYNATMA BİRİMİNİN KAPAĞINI HİÇBİR ZAMAN ÇIKARMAYINIZ.

Basıncı gidermek için aşağıdaki yönergeleri izleyiniz:

- 1 Buhar çıkışı duruncaya kadar buhar düğmesine basınız. Bu, birkaç dakika sürecektir. Arkasından buhar düğmesini serbest bırakınız.
- 2 Düşük su düzeyi gösterge ışığı yanıncaya kadar bekleyiniz. Arkasından herhangi bir buhar damlacığının kalma olasılığına karşı buhar düğmesine basınız.
- 3 Buharlı ütünün fişini prizden çekiniz ve 5 dakika bekleyiniz.
- 4 Kaynatma biriminin kapağını **ÇOK YAVAŞ** olarak çevirerek açınız. Herhangi bir buhar sesi duyarsanız, kapağı çevirmeyi durdurunuz ve buharın tamamı çıkıncaya kadar bekleyiniz. Tüm buhar çıktıktan sonra kapağı yavaşça açmaya devam ediniz.

- 5 Verilen huniyi kullanarak kazanı yavaşça su ile doldurun. Taşırmamaya dikkat edin.
- 6 Kaynatma biriminin kapağını çevirerek sıkıca kapatınız.
- 7 Buharlı ütünün fişini prize takınız. Buhar hazır gösterge ışığı yanıncaya kadar bekleyiniz. Bu ışık, buharlı ütünün kullanıma hazır olduğunu gösterir.

önemli not

Buharlı ütü güç birimine bağlı olduğu ve kaynatma birimi basınç altında olduğu sırada kaynatma biriminin kapağını hiçbir zaman açmayınız.

Ayrıca, ütü yaparken bu kapak açılmamalıdır.

doğru ısı seçimi

Giysilerdeki etiketlerde belirtilen ısıyı seçiniz. Etiketler üzerinde belirtilen noktaların ısı kumandası üzerindeki noktalara eş düşmesine dikkat ediniz. Giysi üzerinde etiken yoksa, aşağıdaki ısıları seçiniz.

yararlı bilgiler

- Ütülemeye en düşük ısı derecesinde ütülecek giysilerle başlayınız ve giderek ısı derecesini giysi türüne göre artırabilirsiniz. (Böylece ütü sıcak ('hot') konumdan soğuk ('cool') konuma çevrildiği zaman ütünün soğuması zaman alacağı için giysilerinin yanma riski azatılmış olur.)
- Örneğin pamuk ●●● ve polyester ● karışımı gibi karışım elyafları ütülerken, en düşük ısıyı ● seçiniz.
- Ütülediğiniz giysinin türü hakkında kuşkunuz varsa, en düşük ısıda giysinin tersini ya da görünmeyen kısmını ütüleyiniz (örneğin, gömlek eteği gibi).

Isı ayarı


Buharlı ütüyü çalıştırmadan önce, ütünün sol tarafındaki kilide sıkıca basarak sürekli buhar kilidinin açık konumda bulunduğundan emin olunuz. Bu, buhar düğmesinin serbest bırakıldığını gösterir.

- 1 Buharlı ütünün fişini prize takınız.
- 2 Buharlı ütüyü çalıştırınız. Mavi ışık yanacaktır.
- 3 Isı kumanda düğmesini istediğiniz ısı derecesine çeviriniz. Kumandanın altındaki ışık yanacaktır. Ütü ayarlanan ısıya ulaşıncaya, ışık sönecektir. (Ütü yaparken, ütünün ısınıncaya doğru ısı derecesinde tutmak için ışık yanıp sönecektir).

buharsız ütüleme

Yukarıda ısı ayarı bölümündeki yönergeleri izleyiniz. Buhar düğmesine basmamaya dikkat ediniz.

buharlı ütüleme

- 1 Kaynatma biriminde yeterli miktarda su bulunduğundan emin olunuz.
- 2 Isı kumanda düğmesini istediğiniz ısı derecesine çeviriniz. Buharlı ütüleme sırasında en iyi sonuç alabilmek için ısı kumandasının  konumuna getirilmesini öneririz. Üretilen buharın miktarını değiştirmek mümkündür. Eğer ütü ● ayarlanmışsa minimum buhar için değiştirilebilir buhar kontrolünü sola hareket ettirin. Eğer ●● seçilmişse değiştirilebilir buhar kontrolünü ortaya hareket ettirin ve eğer ●●● seçilmişse değiştirilebilir buhar kontrolünü maksimum buhar için sağa hareket ettirin.
- 3 Yeşil renkli buhar hazır gösterge ışığı yanıncaya kadar bekleyiniz. Bu ışık, ütünün doğru basınca geldiğini gösterir. Bu süre yaklaşık 8 dakikadır. (Aynı zamanda sıcaklık kontrol göstergesinin sönmelerini bekleyin.)

- Ütü yaparken ışık yanıp sönecektir. Bu normal bir durumdur. Çünkü kaynatma biriminde buhar oluşmaktadır.

4 Ütülemeye başlamadan önce veya buhar fonksiyonunu birkaç dakika kullanmadıysanız veya eğer buhar istasyonunu yakınlarda temizlediyseniz, ütüü ütülenecek çamaşırınızdan uzak tutun ve buhar düşmesine birkaç kez basın. Bu, borular, vs. gibi yerlerde yoğunlaşan herhangi bir soğuk suyun buhar döngüsünden çıkmasını sağlayacaktır.

5 Giysileri ütülerken buhar elde edebilmek için buhar düşmesine basınız. Sürekli buhar elde edebilmek için buhar düşmesine basınız ve arkasından ütünün sağ tarafındaki sürekli buhar kilidine basınız. Sürekli buhar akışını durdurmak için sol taraftaki düğmeye basınız. Buhar işlevini kullanırken yeşil renkli buhar hazır gösterge ışığı sönecektir.

- Buhar miktarını ayarlamak mümkündür. Buhar kumanda düğmesini sağa çevirerek azami ya da sola çevirerek asgari buhar elde edebilirsiniz.

6 Ütüleme sırasında kaynatma birimine su doldurmanız gerekirse, 'su kaynatma birimine su doldurma' başlığı altındaki yönergeleri izleyiniz.

KAYNATMA BİRİMİ BASINÇ

⚠ ALTINDA ÇALIŞTIĞI ZAMAN KAYNATMA BİRİMİNİN KAPAĞINI HİÇBİR ZAMAN ÇIKARMAYINIZ.

- Haznede yeterli miktarda su yoksa, kırmızı renkli düşük su düzeyi gösterge ışığı yanacaktır.

yararlı bilgiler

- Yün ve kadife. Ütüü ütöleyeceğiniz giysinin yaklaşık 2 cm üzerinde tutarak buhar düşmesine basınız. Buhar giysideki karışıklıkları giderir ve giysiye canlılık kazandırır. Bu tür giysileri germeye çalışmayınız.

- Dikey ütüleme. Takım giysiler, giysilikler ve perdeler asılı durumda dikey olarak ütülenebilir (bunun için bir sonraki sayfaya bakınız).


PTFE ütü tabanı

(yalnızca IC450 dizisi modeli için)

İpek ve benzeri ince giysileri ütülerken ütü altlığı takılabilir. Bu yüzden ütüyle birlikte verilen paketteki yönergeleri ilerde bakmak için saklayınız. Ütünün altı sıcak olabileceği için ütü altlığını takarken dikkatli olunuz.

Ütü altlığı (Kenwood ICSP01 modeli), bu pakete dahil değilse, ütüü satın aldığınız yere başvurularla ütü altlığı satın alabilirsiniz.

perdeler, asılı giysiler ve duvar perdelerinin buharlı ütüleme ile kırışıklıklarının giderilmesi

- 1 Kaynatma biriminde yeterli miktarda su bulunduğundan emin olunuz.
- 2 Isı kumandasını  konumuna çeviriniz.
- 3 Yeşil renkli buhar hazır gösterge ışığı yandığı zaman ütöleyeceğiniz giysiyi bir elinizle hafifçe çekiniz ve diğer elinizle ütüü dik konumda tutunuz.
- 4 Buharlı ütüü ileri doğru eğik tutunuz ve buhar düşmesine basarak giysiye yaklaştırınız.
- Hiçbir zaman üzerinde giydiğiniz giysileri ütölemeye çalışmayınız. Ellerinizi buhardan ve ütünün tabanından uzak tutunuz.
- Dikey konumda ütü yaparken, ütünün kendinize ve etraftaki kişilere yakın tutulmamasına dikkat ediniz.
- Keten ya da pamuklu dışındaki giysileri ütülerken, giysileri yakmamak için ütüü giysilerden uzak tutunuz.

bakım ve temizlik

- Ütüyü temizlemeden ya da saklı tutmadan önce fişini prizden çekiniz ve soğumasını bekleyiniz.
- Buharlı ütüyü uzun bir süre kullanılmıyaksanız, kaynatma birimindeki suyu boşaltmaya gerek yoktur.

ütü tabanının altı ve dış kısımları

- Ütü yaparken fermuar gibi katı cisimlere dikkat ediniz. Çünkü bu tür şeyler çizilmeye neden olur.
- Ütünün tabanına yapışabilecek küçük giysi kalıntılarını temizlemek için yumuşak, nemli ve madeni olmayan bir temizlik bezi kullanarak ütüyü boylamasına siliniz.

ütünün kaplaması

- Nemli bir bezle siliniz.

ütünün içi önemli

Buhar istasyonunuzun ömrünü uzatmak ve kireç oluşumunu önlemek için kaynatıcınızı her 10 dolduruştan sonra veya ayda bir kere temiz sudan geçirmeniz gereklidir. Eğer sert su alanında yaşıyorsanız temizleme sıklığınızı yükseltin. Kimyasal kireç çözücüleri veya sirkeyi cihazınıza zarar verebileceği için kullanmayınız.

- Kaynatma biriminin kapağını çıkarmadan önce, buharlı ütüdeki basıncın giderildiğinden emin olunuz (56. sayfada bakınız).
- 1 Kaynatıcıyı taze suyla doldurun, çalkalayın sonra boşaltın.
 - 2 Buhar istasyonunun hasar görmesini engellemek için temizledikten sonra her zaman kaynatıcınıza direkt 500ml su ekleyin.

servis ve müşteri hizmetleri

- Kablo hasar görürse, güvenlik nedeniyle, KENWOOD ya da yetkili bir KENWOOD tamircisi tarafından değiştirilmelidir.

Aşağıdakilerle ilgili yardıma ihtiyacınız olursa:

- cihazınızın kullanımı veya
 - servis veya tamir
- Cihazınızı satın aldığınız yerle bağlantı kurun.

Před čtením rozložte přední stránku s ilustrací

bezpečnost

- !** Nikdy neodšroubovávejte víčko ohřívače vody, dokud je přístroj pod tlakem. Mohla by prudce uniknout pára a popálit vás.
- Nespalte se párou ze žehličky, horkou vodou, deskou základny nebo podpěrou žehličky.
 - Zabraňte dětem v přístupu k parní stanici. A zajistěte, aby nemohly uchopit kabely a stáhnout parní stanici dolů.
 - Volně položené kabely jsou nebezpečné; odstraňte je z cesty, aby nedošlo k nehodě.
 - Nikdy nežehlete již nošené šaty.
 - Nikdy neponořujte parní stanici, kabel ani zástrčku do vody – hrozí úraz elektrickým proudem.
 - Před odstraněním víka ohřívače a plněním vody vždy vypněte parní stanici a odpojte ji od zásuvky.
 - Zabraňte dotyku napájecího kabelu a šňůry pro přívod páry s horkými předměty.
 - Během přestávek v žehlení a po použití žehličku vždy postavte ploše na odkládací plochu žehličky na parní stanici.
 - Nikdy nenechávejte parní stanici v provozu bez dozoru.
 - Nikdy nepoužívejte poškozenou parní stanici. Nechte ji zkontrolovat nebo opravit: viz „servis a zákaznické služby“.
 - Pokud byla parní stanice upuštěna, vykazuje viditelné známky poškození nebo z ní uniká voda, nepoužívejte ji.
 - Nedotýkejte se přístroje mokřýma ani vlhkýma rukama.
 - Jestliže parní stanici nepoužíváte, vždy ji vypojte ze zásuvky a než ji přemístíte nebo vyčistíte, nechte ji vychladnout.
 - Namířit proud páry proti lidem nebo zvířatům je mimořádně nebezpečné.
 - V tomto přístroji používejte jen vodu.
 - Během používání musí být parní stanice umístěna stabilně a ve vodorovné poloze.
 - Toto příslušenství by neměly používat osoby (včetně dětí) trpící fyzickými, smyslovými či psychickými poruchami ani osoby bez náležitých znalostí a zkušeností. Pokud jej chtějí používat, musí být pod dozorem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo je tato osoba musí poučit o bezpečném používání příslušenství.
 - Dohlédněte, aby si děti s přístrojem nehrály.
 - Toto zařízení je určeno pouze pro domácí použití. Společnost Kenwood vylučuje veškerou odpovědnost v případě, že zařízení bylo nesprávně používáno nebo pokud nebyly dodrženy tyto pokyny.
- před zapojením do zásuvky**
Ujistěte se, že parametry napětí v síti odpovídají hodnotám uvedeným na spodní straně parní stanice.
- Tato žehlička odpovídá požadavkům direktivy Evropského hospodářského společenství 89/336/EHS.
- před prvním použitím**
- 1 Sejměte všechny obaly a jakékoliv nálepky nebo štítky.
 - 2 Naviňte přebytečnou šňůru kolem základny parní stanice.
 - 3 Vyzkoušejte žehličku na starém kusu oděvu a ověřte si, zda plocha žehličky i ohřívač vody jsou čisté. Doporučujeme, abyste stisknutím parního tlačítka ponechali páru unikat, aby se uvolnily případné zbytky, které se mohly vytvořit během výrobního procesu.
- Krok 3 opakujte i po delší době skladování.

popis

- ① zámek pro kontinuální výstup páry
- ② tlačítko páry
- ③ ovladač teploty s kontrolkou
- ④ plocha žehličky
- ⑤ trychtýř
- ⑥ víčko ohřívací nádoby
- ⑦ otvor k umístění podpěry kabelu
- ⑧ šňůra pro přívod páry
- ⑨ drážka na kabel
- ⑩ ovládání variabilního napařování
- ⑪ světelný indikátor nedostatku vody
- ⑫ tlačítko zapnutí/vypnutí
- ⑬ světelný indikátor připravenosti na napařování
- ⑭ odkládací plocha žehličky
- ⑮ napájecí kabel
- ⑯ podpěra kabelu

použití parní stanice

- 1 Umístěte parní stanici na stojan žehlicího prkna nebo na jakýkoli vhodný povrch, který je poblíž, aby žehlička stála na podpěře. Parní stanice musí být vypojena za zásuvky, šňůry pro přívod páry a napájení musí být rozvinuty a nesmí být nikde zlomené.
- 2 Připevněte podpěru kabelu do jednoho z vyhrazených otvorů. Umístěte šňůru pro přívod páry do jednoho ze zářezů na druhém konci podpěry kabelu. Šňůra pak bude udržována ve vzpřímené poloze.

plnění vodou

- 1 Víčko ohříváče vody vyšroubujte proti směru hodinových ručiček.
- 2 K naplnění ohříváče vody použijte trychtýř. Maximální objem prázdné nádržky je 0,9 l. Jestliže parní stanice obsahuje vodu, buďte opatrní a nepřepĺňujte ji.
- 3 Znovu našroubujte víčko ohříváče vody; neutahujte ho přehnaně.

- Pro provoz parní stanice je nevhodnější používat filtrovanou vodu, která omezuje usazování vodního kamene (vodní filtry Kenwood jsou běžně dostupné). Lze použít také 50 % pitné nebo užitkové vody a 50 % destilované vody.
- Nikdy nepoužívejte vodu ze sušičky, parfémovanou vodu, vodu z chladničky, z klimatizace, akumulátoru, balenou či dešťovou vodu. Tato voda obsahuje organické nečistoty nebo minerální látky, které se po zahřátí koncentrují a způsobují vystřikovávání, znečišťování látky či předčasné opotřebenění parní stanice.

doplňování ohříváče vody

Jakmile ohříváč vody potřebuje doplnit, rozsvítí se červená kontrolka nízkého stavu vody.

NIKDY NEODŠROUBOVÁVEJTE VÍČKO OHŘÍVÁČE VODY, DOKUD JE PŘÍSTROJ POD TLAKEM.

Tlak snížíte následujícím postupem:

- 1 Stiskněte tlačítko páry, dokud pára nepřestane vycházet – to může trvat i několik minut. Poté tlačítko páry uvolněte.
- 2 Počkejte, až se rozsvítí kontrolka nízkého stavu vody a poté znovu stiskněte tlačítko páry, aby unikla i zbývající pára.
- 3 Parní stanici vypněte, odpojte od zásuvky a počkejte 5 minut.
- 4 **VELMI POMALU** vyšroubujte víčko ohříváče vody. Jestliže slyšíte unikat páru, přestaňte povolovat víčko a počkejte, až všechna pára unikne. Po uniknutí veškeré páry pokračujte v pomalém vyšroubování víčka.
- 5 Použijte dodaný trychtýř a pomalu naplňte ohříváč tak, že budete nalévat vodu po straně trychtýře. Dejte pozor, abyste nepřelili.

- 6 Víčko ohříváče zašroubujte zpět a dotáhněte ho.
- 7 Přístroj zapojte do zásuvky. Počkejte, až se na parní stanici rozsvítí zelená kontrolka. Ta znamená, že parní stanice je připravena k použití.

důležité

Víčko ohříváče vody nikdy nepovolujte, dokud je přístroj připojen k napájení a uvnitř ohříváče páry je tlak.

Víčko ohříváče vody nikdy nepovolujte během žehlení.

volba správné teploty

Řiďte se instrukcemi na označení oděvů. Ovládání teploty nastavte tak, aby počet bodů v označení oděvů odpovídal nastavenému počtu bodů na ovladači teploty. Jestliže oděvy nemají potřebné označení, uvádíme návod, jakou teplotu zvolit:

tipy

- Práci začněte s oděvy, které potřebují nejnižší teplotu; pak pokračujte s dalšími oděvy s vyšší teplotou. (Tím se snižuje riziko propálení oděvů, protože žehlička vždy trvá určitou dobu, než se po přepnutí na nižší teplotu ochladí.)
- U oděvů ze smíšených vláken (například bavlna ●●● a polyester ●) používejte nejnižší uvedenou teplotu ●.
- Nejste-li si jisti, začněte s nižší teplotou na části oděvu, která nebude vidět (například zadní strana košile).

nastavení teploty

Před zapnutím parní stanice zkontrolujte, zda je zablokování pro kontinuální napařování v poloze vypnuto (Off) – pevně zatlačte zámek k levé straně žehličky. Tím se uvolní tlačítko páry.


- 1 Žehličku zapojte do zásuvky.
- 2 Zapněte a rozsvítí se modré světlo.

- 3 Otočte ovladač teploty na požadovanou teplotu. Světlo pod ovládacím prvkem bude svítit. Když žehlička dosáhne nastavené teploty, světlo zhasne. (Během žehlení se toto světlo bude zapínat a vypínat podle toho, jak si žehlička bude udržovat správnou teplotu.)

žehlení nasucho

Při nastavení teploty se řiďte návodem uvedeným výše. Dbejte na to, abyste omylem nestiskli tlačítko pro napařování.

parní žehlení

- 1 Ujistěte se, že v ohříváči je voda. Přístroj zapojte do zásuvky a zapněte.
- 2 Otočte ovládání teploty na požadované nastavení. Pro nejlepší výsledky při napařování doporučujeme nastavit ovládání teploty na  . Výstup páry lze regulovat. Pokud je žehlička nastavena na ●, posuňte ovladač páry doleva na minimální výstup páry. Pokud je nastavena na ●●, posuňte ovladač páry na střed, a pokud je nastavena na ●●●, posuňte ovladač páry doprava na maximální hodnotu.
- 3 Počkejte, až se rozsvítí zelené světlo připravenosti na napařování indikující, že bylo dosaženo správného tlaku. Trvá to asi 8 minuty. (Také počkejte, dokud indikátor regulátoru nezhasne.)
- Během žehlení se kontrolka rozsvěcí a zhasíná – to je normální a znamená to, že v ohříváči vody vzniká pára.
- 4 Než začnete žehlit nebo pokud jste několik minut nepoužívali funkci napařování, popřípadě pokud jste nedávno čistili parní stanici, podržte žehličku v bezpečné vzdálenosti od oděvu a několikrát stiskněte tlačítko výstupu páry. Tím se odstraní kondenzovaná studená voda z parního systému.

5 Aby se při žehlení tvořila pára, stiskněte tlačítko napařování. Pro kontinuální napařování stiskněte tlačítko napařování a poté stiskněte zablokování pro kontinuální napařování na pravé straně žehličky. Pro ukončení kontinuálního napařování stiskněte tlačítko na levé straně.

Používáte-li funkci napařování, zelený indikátor připravenosti na napařování zhasne.

● Množství vytvořené páry je možné měnit. Pro maximální množství páry posuňte ovládací prvek napařování doprava a pro minimální množství páry doleva.

6 Jestliže potřebujete během žehlení doplnit ohřivač vody, postupujte pozorně podle bodů v postupu „doplňování ohřivače vody“.

NIKDY NEODŠROUBÁVEJTE VÍČKO OHŘÍVAČE VODY, DOKUD JE PŘÍSTROJ POD TLAKEM.

● Rozsvítí se červená výstražná kontrolka, která ohlašuje nízký stav vody v nádržce.

tipy

- Vlna a hedvábí. Žehličku se stisknutým tlačítkem páry vedte 2 cm nad látkou. Proud páry vyhladí zmačkané záhyby a látku revitalizuje. Za látku netahejte.
- Svislé žehlení – zavěšené obleky, šaty a záclony se vyhladí, osvěží a uvedou znovu do požadovaného tvaru (viz následující strana).


Plocha PTFE

(jen model IC450)

Desku základny lze použít při žehlení jemných látek, jako je např. hedvábí. Řiďte se pokyny uvedenými na balení, které si ponechte připraveny pro další užívání. Při upevňování buďte opatrní, zejména je-li žehlička horká.

Jestliže deska základny (model Kenwood ICSP01) není přiložena v balení s produktem, lze ji zakoupit samostatně v obchodě, kde jste zakoupili parní podstavec.

odstranění záhybů a zmačkání záclon, pověšených šatů, závěsů na stěně napařováním

- 1 Ujistěte se, že v ohřivači je voda.
 - 2 Otočte ovladačem teploty na  .
 - 3 Když se rozsvítí zelené světlo připravenosti na napařování, mírně látku jednou rukou natáhněte a druhou rukou podržte žehličku ve vzpřímené poloze.
 - 4 Žehličku nakloňte dopředu a poté jí se stisknutým tlačítkem páry pohybuje po materiálu dolů.
- Nikdy nenapařujte již nošené šaty. Nesahejte do proudu páry a nedotýkejte se žehlicí plochy.
 - Při svislém napařování vždy zajistěte, aby byla žehlička otočena směrem od uživatele anebo jiných osob.
 - U materiálů s výjimkou lnu a bavlny držte žehličku mimo látku, abyste ji nespálili.

péče a čištění

- Před čištěním nebo uložením přístroj vždy vypněte, vypojte ze zásuvky a nechte vychladnout.
 - Ohřivač vody není třeba vyprazdňovat, pokud nehodláte parní stanici delší dobu nepoužívat.
 - Při přenášení přístroje vždy použijte přenosné držadlo a zajistěte, aby žehlička byla před přenesením zabezpečena.
- #### **povrch žehlicí plochy**
- Povrch žehlicí plochy nikdy nepoškrábejte tvrdými předměty (například zipy).
 - K odstranění malých zbytků materiálů, které se mohou přichytit k žehlicí ploše, použijte jemnou, vlhkou, nekovovou utěrku.

plášť

- Setřete vlhkou látkou.

vnitřek

důležité upozornění

Vždy po desátém naplnění nebo jednou za měsíc nádrž vypláchněte.

Prodloužíte tak životnost parní stanice a omezíte usazování vodního kamene. Pokud je ve vašem bydlišti tvrdá voda, čistěte nádrž častěji. K čištění nepoužívejte chemické přípravky, např. ocet, které by mohly parní stanici poškodit.

- Před vyšroubováním víčka ohřívače vody vždy zajistěte vypuštění tlaku parní stanice (viz strana 61).
- 1 Naplňte nádrž čistou vodou a vodu vylijte.
 - 2 Po vyčištění do nádrže vždy nalijte 500 ml vody, aby nedošlo k poškození parní stanice.

servis a údržba

- Je-li napájecí kabel poškozen, musí jej z bezpečnostních důvodů vyměnit autorizovaný servisní technik nebo značkový servis Kenwood.

Pokud potřebujete pomoc:

- s obsluhou a údržbou příslušenství nebo
- servisem či opravou, obraťte se na prodejnu, v níž jste přístroj zakoupili.

A használati utasítás ábrái az első oldalon láthatók – olvasás közben hajtsa ki ezt az oldalt.

első a biztonság

- ⚠** Soha ne csavarja le a forraló kupakját, amíg a készülék nyomás alatt áll. A gőz kiáramolna és megégetné.
- Ügyeljen, hogy ne égesse meg a vasaló gőze, a forró víz, a vasalótalp vagy a vasalótartó.
 - Tartsa távol a gyermekeket a gőzölős vasalórendszerrel. Ügyeljen arra, hogy ne tudják megfogni a vezetékeket és lerántani a készüléket.
 - A vezetékek megrántása veszélyes lehet, a balesetek megelőzése érdekében ügyeljen arra, hogy ne legyenek útban.
 - Soha ne vasaljon ruhát embereken.
 - Soha ne tegye a gőzölős vasalórendszerrel, vezetéket vagy csatlakozót folyadékokba – áramütést kaphat.
 - Mindig kapcsolja ki és húzza ki a gőzölős vasalórendszerrel, mielőtt lecsavarná a forraló kupakját és feltöltené vízzel.
 - Ügyeljen rá, hogy a tápkábel és a gőzvezeték ne érintkezzen forró alkatrészekkel.
 - A vasalás szüneteiben és vasalás után mindig helyezze a vasalót vízszintesen a gőzölős vasalórendszerre.
 - Soha ne hagyja felügyelet nélkül bekapcsolva a gőzölős vasalórendszerrel.
 - Soha ne használjon károsodott gőzölős vasalórendszerrel. Ellenőriztesse és javíttassa meg: lásd 'szerviz és ügyfélszolgálat'.
 - Ne használja a vasalórendszerrel, ha leejtette, vagy ha bármiféle veszélyre utaló jelet lát, vagy ha a víz szivárog.
 - Ne érintse a készüléket vizes vagy nedves kézzel.
 - Mindig húzza ki a készüléket, ha nem használja, és hagyja lehűlni, mielőtt áthelyezné vagy tárolná.

- Rendkívül veszélyes a gőz emberek vagy állatok felé irányítása.
- Ezzel a készülékkel csak vizet használjon.
- Használat során, a gőzölős vasalórendszerrel stabilan kell elhelyezni és vízszintesen használni.
- A készüléket nem üzemeltethetik olyan személyek (a gyermekeket is beleértve), akik mozgásukban, érzékszerveik tekintetében vagy mentális téren korlátozottak, illetve amennyiben nem rendelkeznek kellő hozzáértéssel vagy tapasztalattal, kivéve ha egy, a biztonságukért felelősséget vállaló személy a készülék használatát felügyeli, vagy arra vonatkozóan utasításokkal látta el őket.
- A gyermekekre figyelni kell, nehogy a készülékkel játszzanak.
- A készüléket csak a rendeltetésének megfelelő háztartási célra használja! A Kenwood nem vállal felelősséget, ha a készüléket nem rendeltetészerűen használták, illetve ha ezeket az utasításokat nem tartják be.

Mielőtt bekapcsolná

Ellenőrizze, hogy áramforrása megfelel-e a gőzölős vasalórendszer alján feltüntetett feszültségértéknek.

- Ez a vasaló megfelel az Európai Gazdasági Közösség 89/336/EEC direktívájának.

Az első használat előtt

- 1 Távolítsa el minden csomagolást és matricát.
- 2 A felesleges kábelmennyiséget tekerje a gőzölős vasalórendszer alapja köré.
- 3 Próbálja ki a vasalót egy régi ruhán, hogy ellenőrizze, hogy a vasalótalp és a víztartály tisztaságát. Javasoljuk, hogy hagyja kiáramolni

a gőzt, a gőz gomb megnyomásával, ezzel kitisztítja a gyártás során esetleg felgyülemlett maradványokat.

- Ismétlje meg a 3. lépést hosszabb tárolási időszakok után.

elmagyarázat

- ① folyamatos gőz kapcsoló
- ② gőz gomb
- ③ hőmérséklet vezérlő jelzőfényrel
- ④ vasalótalp
- ⑤ tölcser
- ⑥ forraló kupakja
- ⑦ vezetéktartó rögzítése
- ⑧ gőzvezeték
- ⑨ kábel tároló
- ⑩ állítható gőz-vezérlő
- ⑪ alacsony vízszint jelzőfénye
- ⑫ be/ki gomb
- ⑬ gőzölés készenléti jelzőfénye
- ⑭ vasalótartó
- ⑮ tápkábel
- ⑯ vezetéktartó

a gőzölős vasalórendszer használata

- 1 Helyezze a gőzölős vasalórendszert a vasalódeszka támasztékára vagy bármilyen megfelelő közeli felületre, úgy hogy a vasaló a vasalótartón legyen. Ügyeljen rá, hogy a gőzölős vasalórendszer ne legyen bedugva, és a tápkábel és a gőzvezeték ne legyen megcsavarodva vagy összegubancolódva.
- 2 Helyezze a vezetéktartót a vezetéktartó egyik csatlakozásába. Helyezze a gőzvezeték a vezetéktartó felső végén lévő egyik árokba. Ez függőleges helyzetben tartja a vezetékét.

Feltöltés vízzel

- 1 Csavarja le a forraló kupakját, az óramutató járásával ellenkező irányban elforgatva.

- 2 A tölcser segítségével töltsse fel a forralót. A maximális kapacitás üres állapotban 0.9 l. Ügyeljen, hogy ne töltsse túl, ha a gőzölős vasalórendszer már tartalmaz vizet.
- 3 Helyezze vissza a kupakot, ne szorítsa túl.
 - A szűrővel tisztított víz a legalkalmasabb, mert csökkenti a vízkő lerakódását, ezáltal meghosszabítja a gőzellomás élettartamát (A Kenwood víz szűrői széles körben elérhetőek). Használhat még 50% csapvizet 50% desztillált vízzel.
 - Ne adjon semmi mást a vízhez úgymint víz a ruhaszáritókból, illatosított víz, hűtőkből, légkondicionálókból, akkumulátorokból származó víz, palackozott ásványvíz, vagy esővíz. Az ilyen típusú vizek szerves hulladékot és ásványi anyagokat tartalmazhatnak, amelyek hevítéskor koncentrálnak, és a vasaló „köpködését”, barna foltokat és a vasaló idő előtti elhasználódását eredményezik.

a forraló újratöltése

A piros alacsony vízszint jelzőfény világít, ha a forralót újra kell tölteni.

SOHA NE CSAVARJA LE A FORRALÓ KUPAKJÁT AMÍG A FORRALÓ NYOMÁS ALATT ÁLL.

Hajtsa végre az alábbi eljárást a nyomás csökkentéséhez:

- 1 Tartsa lenyomva a gőz gombot, amíg a gőz kiáramlása megszűnik – ez több percig tarthat - majd engedje el a gőz gombot.
- 2 Várja meg, amíg a piros alacsony vízszint jelzőfény bekapcsol, majd nyomja meg ismét a gőz gombot a maradék gőz kiengedéséhez.
- 3 Kapcsolja ki és húzza ki a gőzölős vasalórendszert és várjon 5 percet.
- 4 **NAGYON LASSAN** csavarja le a forraló kupakját. Ha a gőz hangját hallja, hagyja abba a kupak lecsavarását, és várja meg amíg az

összes gőz távozik. Ha az összes gőz eltávozott, folytassa a kupak lassú lecsavarását.

- 5 Használja a mellékelt tölcseért, és lassan töltsse újra a forralót úgy, hogy a vizet a tölcseér oldalának mentén folytatja. Ügyeljen, hogy ne töltsse túl.
- 6 Csavarja vissza a forraló kupakját, amíg az teljesen szorosan nem zár.
- 7 Dugja be a készüléket. Várja meg, amíg a zöld gőz készenléti jelzőfény bekapcsol, jelezve, hogy a gőzölős vasalórendszer készen áll a használatra.

fontos

Soha ne csavarja le a forraló kupakját amíg a forraló nyomás alatt áll, és a készülék csatlakoztatva van az áramforráshoz.

Soha ne csavarja le a forraló kupakját vasalás közben.

a megfelelő hőmérséklet kiválasztása

Kövesse a ruhacímke utasításait. A címkén lévő pontok száma alapján állítsa be a hőmérséklet vezérlőn a pontokat. Ha nincs címke, kövesse az alábbi utasításokat a hőmérséklet kiválasztása során:

Tipppek

- A legalacsonyabb hőmérsékletet igénylő, ruhákkal kezdje, majd felfelé haladjon. (Ez csökkenti annak kockázatát, hogy megéget valamit, mert egy "forró" állapotból "hűvös"-re állított vasalónak időre van szüksége, hogy lehűljön.)
- Vegyes ruhaanyagok esetén, pl. pamut ●●● és poliészter ●, használja a legalacsonyabb megfelelő hőmérsékletet ●.
- Ha kétségei vannak, kezdje alacsony hőmérsékleten egy olyan részen, amely nem látható viselés közben (pl. egy ing alsó részén).

a hőmérséklet beállítása


A gőzölős vasalórendszer bekapcsolása előtt, ellenőrizze, hogy a folyamatos gőz kapcsoló a "ki" helyzetben van, erősen megnyomva a kapcsolót a vasaló bal oldalán. Ez biztosítja, hogy a gőz gomb ne legyen lenyomva.

- 1 Csatlakoztassa a gőzölős vasalórendszert az áramforráshoz.
- 2 Kapcsolja be a készüléket, a kék fény világít.
- 3 Állítsa a kívánt hőfokra a hőmérséklet vezérlőt, a vezérlő alatti jelzőfény világítani fog. Amikor a vasaló elérte a beállított hőmérsékletet, a fény kialszik. (Vasalás közben a jelzőfény ki-be kapcsol, miközben a vasaló fenntartja a megfelelő hőmérsékletet.)

száraz vasalás

Kövesse a fenti eljárást a hőmérséklet beállítása során. Ügyeljen, hogy ne nyomja meg a gőz gombot.

gőzvasalás

- 1 Ellenőrizze, hogy van-e víz a forralóban. Dugja be a készüléket és kapcsolja be.
- 2 Állítsa a hőmérséklet vezérlőt a kívánt értékre. A legjobb eredmény érdekében a gőzvasaláshoz a hőmérséklet vezérlőt állítsa a  beállításra.

A keletkező gőz mennyisége szabályozható. Ha a vasaló beállítása ●, állítsa az állítható gőzszabályozót balra, a minimális mennyiségű gőzhez. Ha a ●● beállítást választja ki, állítsa középre az állítható gőzszabályozót, és ha a ●●● -t választja, állítsa jobbra az állítható gőzszabályozót a maximális gőzmennyiséghez.

- 3 Várja meg, amíg a zöld készenléti jelzőfény jelzi, hogy a gőz elérte a megfelelő nyomást. Ez körülbelül 8 percig tart. (Várja meg, amíg a hőmérséklet vezérlő jelzőfénye kialszik.)
- Vasalás közben a jelzőfény be- és kikapcsol – ez normális, és azt jelzi, hogy a forralóban gőz keletkezik.
- 4 Mielőtt megkezdene a vasalást, vagy ha a pár percig nem használta a gőz funkciót, vagy ha nemrég tisztította a gőzállomást, tartsa távol a vasalót a vasalt felülettől, és nyomja meg többször a gőz gombot. Ezáltal eltávolítja a gőzkörből a vezetékekben stb. lecsapódott hideg vizet.
- 5 A ruhák vasalása során nyomja meg a gőzgombot, a gőz kiengedéséhez. A folyamatos gőzhöz nyomja le a gőzgombot, majd nyomja meg a folyamatos gőzkapcsolót a vasaló jobb oldalán. A folyamatos gőz kikapcsolásához nyomja meg a baloldali gombot. A gőz funkció használata során a zöld gőz készenléti jelzőfény kikapcsol.
- A keletkező gőz mennyisége szabályozható. Mozdítsa el jobbra az állítható gőzvezérlőt a maximális gőzmennyiség eléréséhez, és balra a minimális gőzmennyiség érdekében.
- 6 Ha vasalás közben újra kell töltenie a forralót, gondosan tartsa be a "forraló újratöltése" részben leírtakat.

SOHA NE CSAVARJA LE A FORRALÓ KUPAKJÁT, AMÍG A FORRALÓ NYOMÁS ALATT ÁLL.

- A piros alacsony vízszint jelzőfény világít, ha a víztartályban alacsony a víz szintje.

tipppek


- Gyapjú és bársony. Mozgassa a vasalót 2 cm-rel a szövet felett, lenyomva a gőz gombot. A gőz ereje kisimítja a ráncokat és felfrissíti a szövetet. Ne húzza a szövetet.
- Függőleges vasalás – az öltönyök, ruhák és függönyök kisimítása, felfrissítése és formába hozása függő állapotban történik (lásd a következő oldalt).

PTFE vasalótalp (csak IC450 típusú készülékek esetében)

A vasalótalp felszerelhető, amikor kényes anyagokat, például selymet vasal. Kövesse a csomagoláson feltüntetett utasításokat és tartsa karban a használatot követően. Mindig ügyeljen a felszerelés során, különösen, ha a vasaló forró.

Amennyiben a csomag nem foglal magába vasalótalpat (Kenwood ICSP01 típus), azt külön megvásárolhatja abban a boltban, ahol a gőzölős vasalórendszert beszerezte.

függönyök, felfüggesztett ruhák, fali kárpitok ráncainak kisimítása gőzzel

- 1 Ellenőrizze, hogy van-e víz a forralóban.
- 2 Állítsa a hőmérséklet vezérlőt a  beállításra.
- 3 Amikor a zöld gőz készenléti jelzőfény világít, egyik kezével kissé húzza meg az anyagot, a másik kezével tartsa függőlegesen a vasalót.
- 4 Döntse előre a vasalót, majd mozgassa végig az anyagon, megnyomva a gőz gombot.
- Soha ne vasaljon ruhát emberen. Tartsa távol kezeit a gőztől és a vasalótalptól.
- Függőleges gőzvasalás során mindig ügyeljen, hogy a gőz ne irányuljon a felhasználó és / vagy mások irányába.

- Ha lentől vagy pamuttól eltérő anyagot vasal, ne tartsa a vasalót az anyagon, hogy ne égesse meg azt.

karbantartás és tisztítás

- Mindig kapcsolja ki, húzza ki és hagyja lehűlni a készüléket a tisztítás vagy tárolás előtt.
- A forraló kiürítése csak akkor szükséges, ha hosszabb ideig nem használja a gőzölős vasalórendszert.

a vasalótalp külső felszíne

- Ne karcolja meg a felszínt kemény tárgyak, pl. zipzárok vasalásával.
- A vasalótalpra ragadt kisebb szövetmaradványok eltávolításához, dörzsölje hosszában egy puha, nedves, nem fémből készült tisztítókendővel.

burkolat

- Törölje tisztára nedves ruhával.

belső részek

fontos

A gőzállomás hosszú élettartamának biztosítása, és a vízkő lerakódásának megelőzése érdekében nagyon fontos, hogy minden 10 utántöltést követően, vagy havonta egyszer kiöblítse a forralót. Ha lakóhelyén a víz kemény, növelje a tisztítás gyakoriságát. NE használjon vízkőoldó vegyi anyagokat vagy ecetet, mert károsíthatják a készüléket.

- A forraló kupakjának eltávolítása előtt, mindig ellenőrizze, hogy a gőzölős vasalórendszer nyomásmentesítése megtörtént-e (lásd 66. oldal).

- 1 Töltse fel a forralót friss vízzel, majd ürítse ki.
- 2 Tisztítás követően mindig töltsön 500 ml vizet közvetlenül a forralóba, hogy megelőzze a gőzállomás károsodását.

szerviz és vevőszolgálat

- Ha a hálózati vezeték sérült, azt biztonsági okokból ki kell cseréltetni a Kenwood vagy egy, a Kenwood által jóváhagyott szerviz szakemberével.

Ha segítségre van szüksége:

- a készülék használatával vagy
- a karbantartással és a javítással kapcsolatban, lépjen kapcsolatba azzal az elárusítóhellyel, ahol a készüléket vásárolta.

Przed przystąpieniem do czytania instrukcji prosimy rozłożyć pierwszą stronę z ilustracjami

dla własnego bezpieczeństwa

- ⚠** Nigdy nie odkręcać zatyczki podgrzewacza, gdy urządzenie znajduje się pod ciśnieniem. Grozi do gwałtownym wyrzutem pary i oparzeniami.
- Zachować ostrożność, aby nie dopuścić do poparzeń parą z żelazka, gorącą wodą, o płytę grzejną lub podstawę pod żelazko.
 - Stacja wytwarzania pary nie powinna znajdować się w zasięgu dzieci. Należy zadbać, aby przewody nie były dostępne dla dzieci, co uniemożliwi upadek stacji wytwarzania pary.
 - Splątane przewody stanowią zagrożenie; należy je usunąć z drogi, aby zapobiec wypadkom.
 - Nie wolno prasować noszonych na sobie ubrań.
 - Nie wolno kłaść stacji wytwarzania pary, przewodu lub wtyczki na rozlanym płynie – może to spowodować porażenie elektryczne.
 - Przed wyjęciem zatyczki podgrzewacza i napełnieniem wodą należy zawsze wyłączyć stację wytwarzania pary i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
 - Nie wolno dopuścić, aby przewód doprowadzania pary i przewód sieciowy dotknęły gorących części urządzenia.
 - Podczas przerw w prasowaniu oraz po jego zakończeniu zawsze należy stawiać żelazko na podstawie znajdującej się na stacji wytwarzania pary.
 - Nie wolno pozostawić stacji wytwarzania pary bez nadzoru.
 - Nie wolno używać uszkodzonej stacji wytwarzania pary. Sprawdzenie lub naprawa urządzenia: patrz rozdział „Obsługa klienta”.
 - Nie używać stacji wytwarzania pary, jeśli została upuszczona lub w przypadku widocznych oznak zagrożenia bądź nieszczelności.
- Nie wolno dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami.
 - Zawsze należy wyłączać stację wytwarzania pary, gdy jest nieużywana, i pozwolić jej ostygnąć przed przenoszeniem lub czyszczeniem.
 - Skierowanie strumienia pary na ludzi lub zwierzęta jest bardzo niebezpieczne.
 - W urządzeniu tym należy stosować wyłącznie wodę.
 - Podczas użytkowania stacja wytwarzania pary musi być stabilna i ustawiona w pozycji poziomej.
 - Niniejsze urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych lub o zaburzonych zmysłach, jak również przez osoby niedoświadczone i nie znające się na urządzeniu, dopóki nie zostaną one przeszkolone na temat zasad eksploatacji tego urządzenia lub nie będą nadzorowane przez osobę odpowiadającą za ich bezpieczeństwo.
 - Należy sprawować kontrolę nad dziećmi, żeby nie bawiły się urządzeniem.
 - Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Firma Kenwood nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego korzystania z urządzenia lub nieprzestrzegania niniejszych instrukcji.
- przed podłączeniem do zasilania**
Należy upewnić się, że parametry zasilania w sieci zasilającej odpowiadają parametrom wskazanym na tabliczce znajdującej się na spodzie stacji wytwarzania pary.
- Żelazko to jest zgodne z wymaganiami Dyrektywy 89/336/EEC Unii Europejskiej.

przed pierwszym użyciem

- 1 Usunąć opakowanie oraz odkleić wszystkie naklejki i etykiety.
 - 2 Zwinąć nadmiar przewodu wokół podstawy stacji wytwarzania pary.
 - 3 Przeprowadzić test żelazka na starej tkaninie, aby upewnić się, że płyta grzejna i podgrzewacz są czyste. Zalecamy, aby pozwolić na uwalnianie pary, naciskając przycisk wyrzutu pary, w celu usunięcia pozostałości, jakie mogły nagromadzić się w procesie produkcji.
- Krok 3 należy powtórzyć po długotrwałym okresie przechowywania urządzenia.

wykaz części

- ① blokada ciągłego wyrzutu pary
- ② przycisk wyrzutu pary
- ③ regulator temperatury z kontrolką
- ④ płyta grzejna
- ⑤ lejek
- ⑥ zatyczka podgrzewacza
- ⑦ gniazda do montażu wspornika przewodu
- ⑧ przewód doprowadzania pary
- ⑨ miejsce na przewód sieciowy
- ⑩ regulator wyrzutu pary
- ⑪ kontrolka niskiego poziomu wody
- ⑫ wyłącznik on/off
- ⑬ kontrolka gotowości do wyrzutu pary
- ⑭ podstawa pod żelazko
- ⑮ przewód sieciowy
- ⑯ wspornik przewodu

użytkowanie stacji wytwarzania pary

- 1 Umieścić stację wytwarzania pary na wsporniku deski do prasowania lub na dowolnej innej stabilnej powierzchni w pobliżu, z żelazkiem znajdującym się na podstawie pod żelazko. Upewnić się, że stacja wytwarzania pary nie jest podłączona do gniazdka sieciowego oraz że przewody

sieciowy i doprowadzania pary są odwinęte i niezagięte.

- 2 Zamontować wspornik przewodu w jednym z gniazd do montażu wspornika przewodu. Umieścić przewód doprowadzania pary w jednym z rowków na przeciwnym końcu wspornika przewodu, dzięki czemu przewód będzie znajdował się w pozycji pionowej.

napelnianie wodą

- 1 Odkręcić zatyczkę podgrzewacza, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
 - 2 Korzystając z lejka, napelnić podgrzewacz wodą. Maksymalna pojemność w stanie pustym wynosi 0,9 litra. Należy zachować ostrożność, aby nie przepelnić zbiornika, jeśli stacja wytwarzania pary zawiera wodę.
 - 3 Założyć z powrotem zatyczkę. Nie dokręcać zbyt silnie.
- Zaleca się wykorzystanie filtrowanej wody, ponieważ powoduje ona ograniczenie tworzenia się osadu kamienia i przedłuża okres użytkowania Twojego żelazka parowego (filtry do wody Kenwood są dostępne w sieci handlowej). Można używać również 50% wody wodociągowej oraz 50 % wody destylowanej.
 - Nie wolno dodawać do wody obcych płynów, na przykład, wody z suszarek, wody aromatyzowanej, wody z lodówki, klimatyzacji, grzejników, wody w butelkach, wody mineralnej lub deszczowej. Zawierają one odpady organiczne lub składniki mineralne, które podczas nagrzania koncentrują się i powodują rozpryskiwanie, brązowe zabarwienie ścianek albo przedterminowe zniszczenie żelazka.

ponowne napełnianie podgrzewacza

Konieczność ponownego napełnienia podgrzewacza sygnalizuje świecenie się czerwonej kontrolki niskiego poziomu wody.

NIGDY NIE ODKRĘCAĆ ZATYCZKI PODGRZEWACZA,

GDY PODGRZEWACZ ZNAJDUJE SIĘ POD CIŚNIENIEM.

Aby uwolnić ciśnienie, należy przeprowadzić następującą procedurę:

- 1 Nacisnąć przycisk wyrzutu pary, aż para przestanie wydobywać się ze stacji (może to zająć kilka minut), a następnie zwolnić przycisk wyrzutu pary.
- 2 Odczekać, aż zaświeci się czerwona kontrolka niskiego poziomu wody, a następnie nacisnąć ponownie przycisk wyrzutu pary, aby uwolnić wszelkie pozostałości pary.
- 3 Wyłączyć stację wytwarzania pary i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Odczekać 5 minut.
- 4 **BARDZO POWOLI** odkręcić zatyczkę podgrzewacza. Jeśli słyszalny będzie odgłos wydobywającej się pary, przerwać odkręcanie zatyczki i poczekać, aż cała para ulotni się. Po uwolnieniu się całej pary kontynuować powolne odkręcanie zatyczki.
- 5 Korzystając z lejka napełnić podgrzewacz, wlewając powoli wodę na boczną ścianę lejka. Uważać, aby nie przepełnić zbiornika.
- 6 Zakręcić z powrotem zatyczkę podgrzewacza do oporu.
- 7 Podłączyć wtyczkę urządzenia do gniazdka sieciowego. Poczekać, aż zaświeci się zielona kontrolka gotowości do wyrzutu pary, wskazująca gotowość stacji wytwarzania pary do pracy.

ważne

Nigdy nie należy odkręcać zatyczki podgrzewacza, gdy urządzenie jest podłączone do zasilania lub gdy podgrzewacz znajduje się pod ciśnieniem.

W żadnym wypadku nie należy odkręcać zatyczki podgrzewacza podczas prasowania.

dobór odpowiedniej temperatury

Należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na etykietach ubrań. Należy dostosować ilość kropek na regulatorze temperatury do ilości kropek na etykiecie. Jeśli na ubraniu nie ma etykiety, poniżej przedstawiono sposób doboru temperatury:

Wskazówki

- Należy rozpocząć prasowanie od ubrań wymagających najniższej temperatury, a następnie przejść do ubrań wymagających coraz wyższej temperatury prasowania. (Pozwala to obniżyć ryzyko spalania, ponieważ czas stygnięcia po przełączeniu żelazka z temperatury wysokiej na niską jest długi.)
- W przypadku włókien mieszanych, np. bawełna ●●● i poliester ●, należy wybrać możliwie najniższą temperaturę ●.
- W przypadku wątpliwości, należy rozpocząć prasowanie z niską temperaturą od niewidocznej części ubrania (np. od dolnej części koszuli).

ustawianie temperatury

Przed włączeniem stacji wytwarzania pary sprawdzić, czy blokada ciągłego wyrzutu pary znajduje się w położeniu wyłączonym, silnie dociskając blokadę znajdującą się po lewej stronie żelazka. Czynność ta pozwoli zwolnić przycisk wyrzutu pary.


- 1 Podłączyć stację wytwarzania pary do zasilania.
- 2 Włączyć urządzenie. Zaświeci się niebieska kontrolka.
- 3 Przekręcić regulator temperatury na żądane ustawienie temperatury. Zaświeci się kontrolka pod regulatorem. Gdy żelazko osiągnie ustawioną temperaturę, kontrolka przestanie świecić. (W trakcie prasowania kontrolka będzie się zapalać i gasnąć, w miarę jak żelazko będzie utrzymywać właściwą temperaturę.)

prasowanie na sucho

Postępować zgodnie z przedstawioną powyżej procedurą ustawiania temperatury.

Należy zachować ostrożność, aby przypadkowo nie nacisnąć przycisku pary.

prasowanie ze strumieniem pary

- 1 Sprawdzić, czy w podgrzewaczu znajduje się woda. Podłączyć wtyczkę do gniazdka sieciowego i włączyć urządzenie.
- 2 Przekręcić regulator temperatury na żądane ustawienie. Aby uzyskać najlepsze rezultaty podczas prasowania z parą, zaleca się ustawienie regulatora temperatury w położenie  . Można regulować ilość wytwarzanej pary. Jeśli żelazko nastawione jest na ●, obróć regulator pary w lewą stronę, aby wybrać minimalną parę. W przypadku ustawienia ●●, przestaw regulator pary w pozycję środkową, jeśli zaś ustawione jest ●●●, obróć regulator w prawą stronę, aby uzyskać maksymalną parę.
- 3 Odczekać, aż zaświeci się zielona kontrolka gotowości do wyrzutu pary, wskazująca osiągnięcie właściwego ciśnienia pary. Wytworzenie odpowiedniego ciśnienia wymaga około 8 minut. (Należy również odczekać, aż zgaśnie kontrolka temperatury.)

- W trakcie prasowania kontrolka będzie się zapalać i gasnąć; jest to normalne zjawisko, sygnalizujące, że w podgrzewaczu jest wytwarzana para.
 - 4 Zanim zaczniesz prasować oraz jeśli nie wykorzystywałeś funkcji odparowywania w ciągu kilku minut, albo zaś niedawno czyściłeś zbiornik na wodę, trzymając żelazko z daleka od prasowanych rzeczy, naciśnij przycisk pary. Umożliwi to usunięcie skroplin.
 - 5 Aby wytworzyć parę podczas prasowania ubrań, należy nacisnąć przycisk pary. Aby uzyskać ciągłe wytwarzanie pary, należy nacisnąć przycisk pary, a następnie nacisnąć blokadę ciągłego wyrzutu pary znajdującą się po prawej stronie żelazka. Aby przerwać ciągłe wytwarzanie pary, nacisnąć przycisk znajdujący się po lewej stronie. Podczas korzystania z funkcji wytwarzania pary nie świeci się zielona kontrolka gotowości do wyrzutu pary.
 - Istnieje możliwość regulacji ilości wytwarzanej pary. Aby uzyskać maksymalną ilość wytwarzanej pary, należy przesunąć regulator wyrzutu pary w prawo, natomiast aby uzyskać minimalną ilość pary – w lewo.
 - 6 Jeśli w trakcie prasowania konieczne będzie napełnienie podgrzewacza, należy ściśle zastosować się do instrukcji podanych pod nagłówkiem 'ponowne napełnianie podgrzewacza'.
- NIGDY NIE ODKRĘCAĆ ZATYCZKI PODGRZEWACZA, GDY PODGRZEWACZ ZNAJDUJE SIĘ POD CIŚNIENIEM.**
- ⚠ **Z** Zaświeci się czerwona kontrolka ostrzegawcza, sygnalizująca niski poziom wody w zbiorniku.

wskazówki


- Wełna i aksamit. Unieść żelazko 2 cm nad materiałem, naciskając przycisk pary. Para wygładza zgniecenia i odświeża materiał. Nie wolno rozciągać materiału.
- Prasowanie pionowe – garnitury, sukienki i zasłony są wygładzane, odświeżane i przywracany jest ich kształt, gdy wiszą (patrz następna strona).

płyta grzejna PTFE (tylko model IC450)

Płytę grzejną można założyć do prasowania delikatnych materiałów, takich jak jedwab. Należy przestrzegać instrukcji podanych na opakowaniu i przechowywać je w łatwo dostępnym miejscu do wykorzystania w przyszłości. Zachować ostrożność podczas montażu płyty, szczególnie jeśli żelazko jest rozgrzane.

Jeśli płyta grzejna (model Kenwood ICSP01) nie jest załączona w komplecie, można ją dokupić oddzielnie, kontaktując się z punktem sprzedaży, w którym zakupiono stację wytwarzania pary

usuwanie parą zmarszczek na zasłonach, wiszących ubraniach i draperiach ściennych

- 1 Sprawdzić, czy w podgrzewaczu znajduje się woda.
 - 2 Obrócić regulator temperatury w położenie .
 - 3 Gdy zaświeci się zielona kontrolka gotowości do wyrzutu pary, pociągnąć lekko materiał jedną ręką, drugą ręką przytrzymując żelazko w pozycji pionowej.
 - 4 Skierować żelazko do przodu, następnie przesunąć go w dół materiału, naciskając jednocześnie przycisk pary.
- Nie wolno prasować noszonych na sobie ubrań. Ręce należy trzymać z dala od strumienia pary i płyty grzejnej.

- Podczas prasowania pionowego zawsze należy upewnić się, że przód żelazka nie jest skierowany na użytkownika, ani na inne osoby.
- W przypadku materiałów innych niż len i bawełna, nie pozwolić na bezpośredni kontakt żelazka z materiałem, aby nie dopuścić do jego przypalenia.

konserwacja i czyszczenie

- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub przechowywania urządzenia należy je wyłączyć, wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego i pozostawić do ostygnięcia.
- Nie jest konieczne opróżnianie podgrzewacza, chyba że stacja wytwarzania pary nie będzie używana przez dłuższy okres czasu.

zewnątrzna płyta grzejna

- Nie wolno dopuścić do zadrapania płyty twardym przedmiotem, np. zamkiem błyskawicznym.
- Aby usunąć niewielkie pozostałości materiału, które przyłgnęły do płyty grzejnej, należy przetrzeć ją wzdłuż delikatną, wilgotną i niemetaliczną ściereczką czyszczącą.

obudowa

- Wycierać wilgotną ściereczką.

wnętrze

Uwaga

Aby przedłużyć okres użytkowania Twojego żelazka i uniknąć tworzenia się osadu kamienia, należy przepłukiwać zbiornik na wodę po każdym 10 napełnieniach lub co miesiąc. Nie wolno używać do usuwania kamienia substancji chemicznych lub octu, ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie.

- Przed odkręceniem zatyczki podgrzewacza należy zawsze upewnić się, że stacja wytwarzania pary nie znajduje się pod ciśnieniem (patrz str. 72).
- 1 Wypełnij zbiornik na wodę, przepłukuj go i opróżnij.
 - 2 Aby uniknąć uszkodzenia żelazka, po czyszczeniu zawsze dodawaj 500 ml wody bezpośrednio do zbiornika.

obsługa i ochrona konsumenta

- Ze względu na bezpieczeństwo, jeśli uszkodzony został przewód, musi on zostać wymieniony przez specjalistę firmy Kenwood lub przez upoważnionego przez tę firmę specjalistę .

Jeśli potrzebujesz pomocy w związku z:

- eksploatacją swojego urządzenia albo
- obsługą lub naprawą skontaktuj się ze sklepem, w którym nabyłeś urządzenie.

См. иллюстрации на передней странице

безопасность

- ⚠** Запрещается отворачивать крышку кипятильной камеры, когда парогенератор находится под давлением. Возможен ожог в результате выброса пара.
- Не обожгитесь паром утюга, горячей водой, подошвой или подставкой для утюга.
 - Не позволяйте детям приближаться к парогенератору. Убедитесь в том, что они не могут схватиться за шнуры и стянуть парогенератор вниз.
 - Лежащие на полу шнуры опасны. Уберите их с прохода во избежание несчастных случаев.
 - Не пытайтесь проглаживать предметы одежды, не снимая их.
 - Во избежание поражения электрическим током, запрещается погружать в воду парогенератор, сетевой шнур или вилку.
 - Не забывайте выключать гладильную паровую систему и отключать ее от сети перед снятием крышки бойлера и наполнением его водой.
 - Не допускайте, чтобы электрошнур или шнур подачи пара касались горячих частей.
 - При перерывах в глажение и после использования всегда ставьте утюг подошвой вниз на подставку для утюга, которой снабжен парогенератор.
 - Никогда не оставляйте парогенератор без присмотра.
 - Запрещается пользоваться неисправным парогенератором. Проверьте его или отремонтируйте (см. раздел "Обслуживание и ремонт").
 - Не пользуйтесь гладильной паровой системой, если имело место ее случайное падение и на ней имеются явные признаки повреждений, или наблюдаются протечки.
 - Не прикасайтесь к прибору мокрыми или влажными руками.

- Всегда отсоединяйте прибор от сети, когда не пользуетесь им. Перед перестановкой или очисткой прибора дождитесь его остывания.
- Крайне опасно направлять струю пара на людей или животных.
- Используйте для данного прибора только воду.
- Во время использования парогенератор должен находиться в устойчивом горизонтальном положении.
- Людям (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями, а также при недостатке опыта и знаний разрешается пользоваться данным бытовым прибором только под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, и после инструктажа по использованию прибора.
- Дети должны быть под присмотром и не играть с прибором.
- Этот бытовой электроприбор разрешается использовать только по его прямому назначению. Компания Kenwood не несет ответственности, если прибор используется не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией.

перед включением в сеть

Убедитесь, что напряжение в электросети в вашем доме соответствует указанному в табличке на нижней стороне парогенератора.

- Утюг соответствует требованиям Директивы Европейского экономического сообщества 89/336/ЕЕС.

перед первым использованием

- 1 Удалите упаковку и любые наклейки и этикетки.
- 2 Намотайте излишнюю длину шнура на основание парогенератора.

- 3 Проверьте действие утюга на старой одежде, чтобы убедиться в том, что подошва утюга и кипяtilьная камера являются чистыми. Рекомендуется выпустить пар с помощью нажатия кнопки подачи пара для удаления грязи, которая могла попасть в изделие в процессе сборки.
- После длительных периодов хранения повторите действия, указанные в пункте 3.

Познакомьтесь с парогенератором Kenwood

- ① фиксатор для постоянной подачи пара
- ② кнопка подачи пара
- ③ регулятор температуры со световым индикатором
- ④ подошва утюга
- ⑤ воронка
- ⑥ крышка кипяtilьной камеры
- ⑦ места для установки подставки для шнура
- ⑧ шланг подачи пара
- ⑨ место для хранения шланга
- ⑩ парорегулятор
- ⑪ индикатор низкого уровня воды
- ⑫ выключатель
- ⑬ световой индикатор готовности к подаче пара
- ⑭ подставка для утюга
- ⑮ шнур питания
- ⑯ подставка для шнура

пользование парогенератором

- 1 Поместите парогенератор на опору гладильной доски, или на любую другую устойчивую поверхность, находящуюся неподалеку, при этом утюг должен находиться на опоре для утюга. Убедитесь в том, что парогенератор отсоединен от сети питания, а сетевой шнур и

трубка подачи пара размотаны и не перекручены.

- 2 Вставьте опору трубки подачи пара в одно из гнезд. Поместите трубку подачи пара в один из пазов на верхнем конце опоры. Это обеспечит вертикальное положение трубки.

заполнение кипяtilьной камеры водой

- 1 Отверните крышку кипяtilьной камеры против часовой стрелки.
- 2 Залейте в кипяtilьную камеру воду, используя при этом воронку. Максимальная вместимость пустой кипяtilьной камеры - 0,9 л. Не переполняйте кипяtilьную камеру, если в парогенераторе есть вода.
- 3 Установите крышку и заверните ее, не затягивайте крышку слишком сильно.
- Лучше всего пользоваться фильтрованной водой, так как она уменьшает образование накипи, продлевая работоспособность вашей паровой гладильной системы (водные фильтры Kenwood имеются в свободной продаже). Можно также использовать 50% воды из-под крана и 50% дистиллированной воды.
- Не добавляйте ничего в воду, например, воду из сушилок, ароматизированную воду, талую воду из холодильников, кондиционеров, аккумуляторов, бутилированную минеральную воду или дождевую воду. Они содержат органические отходы или минеральные элементы, которые при нагревании концентрируются и вызывают разбрызгивание, коричневые пятна или приводят к преждевременному износу гладильной системы.

доливка воды в кипяtilьную камеру

Мигание красного индикатора низкого уровня воды указывает на то, что в кипяtilьную камеру требуется долить воды.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТВОРАЧИВАТЬ КРЫШКУ КИПЯТИЛЬНОЙ КАМЕРЫ, ЕСЛИ КИПЯТИЛЬНАЯ КАМЕРА НАХОДИТСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.



Для того, чтобы сбросить давление в кипяtilьной камере, выполните следующую процедуру:

- 1 Нажмите кнопку подачи пара и удерживайте ее в нажатом положении до тех пор, пока пар не перестанет выходить - это может занять несколько минут. После этого отпустите кнопку подачи пара.
- 2 Подождите, пока не загорится красная индикаторная лампочка низкого уровня воды, а затем снова нажмите кнопку подачи пара для того, чтобы выпустить остатки пара.
- 3 Выключите парогенератор, отсоедините шнур питания от электросети и подождите 5 минут.
- 4 **ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО** отверните крышку кипяtilьной камеры. Если при этом вы услышите шум выходящего пара, прекратите отворачивать крышку кипяtilьной камеры и подождите, пока не выйдет весь пар. После того как выйдет весь пар, продолжайте медленно отворачивать крышку кипяtilьной камеры.
- 5 С помощью прилагаемой воронки медленно наполните бойлер, заливая воду по стенке воронки. Не допускайте переливания воды через край.
- 6 Установите крышку кипяtilьной камеры на место, и плотно затяните ее.

- 7 Подключите электроприбор к сети. Подождите, пока не загорится зеленый индикатор готовности к выпуску пара, это указывает на то, что парогенератор готов к работе.

важная информация

Запрещается отворачивать крышку кипяtilьной камеры, когда электроприбор подключен к сети, и когда кипяtilьная камера находится под давлением. Запрещается отворачивать крышку кипяtilьной камеры во время глаженья.

выбор температурного режима

Следуйте рекомендациям по уходу, указанным на ярлычке текстильного изделия. Поставьте терморегулятор в положение, соответствующее количеству точек на ярлычке. Если ярлычок отсутствует, воспользуйтесь для выбора температурного режима следующим руководством:

советы

- Начинайте глаженья с изделий, требующих самых низких температур, затем переходите к более высоким температурам. (Это снижает риск сжигания ткани, так как при переключении утюга с высокой температуры на низкую необходимо время для остывания.)
- Для смешанных тканей, например, хлопок ●●● и полиэстер ●, используйте самую низкую подходящую температуру ●.
- Если вы сомневаетесь, начните глаженья при низкой температуре с какой-нибудь незаметной части изделия (например, с полы рубашки).

установка температурного режима

Перед включением парогенератора убедитесь в том, что фиксатор для постоянной подачи пара установлен в положение "выключено" с помощью нажатия фиксатора на левой стороне утюга. Это обеспечивает освобождение кнопки подачи пара.


- 1 Подключите парогенератор к электросети.
- 2 После включения питания должен загореться голубой световой индикатор.
- 3 Поворотом температурного регулятора установите его на нужное вам значение температуры, при этом загорится индикаторная лампа, расположенная под регулятором. Когда утюг нагреется до заданной температуры, световой индикатор погаснет. (Во время глажения этот индикатор будет загораться и гаснуть, по мере того, как утюг будет включаться и выключаться, поддерживая нужную температуру.)

сухое глажение

Для установки температурного режима следуйте процедуре, описанной выше.

Следует проявить осторожность, чтобы не нажать кнопку подачи пара.

глажение с подачей пара

- 1 Убедитесь в том, что в кипятильной камере есть вода. Подключите шнур питания к электросети и включите электроприбор.
- 2 Поворотом индикатора температуры задайте нужное значение температуры. Для получения лучшего результата при пропаривании мы рекомендуем установить индикатор температуры на символ  .

Количество выпускаемого пара можно регулировать. Если утюг поставлен на ●, переведите рычаг регулировки подачи пара влево для минимальной подачи. Если выбрано положение ●●, переведите рычаг на середину, а если выбрано ●●●, переведите рычаг вправо для максимального выброса пара.

- 3 Дождитесь, когда загорится световой индикатор готовности к подаче пара – это свидетельствует о том, что достигнуто нужное для процесса давление. Как правило, это занимает около 8 минут. (Дождитесь погасания лампочки контрольного индикатора температуры.)
 - Во время глаженья световой индикатор будет включаться и выключаться - это нормально и это указывает на то, что в кипятильной камере генерируется пар.
- 4 Перед началом глажения или если вы не пользовались функцией пара в течение нескольких минут, или если вы недавно чистили гладильную систему, несколько раз нажмите на кнопку выпуска пара, держа утюг в стороне от гладильной доски. Это позволит удалить из системы подачи пара всю холодную воду, осевшую на трубках и т.д.
- 5 Для получения пара во время глажения одежды нажмите кнопку подачи пара. Для непрерывной подачи пара нажмите кнопку подачи, а затем - фиксатор для постоянной подачи пара, который расположен на правой стороне утюга. Для прекращения непрерывной подачи пара нажмите кнопку на левой стороне утюга.
 - При использовании функции отпаривания, зеленый световой индикатор готовности к подаче пара погаснет. Количество вырабатываемого пара можно

регулировать. Для увеличения подачи пара сдвиньте парорегулятор вправо, а для уменьшения подачи пара – влево.

- 6 Если вам потребуется долить воду в кипяtilьную камеру во время глаженья, выполните инструкции, представленные в параграфе 'доливка воды в кипяtilьную камеру'.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ОТВОРАЧИВАТЬ КРЫШКУ КИПЯТИЛЬНОЙ КАМЕРЫ, ЕСЛИ КИПЯТИЛЬНАЯ КАМЕРА НАХОДИТСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.



- Мигание красной индикаторной лампочки низкого уровня воды указывает на то, что уровень воды в кипяtilьной камере опустился ниже допустимого значения.

советы


- Шерсть и бархат. Проводите утюгом на высоте 2 см над тканью, удерживая нажатой кнопку подачи пара. Сила пара разглаживает складки и освежает ткань. Не натягивайте ткань.
- Вертикальное глажение – костюмы, платья и шторы разглаживаются, обновляются и приобретают прежнюю форму, находясь в подвешенном положении (см. стр. 80).

Тefлоновая подошва (только для модели IC450)

Опорную плиту можно установить для глажения одежды из тонких тканей, например, из шелка. Выполняйте инструкции, содержащиеся на упаковке, и храните их под рукой для использования в будущем. При установке опорной плиты будьте аккуратны, особенно если утюг горячий.

Если электроприбор не укомплектован подошвой (Kenwood, модель ICSP01), ее можно приобрести отдельно в магазине, где имеются в продаже парогенераторы.

разглаживание складок на шторах, висящей на плечиках одежде, gobеленов

- 1 Убедитесь в том, что в кипяtilьной камере есть вода.
 - 2 Поворотом температурного регулятора установите его на символ .
 - 3 После того как загорится зеленый световой индикатор готовности к подаче пара, одной рукой аккуратно тяните материал, а другой рукой удерживайте утюг в вертикальном положении.
 - 4 Наклоните утюг вперед, затем проведите его сверху вниз по материалу, удерживая нажатой кнопку подачи пара.
- Не пытайтесь отпаривать предметы одежды, не снимая их. Руки следует держать подальше от пара и подошвы утюга.
 - При вертикальном отпаривании всегда убеждайтесь, что утюг повернут в противоположном направлении от пользователя и/или других людей.
 - Для всех других материалов, кроме льна и хлопка, утюг следует держать на отдалении, это позволит вам уберечь материал от сжигания.

уход и чистка

- Перед выполнением чистки электроприбора или перед тем как положить его на хранение, выключите электроприбор, отсоедините его шнур питания от электросети и дайте электроприбору остынуть.
- Воду из кипяtilьной камеры следует сливать только в том случае, если вы не собираетесь пользоваться парогенератором в течение длительного времени.

внешние поверхности подошва

- Во избежание царапин не проводите утюгом по металлическим предметам (например, молнии).

- Чтобы удалить мелкие остатки материала, прилипшие к подошве, протрите ее вдоль мягкой, увлажненной неметаллической губкой.

корпус

- Протирайте влажной тканью.

внутренняя часть

Важно

Чтобы продлить срок работы паровой системы и избежать накопления накипи, необходимо после каждых 10 заправок или раз в месяц промывать бойлер. Если вы проживаете в районе с жесткой водой, промывайте систему чаще. Не пользуйтесь химическими средствами удаления накипи или уксусом, так как они могут повредить устройство.

- Перед тем как отвернуть крышку кипятильной камеры обязательно убедитесь в том, что в парогенераторе отсутствует давление (см. стр. 78).
- 1 Наполните бойлер чистой водой, прополощите и вылейте.
 - 2 После чистки всегда наливайте 500 мл воды непосредственно в бойлер для предотвращения повреждения гладильной системы.

Обслуживание и забота о покупателях

- При повреждении шнура в целях безопасности он должен быть заменен в представительстве компании или в специализированной мастерской по ремонту агрегатов «Кенвуд»
- Если вам нужна помощь в:
- пользовании прибором или
 - техобслуживании или ремонте
- Обратитесь в магазин, в котором вы приобрели прибор.

Πριν από την ανάγνωση, παρακαλώ ξεδιπλώστε την μπροστινή σελίδα όπου παρέχεται η εικονογράφηση

ασφάλεια

- ⚠** Ποτέ μην ξεβιδώνετε το πώμα του ατμολέβητα ενώ το εσωτερικό της μονάδας βρίσκεται υπό πίεση. Θα εκτοξευθεί ατμός και θα καείτε.
- Προσέχετε να μην καείτε από τον ατμό που βγαίνει από το σίδερο, από το καυτό νερό, από την πλάκα σιδερώματος ή από το στήριγμα για το σίδερο.
 - Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη βάση παραγωγής ατμού και βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δε μπορούν να αρπάξουν τα καλώδια και να τα τραβήξουν ρίχνοντας κάτω τη βάση παραγωγής ατμού.
 - Τα καλώδια που κρέμονται είναι επικίνδυνα, φροντίστε να τα μαζεύετε ώστε να αποφεύγονται ατυχήματα.
 - Ποτέ μη σιδερώνετε ρούχα ενώ τα φοράτε.
 - Ποτέ μη βυθίζετε τη βάση παραγωγής ατμού, το καλώδιο ή το βύσμα σε υγρό – μπορεί να υποστείτε ηλεκτροπληξία.
 - Να θέτετε πάντα το σύστημα σιδερώματος ατμού εκτός λειτουργίας και να το βγάζετε από την πρίζα προτού αφαιρέσετε το καπάκι του δοχείου νερού για να γεμίσετε με νερό.
 - Μην αφήνετε τα καλώδια παροχής ρεύματος και ατμού να αγγίζουν καυτά μέρη της συσκευής.
 - Όταν σταματάτε για λίγο το σιδέρωμα καθώς και έπειτα από τη χρήση να τοποθετείτε πάντα το σίδερο σε οριζόντια θέση επάνω στο στήριγμα για το σίδερο που βρίσκεται στη βάση παραγωγής ατμού.
 - Ποτέ μην αφήνετε τη βάση παραγωγής ατμού σε λειτουργία χωρίς επίβλεψη.
 - Ποτέ μη χρησιμοποιείτε βάση παραγωγής ατμού που έχει υποστεί φθορά. Στείλτε τη για έλεγχο ή επισκευή: βλέπε ενότητα 'σέρβις και φροντίδα πελατών'.
 - Μην χρησιμοποιείτε το σύστημα σιδερώματος ατμού εάν έχει πέσει στο δάπεδο, εάν υπάρχουν ορατές ενδείξεις ότι μπορεί να είναι επικίνδυνο ή εάν έχει διαρροή.
 - Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια.
 - Αποσυνδέετε πάντα τη βάση παραγωγής ατμού όταν δεν τη χρησιμοποιείτε και αφήστε τη να κρυώσει πριν να τη μετακινήσετε ή να την καθαρίσετε.
 - Είναι εξαιρετικά επικίνδυνο να στρέψετε τον ατμό επάνω σε ανθρώπους ή ζώα.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο νερό με τη συσκευή αυτή.
 - Κατά τη χρήση, η βάση παραγωγής ατμού πρέπει να είναι σταθερή και να χρησιμοποιείται σε οριζόντια θέση.
 - Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, παρά μόνον εάν βρίσκονται υπό την επίβλεψη ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή ακολουθούν τις οδηγίες του σχετικά με τη λειτουργία της συσκευής.
 - Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό παρακολούθηση, έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
 - χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για την οικιακή χρήση για την οποία προορίζεται. Η Kenwood δε φέρει οποιαδήποτε ευθύνη αν η συσκευή χρησιμοποιηθεί με λανθασμένο τρόπο ή σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με αυτές τις οδηγίες.

πριν από τη σύνδεση στο ρεύμα

Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος στην περιοχή σας είναι ίδια με αυτή που αναγράφεται στην κάτω πλευρά της βάσης παραγωγής ατμού.

- Το σίδερο αυτό είναι συμβατό με την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας 89/336/EEC.

πριν από την πρώτη χρήση

- 1 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τυχόν αυτοκόλλητα ή ετικέτες.
 - 2 Τυλίξτε το καλώδιο που περισσεύει γύρω από το κάτω μέρος της βάσης παραγωγής ατμού.
 - 3 Δοκιμάστε το σίδερο επάνω σε ένα παλιό κομμάτι υφάσμα για να βεβαιωθείτε ότι η πλάκα σιδερώματος και ο ατμολέβητας είναι καθαρά. Συνιστούμε να αφήσετε τον ατμό να διασκορπιστεί πατώντας τον διακόπτη ατμού ώστε να απελευθερωθούν τυχόν υπολείμματα που μπορεί να έχουν συσσωρευθεί κατά τη διαδικασία κατασκευής στο εργοστάσιο.
- Επαναλάβετε τη διαδικασία 3 όταν δεν έχετε χρησιμοποιήσει το σίδερο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

για να γνωρίσετε τη βάση παραγωγής ατμού της Kenwood

- ① ασφάλεια για συνεχόμενο ατμό
- ② διακόπτης ατμού
- ③ διακόπτης θερμοκρασίας με ενδεικτική λυχνία
- ④ πλάκα σιδερώματος
- ⑤ χοάνη
- ⑥ πώμα ατμολέβητα
- ⑦ υποδοχές στηρίγματος καλωδίου
- ⑧ καλώδιο παροχής ατμού
- ⑨ χώρος αποθήκευσης καλωδίου
- ⑩ διακόπτης ρυθμιζόμενου ατμού
- ⑪ ενδεικτική λυχνία ανεπαρκούς ποσότητας νερού
- ⑫ διακόπτης λειτουργίας

⑬ ενδεικτική λυχνία για σιδέρωμα με ατμό

⑭ στήριγμα για το σίδερο

⑮ καλώδιο παροχής ρεύματος

⑯ στήριγμα καλωδίου

για να χρησιμοποιήσετε τη βάση παραγωγής ατμού

- 1 Τοποθετήστε τη βάση παραγωγής ατμού επάνω στο στήριγμα της σιδερώστρας ή σε οποιαδήποτε άλλη κοντινή σταθερή επιφάνεια με το σίδερο να είναι τοποθετημένο επάνω στο στήριγμά του. Βεβαιωθείτε ότι η βάση παραγωγής ατμού είναι αποσυνδεδεμένη από το ρεύμα και ότι έχετε ξετυλίξει τα καλώδια παροχής ρεύματος και ατμού και δεν είναι μπερδεμένα.
- 2 Προσαρμόστε το στήριγμα καλωδίου σε μία από τις υποδοχές του. Τοποθετήστε το καλώδιο παροχής ατμού σε ένα από τα αυλάκια στο άλλο άκρο του στηρίγματος καλωδίου. Έτσι το καλώδιο θα παραμείνει σε όρθια θέση.

για να γεμίσετε με νερό

- 1 Ξεβιδώστε το πώμα του ατμολέβητα στρέφοντας προς τα αριστερά.
 - 2 Χρησιμοποιήστε τη χοάνη για να γεμίσετε τον ατμολέβητα. Η μέγιστη χωρητικότητα όταν ο ατμολέβητας είναι άδειος είναι 0,9 μ. Προσέξτε ώστε να μην τον γεμίσετε μέχρι επάνω εάν η βάση παραγωγής ατμού περιέχει νερό.
 - 3 Επαναπροσαρμόστε το πώμα, μην το σφίγγετε υπερβολικά.
- Προτιμήστε φιλτραρισμένο νερό καθώς μειώνει τη συγκέντρωση αλάτων, παρατείνοντας τη διάρκεια ζωής του συστήματος σιδερώματος με ατμό (τα φίλτρα νερού της Kenwood διατίθενται ευρέως στο εμπόριο). Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε 50% νερό βρύσης και 50% απεσταγμένο νερό.

- Μην προσθέτετε τίποτα στο νερό, όπως νερό από στεγνωτήρια ρούχων, αρωματισμένο νερό, νερό από ψυγεία, κλιματιστικά ή μπαταρίες, εμφιαλωμένο μεταλλικό νερό ή βρόχινο νερό. Τα είδη αυτά του νερού που αναφέρθηκαν παραπάνω περιέχουν οργανικά κατάλοιπα ή μεταλλικά στοιχεία που συμπυκνώνονται όταν θερμαίνονται και κάνουν το σίδερο να στάζει ή να λερώνει τα ρούχα με καφέ λεκέδες ή προκαλείται πρόωρη φθορά στο σύστημα σιδερώματος με ατμό.

για να ξαναγεμίσετε τον ατμολέβητα

Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία ανεπαρκούς ποσότητας νερού θα ανάβει όταν χρειάζεται να ξαναγεμίσετε τον ατμολέβητα.

ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΞΕΒΙΔΩΝΕΤΕ ΤΟ ΠΩΜΑ ΤΟΥ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΑ ΟΣΟ Ο ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΑΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ.



Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να απελευθερώσετε την πίεση:

- 1 Πατήστε τον διακόπτη ατμού μέχρι να σταματήσει να βγαίνει ατμός – μπορεί να χρειαστούν αρκετά λεπτά, έπειτα απελευθερώστε τον διακόπτη ατμού.
- 2 Περιμένετε μέχρι να ανάψει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία ανεπαρκούς ποσότητας νερού, έπειτα πατήστε πάλι τον διακόπτη ατμού για να απελευθερώσετε τυχόν υπολείμματα ατμού.
- 3 Θέστε τη βάση παραγωγής ατμού εκτός λειτουργίας και αποσυνδέστε την από το ρεύμα και περιμένετε 5 λεπτά.
- 4 **ΜΕ ΠΟΛΥ ΑΡΓΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ** ξεβιδώστε το πώμα του ατμολέβητα. Εάν ακούσετε να βγαίνει ατμός, σταματήστε να ξεβιδώνετε το πώμα και περιμένετε μέχρι να βγει όλος ο ατμός. Μόλις βγει όλος ο ατμός, συνεχίστε να ξεβιδώνετε με αργές κινήσεις το πώμα.

- 5 Χρησιμοποιείτε το χωνί που περιλαμβάνεται στη συσκευασία και να γεμίζετε το δοχείο νερού σιγά σιγά, ρίχνοντας το νερό μέσα στο χωνί. Προσέχετε να μην προσθέσετε περισσότερο νερό απ' όσο χρειάζεται.
- 6 Ξαναβιδώστε το πώμα του ατμολέβητα στη θέση του μέχρι να βιδώσει σφιχτά.
- 7 Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα. Περιμένετε μέχρι να ανάψει η πράσινη ενδεικτική λυχνία για σιδέρωμα με ατμό, ως ένδειξη ότι η βάση παραγωγής ατμού είναι έτοιμη προς χρήση.

σημαντική πληροφορία

Ποτέ μην ξεβιδώνετε το πώμα του ατμολέβητα ενώ η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και ενώ υπάρχει πίεση στο εσωτερικό του ατμολέβητα.

Ποτέ μην ξεβιδώνετε το πώμα του ατμολέβητα κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.

επιλέγοντας την κατάλληλη θερμοκρασία

Ακολουθήστε τις συμβουλές στην ετικέτα των ρούχων. Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση με τις κουκκίδες που αντιστοιχούν στον αριθμό των κουκκίδων που εικονίζονται στην ετικέτα. Εάν δεν υπάρχει ετικέτα, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες σχετικά με τη θερμοκρασία που πρέπει να επιλέξετε:

πρακτικές συμβουλές

- Ξεκινήστε από τα ρούχα που χρειάζονται τη χαμηλότερη θερμοκρασία, έπειτα αυξήστε σταδιακά τη θερμοκρασία για τα υπόλοιπα ρούχα. (με τον τρόπο αυτό μειώνεται ο κίνδυνος να κάψετε κάποιο ύφασμα επειδή αλλάζοντας τη ρύθμιση από 'hot' (υψηλή θερμοκρασία) σε 'cool' (χαμηλή θερμοκρασία) το σίδερο χρειάζεται αρκετό χρόνο για να

- κρυώσει.)
- Για μικτά υφάσματα, π.χ. βαμβάκι ●●● και πολυέστερ ●, χρησιμοποιείτε τη χαμηλότερη κατάλληλη θερμοκρασία ●.
 - Εάν δεν είστε σίγουροι, ξεκινήστε με χαμηλή θερμοκρασία σε τμήμα του υφάσματος που δε φαίνεται (π.χ. στο πίσω κάτω μέρος ενός πουκαμίσου).

ρυθμίζοντας τη θερμοκρασία

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη βάση παραγωγής ατμού, βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια για συνεχόμενο ατμό βρίσκεται στη θέση εκτός λειτουργίας πατώντας σταθερά την ασφάλεια στην αριστερή πλευρά του σίδηρου. Με τον τρόπο αυτό διασφαλίζεται η απελευθέρωση του διακόπτη ατμού.

- 1 Συνδέστε τη βάση παραγωγής ατμού στο ρεύμα.
- 2 Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, η μπλε λυχνία θα ανάψει.
- 3 Στρέψτε τον διακόπτη θερμοκρασίας στη θερμοκρασία που επιθυμείτε, θα ανάψει η λυχνία κάτω από τον διακόπτη. Όταν το σίδηρο αποκτήσει την προκαθορισμένη θερμοκρασία, η λυχνία θα σβήσει. (Κατά το σιδέρωμα, η λυχνία αυτή θα ανάψει και θα σβήνει περιοδικά καθώς το σίδηρο διατηρεί τη σωστή θερμοκρασία.)


στεγνό σιδέρωμα

Ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.

Πρέπει να προσέχετε ώστε να μην πατήσετε το κουμπί του ατμού.

σιδέρωμα με ατμό

- 1 Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στον ατμολέβητα. Συνδέστε στο ρεύμα και θέστε σε λειτουργία.

- 2 Στρέψτε τον διακόπτη θερμοκρασίας στη ρύθμιση που επιθυμείτε. Για καλύτερα αποτελέσματα όταν σιδερώνετε με ατμό, συνιστούμε ο διακόπτης θερμοκρασίας να είναι ρυθμισμένος στη θέση  . Μπορείτε να ρυθμίσετε την ποσότητα ατμού που παράγεται. Εάν το σίδηρο έχει ρυθμιστεί στο ● μετακινήστε το διακόπτη ελέγχου ποσότητας ατμού προς τα αριστερά για ελάχιστη ποσότητα ατμού. Εάν έχετε επιλέξει ●● μετακινήστε το διακόπτη ελέγχου ατμού στη μέση και εάν έχετε επιλέξει ●●● μετακινήστε τον προς τα δεξιά για μέγιστη ποσότητα ατμού.
- 3 Περιμένετε μέχρι να ανάψει η πράσινη λυχνία για σιδέρωμα με ατμό που δείχνει ότι έχει επιτευχθεί η κατάλληλη πίεση. Η διαδικασία αυτή διαρκεί περίπου 8 λεπτά. (Επίσης, περιμένετε μέχρι να σβήσει η ενδεικτική λυχνία ελέγχου θερμοκρασίας.)
 - Κατά το σιδέρωμα η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει και θα σβήνει περιοδικά – είναι φυσιολογικό και δείχνει ότι παράγεται ατμός στον ατμολέβητα.
- 4 Προτού ξεκινήσετε το σιδέρωμα, ή εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη λειτουργία ατμού για μερικά λεπτά ή εάν έχετε καθαρίσει πρόσφατα το σύστημα ατμού, κρατήστε το σίδηρο μακριά από το ρούχο που πρόκειται να σιδερώσετε και πατήστε αρκετές φορές το κουμπί ατμού. Με αυτή την ενέργεια απομακρύνετε το κρύο νερό που έχει συγκεντρωθεί στους αγωγούς κ.λπ. από το σύστημα ατμού.
- 5 Για να παράγεται ατμός ενώ σιδερώνετε ρούχα, πατήστε το κουμπί του ατμού. Για συνεχόμενο ατμό, πατήστε το κουμπί του ατμού και έπειτα πατήστε την ασφάλεια για συνεχόμενο ατμό στη δεξιά πλευρά του σίδηρου. Για να

σταματήσει να παράγεται ατμός, πατήστε το κουμπί στην αριστερή πλευρά.

Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία του ατμού, η πράσινη ενδεικτική λυχνία για σιδέρωμα με ατμό θα σβήνει.

- Υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης της ποσότητας του παραγόμενου ατμού. Μετακινήστε τον διακόπτη ρυθμιζόμενου ατμού προς τα δεξιά για να επιτύχετε τη μέγιστη παραγωγή ατμού και προς τα αριστερά για ελάχιστη παραγωγή ατμού.

- 6 Εάν χρειαστεί να ξαναγεμίσετε τον ατμολέβητα κατά το σιδέρωμα, ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες που παρέχονται στην ενότητα 'για να ξαναγεμίσετε τον ατμολέβητα'.

ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΞΕΒΙΔΩΝΕΤΕ ΤΟ ΠΩΜΑ ΤΟΥ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΑ ΟΣΟ Ο ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΑΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ.



- Η κόκκινη προειδοποιητική λυχνία θα ανάβει ως ένδειξη ότι η στάθμη του νερού στη δεξαμενή είναι χαμηλή.

πρακτικές συμβουλές


- Μάλλινα και βελούδινα. Περάστε το σίδερο 2 εκ πάνω από το ύφασμα, πιέζοντας το κουμπί ατμού. Η δύναμη του ατμού ισιώνει τις πτυχές και ανανεώνει το ύφασμα. Μην τραβάτε το ύφασμα.
- Κάθετο σιδέρωμα – κοστούμια, φορέματα και κουρτίνες σιδερώνονται, ανανεώνονται και ξαναβρίσκουν το σχήμα τους ενώ είναι κρεμασμένα (βλέπε σελίδα 86).

πλάκα σιδερώματος PTFE (μόνο μοντέλο IC450)

Μπορείτε να προσαρμόσετε την πλάκα σιδερώματος όταν σιδερώνετε ευαίσθητα υφάσματα όπως μεταξωτά. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται στη συσκευασία και φυλάξτε τις σε περίπτωση που τις χρειαστείτε στο μέλλον. Προσέχετε πάντα όταν την προσαρμόζετε, ιδιαίτερα εάν το σίδερο καίει.

Εάν η πλάκα σιδερώματος (μοντέλο Kenwood ICSP01) δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία, μπορείτε να την αγοράσετε ξεχωριστά από το κατάστημα όπου αγοράσατε τη βάση παραγωγής ατμού.

για να σιδερώσετε με ατμό τις πτυχές σε κουρτίνες, κρεμασμένα ρούχα, ταπετσαρίες τοίχου

- 1 Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στον ατμολέβητα.
- 2 Στρέψτε τον διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση .
- 3 Όταν ανάψει η πράσινη λυχνία για σιδέρωμα με ατμό τραβήξτε απαλά το ύφασμα με το ένα χέρι: με το άλλο χέρι κρατήστε το σίδερο σε όρθια θέση.
- 4 Γείρετε το σίδερο προς τα εμπρός, έπειτα μετακινήστε το κατά μήκος του υφάσματος πιέζοντας το κουμπί ατμού.
- Ποτέ μη σιδερώνετε με ατμό ρούχα ενώ τα φοράτε. Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από τον ατμό και την πλάκα σιδερώματος.
- Βεβαιωθείτε πάντα ότι το σίδερο δεν είναι στραμμένο προς αυτόν που το χρησιμοποιεί και/ή άλλα άτομα όταν σιδερώνετε κάθετα με ατμό.
- Για υφάσματα εκτός από λινά και βαμβακερά, μην ακουμπάτε το σίδερο στο ύφασμα για να μην το κάψετε.

φροντίδα και καθαρισμός

- Πάντοτε θέτετε εκτός λειτουργίας, αποσυνδέετε από το ρεύμα και αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει πριν από τον καθαρισμό ή την αποθήκευση.
- Δε χρειάζεται να αδειάσετε τον ατμολέβητα εκτός και αν σκοπεύετε να μη χρησιμοποιήσετε τη βάση παραγωγής ατμού για μεγάλο χρονικό διάστημα.

εξωτερική επιφάνεια πλάκα σιδερώματος

- Μη χαράσσετε την εξωτερική επιφάνεια σιδερώνοντας τυχόν σκληρά υλικά π.χ. φερμουάρ.
- Για να αφαιρέσετε ελάχιστα υπολείμματα υφάσματος που έχουν μείνει κολλημένα στην πλάκα σιδερώματος, τρίψτε κατά μήκος με μαλακό, υγρό, μη μεταλλικό πανάκι καθαρισμού.

περίβλημα

- Περάστε με ένα υγρό πανί.

εσωτερικό συσκευής σημαντικό

Για να παρατείνετε τον κύκλο ζωής του συστήματος σιδερώματος με ατμό και για να αποφύγετε τη συγκέντρωση αλάτων, είναι απαραίτητος ο καθαρισμός του μπόιλερ μετά από κάθε 10 αναπληρώσεις ή μία φορά το μήνα. Εάν το νερό της περιοχής σας είναι σκληρό, αυξήστε τη συχνότητα καθαρισμού. Μην χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα αφαίρεσης αλάτων ή ξύδι γιατί μπορεί να καταστρέψουν τη συσκευή σας.

- Πριν αφαιρέσετε το πώμα του ατμολέβητα, βεβαιωθείτε πάντα ότι η βάση παραγωγής ατμού έχει αποσυμπιεστεί (βλέπε σελίδα 84).
- 1 Γεμίστε το μπόιλερ με φρέσκο νερό, ξεπλύντε το και αδειάστε το νερό.

- 2 Να προσθέτετε πάντα 500 ml νερό απευθείας στο μπόιλερ αφού το καθαρίσετε για να αποφύγετε ζημιές στο σύστημα σιδερώματος με ατμό.

σέρβις και εξυπηρέτηση πελατών

- Εάν το καλώδιο έχει υποστεί ζημιά, πρέπει, για λόγους ασφαλείας, να αντικατασταθεί από την Kenwood ή από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Kenwood.

Εάν χρειάζεστε βοήθεια σχετικά με:

- τη χρήση της συσκευής ή
- το σέρβις ή τις επισκευές επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή σας.



Kenwood Limited, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH, UK
www.kenwoodworld.com

56382/4

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>