

Před zahájením používání spotřebiče je třeba seznámit se s tímto návodem. Pouze tak je možné dosáhnout optimálních výsledků a předcházet škodám.

Dobře uložit tento návod tak, aby bylo možné podle potřeby do něj nahlédnout.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Pozorně si přečtěte následující instrukce!

- Před používáním ověřte, zda se napětí v přívodní síti shoduje s hodnotou uvedenou na štítku spotřebiče.
Spotřebič smí být připojen pouze do rozvodu a do proudové zásuvky s minimálním zatížením 10A a jsou opatřené účinným uzemněním.
- V případě, že zásuvka a zástrčka spotřebiče nejsou navzájem kompatibilní, nechejte zásuvku vyměnit kvalifikovaným elektrikářem za jiný vhodný typ.
- Elektrická bezpečnost tohoto spotřebiče je zaručena pouze v případě, pokud je spotřebič správným způsobem napojen na účinný systém uzemnění v souladu s platnými bezpečnostními předpisy pro elektrickou bezpečnost. Výrobce nemůže nést zodpovědnost za případné škody způsobené chybějícím uzemněním rozvodu. V případě pochybností se obrátěte na kvalifikovaného odborníka.
- Jakmile je žehlička připojená na přívod elektrické energie, uživatel ji nesmí ponechávat bez dozoru.
- Nenechávejte spotřebič, který obsahuje vodu, v prostředí, kde teplota je nižší nebo se rovná 0°C.
- Po vybalení spotřebiče zkонтrolujte jeho neporušený stav. V případě pochybností spotřebič nepoužívejte a obratěte se na kvalifikované odborníky.
- Obalové materiály(PVC sáčky, polystyrén atd.), ve kterých je výrobek zabaleny, nesmí být ponechány v dosahu dětí. Mohou být zdrojem nebezpečí.
Nedoporučujeme používání adaptérů, rozvojek a/nebo prodlužovacích šňůr.
- Pokud je přesto jejich použití nezbytné, používejte výlučně jednoduché nebo vícecestné adaptéry a prodlužovací šňůry, které jsou ve shodě s platnými bezpečnostními normami a dbejte přitom, aby nebyl překročen limit výkonu, který je vyznačen na adaptéru.
- Tento spotřebič je určen výhradně k použití v domácnostech.
- Jakékoli jiné jeho použití je třeba považovat za nepřípustné, to znamená nebezpečné.
- Zahřívání nebo ochlazování bojleru může být provázeno zvuky, které jsou způsobeny běžnou roztažností kovu použitého pro výrobu spotřebiče.
- Výrobce nemůže být zodpovědný za případné škody způsobené nepřípustným, chybřím a nerozumným použitím a za následky oprav provádě-

ných nekvalifikovanými osobami.

- V případě že dojde k poškození DVÍŘEK nádržky, je třeba je vyměnit za originální náhradní díl.
- Případné opravy a výměny poškozené přívodní šňůry smí být prováděny pouze v autorizovaných servisních střediscích, aby byla zachována jeho výkonnost a byla zaručena platnost podmínek záruky.

Ze stejných důvodů doporučujeme používat pouze originální náhradní díly.

- Používejte pouze a VÝHRADNĚ opěrku žehličky, která je ve výbavě, v případě jejího poškození použijte pouze originální náhradní díl.

POZOR!!

Pro případ poruchy je přístroj vybaven bezpečnostním ventilem, který vypustí páru na dno jednotky

- Uslyšte hlasité hvízdání způsobené otevřením ventilu.
- V tomto případě spotřebič okamžitě vypněte, vytáhněte přívodní šňůru ze zásuvky a obratě se na autorizované servisní středisko výrobce. Nepoužívejte žehlicí systém nasucho bez bojleru !!
- Provozování jakéhokoliv elektrického spotřebiče vyžaduje dodržování několika základních pravidel.

PŘEDEVŠÍM:

- Nedotýkejte se přístroje, pokud máte mokré nebo vlhké ruce či nohy. Neponořujte spotřebič do vody.
- Nepoužívejte spotřebič v místnostech určených ke koupání.
- Netahajte za přívodní šňůru, nedotýkejte se spotřebiče, pokud máte mokré nebo vlhké ruce či nohy.
- Nedovolte používání spotřebiče osobám (ani dětem) s omezenými psychickými, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod pečlivým dohledem a instruovány osobou, která je zodpovědná za jejich zdraví.
- Dohlížejte na děti a kontrolujte, aby si nehrály s přístrojem.
- Nenechávejte spotřebič bez dozoru a zbytečně zapnutý, může se stát zdrojem nebezpečí.
- POZOR : spojovací hadice mezi žehličkou a bojlerem se může silně zahřívat.
- Před zahájením jakéhokoliv čištění nebo údržby je třeba vytáhnout zástrčku z proudové zásuvky.
- Před zahájením čištění boleru zkонтrolujte, zda je přístroj chladný (min. 2 hodiny), abyste zabránili nebezpečí popálení. Během použití nesmí být otevřená zátka.
- V případě poruchy a/nebo závady chodu spotřebič vypněte a nesnažte se ho opravovat.
- Pro případné opravy je třeba kontaktujte výhradně autorizovaná servisní střediska výrobce a požadujte použití pouze originálních náhradních dílů.

Nedodržení výše popsaných pravidel může ohrozit

bezpečnost spotřebiče

- Pokud se rozhodnete definitivně spotřebič vyřadit, nejprve vytáhněte zástrčku z proudové zásuvky a pak odřízněte přívodní šňůru, aby byl spotřebič dále nepoužitelný.
- Výměnu přívodní šňůry u tohoto spotřebiče nesmí provádět uživatel.
V případě, že dojde k poškození přívodní šňůry, smí její výměnu provádět pouze odborníci ze servisních středisek autorizovaných výrobcem.
- Před doléváním vody je třeba žehlící systém vypnout pomocí vypínače (7): nikdy nedoplňujte vodu do spotřebiče přímo z vodovodního kohoutku.
Před plněním nádržky vodou odpojte ze spotřebiče přívodní šňůru.
- Je naprostě nutné zabránit kontaktu mezi žehlící plochou žehličky a elektrickými kabely.
- V případě, že dojde k zásahu bezpečnostního tepelného omezovače, spotřebič přestane fungovat.
Před jeho opětným použitím je třeba svěřit spotřebič kvalifikovanému odborníkovi.
- Zabránit aby proud páry směřoval proti osobám, je to nebezpečné..
- Nežehlete příliš vlhké tkaniny.
- Po ukončení žehlení je třeba před jejím uložením nechat žehlící plochu žehličky vychladnout.
- NIKDY nepřidávejte do vody v nádržce prostředky proti skvrnám, přísady nebo vonné esence.
Došlo by k ohrožení bezpečnosti spotřebiče a nenávratným škodám na bojleru, který by pak musel být vyměněn.
- V případě, že spotřebič není v provozu, vytáhněte přívodní šňůru ze zásuvky. Nenechávejte spotřebič zbytečně zapnutý.
- Bojler nesmí být během svého provozu přemístován.
- Nepoužívejte žehličku, pokud spadla, pokud jsou na ní viditelné škody nebo dochází k úniku vody.
- Žehlička nesmí být používána, jakmile spadla, pokud je viditelná poškozená nebo pokud z ní uniká voda. V případě, že žehlící systém spadne a dojde ke zjevnému poškození spotřebiče (bojleru nebo žehličky), spotřebič nesmí být dále používán a je třeba ho nechat zkонтrolovat v odborném servisu.
- Bojler musí být umístěn na rovné ploše s velmi dobrou odolností proti vysokým teplotám.
- Žehlící systém musí být provozován na stabilním žehlícím prknu.
- Žehlící systém musí být provozován a uložen na stabilní ploše.
- Jakmile ukládáte žehličku na opěrku, zkонтrolujte, zda je plocha, na níž je opěrka uložená, dostatečně stabilní.

Tento spotřebič splňuje požadavky směrnice EHS 89/336 o potlačení elektromagnetického rušení.

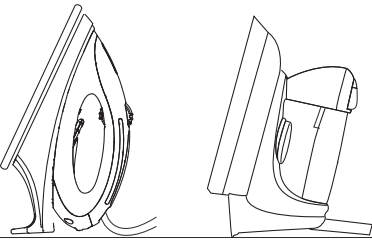
POPIS

- A) Tlačítko pro výdej páry
- B) Jezdec k zablokování tlačítka páry (pouze u některých modelů)
- C) Světelná kontrola "žehlička nahřátá"
- D) Spoušť pro výdej páry (u některých modelů)
- E) otočné kolečko pro regulaci termostatu žehličky
- F) výdej páry s použitím buděnahoře nebo dole a s koncovým spínačem pro nepřerušovaný výdej (u některých modelů)
- G) Regulátor páry
- H) tlačítko zapnutí žehličky
- I) Kontrolka Pára připravena
- L) Tlačítko zapnutí bojleru
- M) Dvírka nádrže
- N) Snímatelná nádrž na vodu
- O) Opérka pro žehličku
- P) Odvápňovací filtr
- Q) Navíječ šňůry
- R) Držák pro odvápňovací filtr
- S) Zkušební papírek pro zjištění tvrdosti vody
- T) Sáček s granulemi kyseliny citrónové

UŽITEČNÉ RADY

- Sametové,vlněné tkaniny apod. stejně jako rukavice tašky atd. mohou získat svůj původní vzhled a měkkost pokud je žehličkou pomalu přejedete z krátké vzdálenosti se spuštěnou funkcí napařování(program svislé žehlení). .
- Aby se zabránilo poškození žehlící plochy nepřejízdět žehličkou po zipech, háčcích, kroužcích apod..
- Povrch žehlící plochy je třeba udržovat čistý, k jejímu čištění stačí přejet studenou plochu vlhkým hadříkem. Spotřebič nesmí být ošetřován odvápňovacími prostředky.
- Po použití žehličky je třeba před jejím uložením vždy počkat, až žehlička vychladne. Dávat pozor, aby se horká žehlička nedotýkala nádrže.
- Uložit spotřebiče na suchém místě.
- Po ukončení žehlení je třeba vylít vodu, která zůstala v nádrži. Je třeba vždy vodu vylít, pokud spotřebič není delší dobu používán.
- Rozdělit oděvy k žehlení podle toho, jaká teplota je třeba k jejich žehlení. Začínat žehlení s tkaninami, které vyžadují nižší teploty..
- Hedvábné tkaniny je třeba žehlit po rubu a nasucho.
- Tkaniny z vlny, bavlny, z jemného lnu je možné žehlit s napařováním po rubu,anebo po lici zakryté tenkou utěrkou, která zabrání "oleštěnému" efektu. Naškrobené tkaniny vyža-

- duje větší napaření
- Tkaniny z vlny, bavlny, z jemného lnu je možné žehlit s napařováním po rubu, anebo po lici zakryté tenkou utěrkou, která zabrání "oleštěnému" efektu.
- Pokaždé při novém použití (také při prvním použití) anebo pokud není pára několik minut používána, je třeba stisknout tlačítko pro výdej páry vícekrát za sebou mimo žehlící prkno.
- Takto se umožní vypuštění studené vody z okruhu pro páru.
- Žehličku je možné během používání odkládat postavenou ve "svislé" poloze (viz zobrazení dole); je ale třeba dbát aby plocha byla rovná, aby nedošlo k náhodnému pádu žehličky



- U modelů žehliček pro domácí použití je možné zablokovat žehličku v bezpečnostní poloze (viz zobrazení na obr.8).

Pozor: Nepřemísťovat spotřebič s použitím žehličky namísto rukojeti.

PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

Spotřebič funguje s použitím na normální vodu z kohoutku. Nepoužívat chemické přípravky nebo čistící prostředky (např. parfémovanou vodu, esence, odvápňovací roztoky apod.).

Naplnění nádrže a připojení ke zdroji el. energie

Přesvědčit se, zda je přívodní elektrická šňůra odpojena od domácího zdroje elektrické energie

- Před prvním použitím nasadit odvápňovací filtr, který je součástí balení (obr.1). **Provozování není spotřebiče bez použití odvápňovacího filtru:** záruka není platná v případě, že je spotřebič provozován bez odvápňovacího i filtru anebo s vypořebovaným odvápňovacím filtrem.

Poznámka: Filtr není třeba sundávat po každém použití, ale pouze v případě, že je potřeba jej vyměnit anebo jej regenerovat (viz „ODVÁPŇOVACÍ FILTR“).

- Naplnění nádrže: otevřít dvířka a provést naplnění nádrže (obr.2)
- Zasunout nádrž (obr.3)
- Zapojit zástrčku spotřebiče do zásuvky el. proudu (obr.4).

POKAŽDÉ ZKONTROLUJTE, ZDA JE SNÍMATELNÁ NÁDRŽ PEVNĚ UPEVNĚNÁ VE SPRÁVNÉ POLOZE
Na základně nádrže (N) je instalovaný ventil pro napouštění vody do bojleru. Pokud nádrž (N) není správně nasazena až na doraz do svého uložení, ventil není správně připojen ke spotřebiči a ze spotřebiče by mohla vytékat voda.

Uložte zejména žehličku do příslušného uložení (znázorněného na stránce 2) na nádrži pouze pro případnou přepravu. Během normálního použití uložte žehličku na její opěrku.

Pokud používáte přepravní uložení pro odložení vaší žehličky, před napuštěním vody zkонтrolujte, zda jste správně zasunuli nádrž N do jejího uložení až na doraz.

PŘED ZAPNUTÍM SPOTŘEBIČE

Při prvním použití je vnitřní bojler nového spotřebiče prázdný. Při prvním plnění bojleru mějte na paměti, že k zahřátí je třeba delšího času, aby se z bojleru dostal vzduch, který byl nahrazený vodou při prvním plnění.

Během plnění/zahřívání můžete slyšet neobvyklé zvuky. Kromě toho spotřebič spotřebuje vodu prvního plnění o hodně rychleji než při následujících plněních.

PROVOZ

- Při žehlení s napařováním je třeba stisknout vypínače (zapnutí žehličky) a (zapnutí bojleru) (obr. 5) : rozsvítí se obě kontrolky na obou tlačítkách.

POZN: Při prvném použití spotřebiče může po dobu několika minut vycházet kouř a zápach novoty, který je způsoben zahřátím a následným vysoušením těsnících materiálů použitých při montáži žehličky a bojleru. Je vhodné vyvětrat místnost. Kromě toho je slyšet hluk čerpadla, které pumpuje vodu do bojleru.

- Otočit regulační kolečko termostatu žehličky (E) do místa označeného na obrázku, v závislosti na druhu látky určené k žehlení (Tab. „REGULACE TERMOSTATU“)

TABULKA „REGULACE TERMOSTATU“

| | | | |
|--|---------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | | |
| Acetát, akryl, nylon, pol- yester, rayon | Hedvábí | Vlna, bavlna, len, jemný len | Bavlna, len, našrobené tkaniny |

Vyčkat až zhasnou světelné kontrolky „pára připravena“ (I) a „žehlička nahráta“ (C) a poté začít se žehlením (obr.7)

Pozn.: Obě světelné kontrolky se během žehlení střídavě rozsvěcují, v závislosti na teplotě dosažené v bojleru a na žehličce.

Tento jev není nebezpečný a představuje běžný chod spotřebiče.

Během žehlení s napařováním je běžným jevem občasný zvuk, způsobený chodem čerpadla, které se střídavě zapíná a vypíná.

Zvuk je způsoben přecerpáváním vody z nádrže do bojleru.

Tento jev není nebezpečný a představuje běžný chod spotřebiče.

Regulační kolečko (G) umožňuje zvyšovat nebo snižovat množství vody.

Pozn. Při zapnutí je vhodné nechat kolečko otočené do polohy na maximum páry: pro žehlení s napařováním je doporučená teplota stejná nebo vyšší než

••.

Výdej páry u modelů s profesionální žehličkou

Pro zapojení výdeje páry je třeba stisknout tlačítko pára které je na žehličce.

PS: Pro praktičtější způsob použití je u modelů které jsou opatřeny tlačítkem (A) a spouští (D) je možné zvolit podle potřeby horní tlačítko anebo spodní spoušť anebo naopak.

U některých modelů žehličky „profesionálního“ typu je přítomen jezdec (B), kterým je možné dosahovat nepřetržitý výdej páry pokud je mechanicky stlačeno tlačítko pára a takto se zabrání nutnosti provádět tento úkon manuálně.

Pro zapojení jezdce stačí stisknout tlačítko a poté posunout jezdec dozadu (B).

Pro odblokování tlačítka je třeba posunout jezdec vpřed.

Výdej páry u modelů s žehličkou pro domácnost

K zapojení výdeje páry je třeba otáčet kolečkem pro výdej páry, tímto kolečkem je možné otáčet i ze spodní strany držadla (obr.7).

Pokud je požadován stálý výdej páry, je třeba otáčet kolečkem pro výdej páry dopředu, až do jeho zablokování.

Modeły pro domácí použití jsou opatřeny zařízením které umožňuje zablokování žehličky, pro účely jejího bezpečného přemístování (viz. Obr. 8)

Nikdy nepoužívat žehličku jako rukojeť pro přemístování anebo ke zvedání spotřebiče.

Doplňování vody do nádrže

Po vypotřebování vody, která je v nádrži žehlička

přestane vytvářet páru a čerpadlo zvýší svoji hlučnost.

I tento jev není nebezpečný a představuje běžný chod spotřebiče, nicméně je však vhodné okamžitě doplnit vodu v nádrži způsobem, popsaným v odstavci „Naplnění nádrže“

ŽEHLENÍ NASUCHO

- Zasunout zásuvku spotřebiče do zástrčky el. proudu.
- Pro zapojení napájení el. proudem je třeba stisknout vypínač  , rozsvítí se světelné kontrolky (H) a (C)
- Otočit regulačním kolečkem termostatu žehličky (E) v závislosti na typu látky určené k žehlení (viz tabulka „Regulace termostatu“)

Pozn. Jakmile žehlička dosáhne zvolené teploty, světelné kontrolka (C) zhasne.

REGENERACE ODVÁPŇOVACÍHO FILTRU

Tato žehlička používá odvápňovací filtr na bázi pryskyřic, který je nainstalován v nádrži a umožňuje tak používání běžné vody z vodovodního kohoutu.

Tyto pryskyřice mají schopnost snižovat tvrdost vody a díky tomu se prodlužuje i životnost žehličky. V případě, že filtr ztratil svoji účinnost je třeba provádět jeho regeneraci anebo jeho výměnu: jak často je zapotřebí provádět regeneraci závisí na tvrdosti vody a na délce používání.

Součástí balení je i papírek, který slouží k ověření tvrdosti vody.

- namočit na 1 vteřinu do vody, spotřebiče při prvním použití (viz tabulka)
- zatřepat jím, odstranit tak zbylou vodu a počkat asi počkat asi 1 minutu
- porovnat výsledek, s „tabulka regeneraci nebo výměna filtru“ a zjistit stupeň tvrdosti vody.

Po zjištění skutečné tvrdosti porovnat podle „Tabulky regenerace a výměna filtru“ je často je potřeba provádět regeneraci nebo výměnu odvápňovacího filtru. Je přitom třeba vzít v úvahu, že tyto časy jsou uvažovány pro užívání 3 hodiny týdně. Pokud je ale žehličí systém provozu delší dobu, je třeba provádět výměnu filtru častěji: trvanlivost filtru je poloviční pokud se doba provozu žehličky zdvojnásobí.

TABULKA „REGENERACI NEBO VÝMŮNA FILTRU“

| Typ používané vody | Měsíců |
|---------------------|--------|
| 0 - 9 °F Měkká | 22 |
| 10 - 18 °F Střední | 10 |
| 19 - 36 °F Tvrdá | 6 |
| > 36 °F Velmi tvrdá | 4 |

Regenerace filtru

Postupovat následovně:

- Stisknutím tlačítka  a , vypnout spotřebič a poté vytáhnout přívodní šňůru ze zásuvky.
- Sejmout nádrž na vodu (N).
- Sejmout odvápnovací filtr (P).
- Vložit odvápnovací filtr do držáku (9). (Je vhodné provádět tento úkon nad umyvadlem v kuchyni).
- Zavěsit nádrž na odvápnovací filtr.
- Obsah sáčku s kyselinou citrónovou (T) který je součástí balení, rozpustit v nádobě s 1 litrem vody z vodovodu.
- Získaný roztok nalít do nádrže a nechat obsah překapat přes filtr (zhruba 20 minut), k provedení regenerace odvápnovacího filtru je třeba počkat alespoň 40 minut.
- K proplácnutí odvápnovacího filtru je nyní třeba naplnit vodní nádrž 1 litrem vody z vodovodu a nechat obsah překapat přes filtr.
- Po dokončení tohoto úkonu umístit filtr a nádrž na původní místo.
- Nyní je spotřebič připraven k použití.

Poznámka: Provádění regenerace odvápnovacího filtru zajišťuje dlouhodobý vysoký výkon: v každém případě je vhodné alespoň po 5 letech provést kompletní výměnu tohoto filtru. Sáčky s kyselinou citrónovou a s odvápnovacím filtrem jsou v prodeji u autorizovaných servisních středisek.

PO UKONČENÍ ŽEHLENÍ

Žehlící systém je vhodné odložit po ukončení žehlení s dobře uzavřeným víkem a takto se zabrání tomu, aby se prach a cizí tělesa dostaly dovnitř nádrže a mohly takto negativně ovlivnit správný chod čerpadla.

Uložit žehličku na odkládací plochu (do polohy pro zablokování u modelů pro domácnost a před jejím uklizením vyčkat až žehlička vychladne).

Odvápnovací filtr vytahujte z jeho uložení pouze při jeho regeneraci, zajistěte tak lepší funkci stroje.

VÝHODY ŽEHLÍCÍHO SYSTÉMU



Díky vysokému tlaku je pára sušší a s neustálým přívodem



Systém proti vodním usazeninám omezuje tvoření vodního kamene.



Systém nepřetržitého doplňování umožňuje provádět žehlení bez přerušování.



Umožňuje provádět žehlení záclon a sak ve svislé poloze.

PROBLÉMY, KTERÉ LZE VYŘEŠIT BEZ ZÁSAHU SERVISNÍHO STŘEDISKA

| PROBLÉM | PŘÍČINA | ODSTRANĚNÍ |
|---|--|--|
| Spotřebič se nezapne | <ul style="list-style-type: none"> Spotřebič není připojen ke zdroji el. energie | <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolovat správné zapojení spotřebiče a stisknout tlačítko pro zapnutí žehličky a bojleru. |
| Pára vychází zespodu ze spotřebiče | <ul style="list-style-type: none"> Došlo k zásahu bezpečnostního systému pro maximální tlak. | <ul style="list-style-type: none"> Ihned spotřebič vypnout a kontaktovat autorizované servisní středisko. |
| Voda vychází přes otvory v žehličí ploše žehličky. | <ul style="list-style-type: none"> Voda tvoří kondenzát uvnitř trubek protože výdej páry je použit poprvé anebo nebyl delší dobu používán. Žehličí systém byl umístěn na nestabilní nebo na nakloněnou podložku. | <ul style="list-style-type: none"> Opakovat stisknout tlačítko pro výdej páry mimo žehličí prkno: takto se umožní odstranění studené vody z okruhu pro páru. Umístit žehličí systém na stabilní a rovnou podložku. |
| Kapání hnědé vody ze žehlicí plochy žehličky | <ul style="list-style-type: none"> Do nádrže na vodu byly přidány chemické přípravky proti vodním usazeninám nebo jiné přísady. | <ul style="list-style-type: none"> Do nádrže na vodu nesmí být přidávány žádné přísady (viz naše rady v rychlém průvodci). Očistit žehličí plochu vlhkou utěrkou. |
| Po zapnutí spotřebič požaduje stále výkonání sledu jako při prvním zapnutí (nastavení jazyka, tvrdostí vody...) | <ul style="list-style-type: none"> Některé z částí spotřebiče byly ošetřeny izolačními materiály a mazadly, které se během prvního zahřívání odpařují. | <ul style="list-style-type: none"> Jedná se o naprostě běžný jev, který zmizí po několikerém použití. |
| Spotřebič vydává přerušovaný hluk doprovázený vibracemi. | <ul style="list-style-type: none"> Jedná se o vodu, která je přečerpávána do nádrže | <ul style="list-style-type: none"> Jedná se o naprostě běžný jev. |
| Spotřebič vydává trvalý hluk doprovázený vibracemi. | | <ul style="list-style-type: none"> Odpojit žehličí systém a kontaktovat autorizované servisní středisko výrobce/středisko výrobce. |
| Po doplnění vody do nádrže přístroj nevyrábí páru | | <ul style="list-style-type: none"> Úplně sejměte nádrž a znova ji nasadte do jejího uložení (obr. 3)." |

Informace pro správné sešrotování výrobku ve smyslu Evropské Směrnice 2002/96

Po ukončení doby své životnosti nesmí být výrobek odklizen společně s domácím odpadem. Je třeba zabezpečit jeho odevzdání na specializovaná místa sběru tříděného odpadu, zřizovaných městskou správou anebo projedcem, který zabezpečuje tuto službu. Oddělené sešrotování elektrospotřebičů je zárukou prevence negativních vlivů na životní prostředí a na zdraví, které způsobuje nevhodné nakládání, umožňuje recyklaci jednotlivých materiálů a tím i významnou úsporu energií a surovin. Pro účely zdůraznění povinnosti tříděného sběru odpadu elektrospotřebičů je na výrobku zaškrtnutý příslušný symbol pro sběr tříděného odpadu.

