

Napařovací žehlička • NÁVOD K OBSLUZE **(CZ)** 4-11

Naparovacia žehlička • NÁVOD NA OBSLUHU **(SK)** 12-19

Steam iron • INSTRUCTIONS FOR USE **(EN)** 20-27

Gőzölős vasaló • HASZNÁLATI UTASÍTÁS **(HU)** 28-36

Želazko parowe • INSTRUKCJA OBSŁUGI **(PL)** 37-45

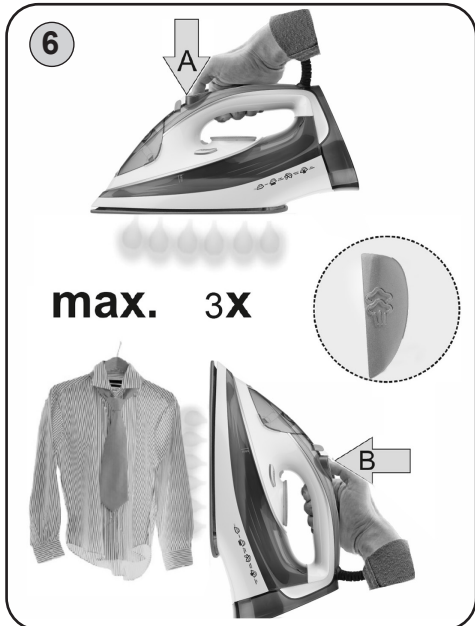
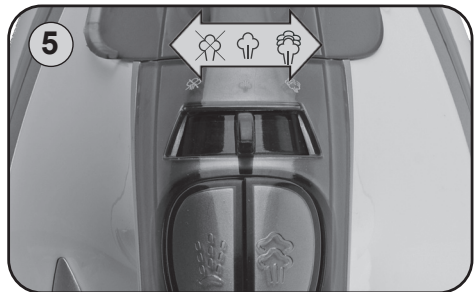
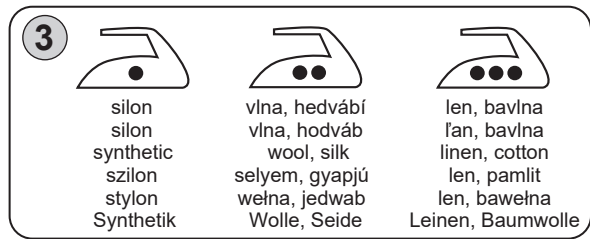
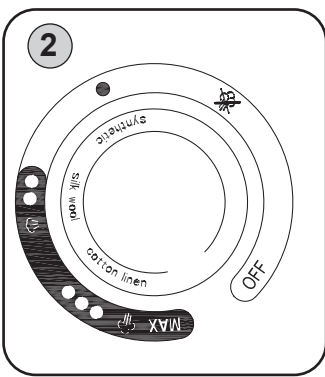
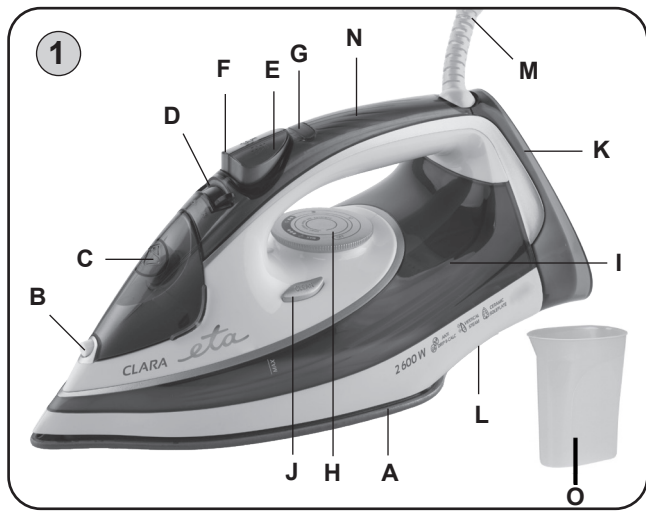
Dampfbügeleisen • BEDIENUNGSANLEITUNG **(DE)** 46-54

# Clara



21/7/2023

*eta*



|           |   |    |
|-----------|---|----|
| <b>CZ</b> | I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ                | 4  |
|           | II. POPIS SPOTŘEBIČE (obr. 1)             | 6  |
|           | III. POKYNY K OBSLUZE                     | 6  |
|           | IV. ÚDRŽBA                                | 9  |
|           | V. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ                        | 9  |
|           | VI. EKOLOGIE                              | 11 |
|           | VII. TECHNICKÉ ÚDAJE                      | 11 |
| <b>SK</b> | I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA               | 12 |
|           | II. OPIS SPOTREBICA (obr. 1)              | 14 |
|           | III. POKYNY NA OBSLUHU                    | 14 |
|           | IV. ÚDRŽBA                                | 17 |
|           | V. RIEŠENIE PROBLÉMOV                     | 17 |
|           | VI. EKOLÓGIA                              | 19 |
|           | VII. TECHNICKÉ ÚDAJE                      | 19 |
| <b>EN</b> | I. SAFETY WARNING                         | 20 |
|           | II. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (Fig. 1) | 22 |
|           | III. INSTRUCTIONS FOR USE                 | 22 |
|           | IV. MAINTENANCE                           | 25 |
|           | V. TROUBLESHOOTING                        | 25 |
|           | VI. ENVIRONMENTAL PROTECTION              | 27 |
|           | VII. TECHNICAL DATA                       | 27 |
| <b>HU</b> | I. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK                   | 28 |
|           | II. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA (1. ábra)          | 30 |
|           | III. KEZELÉSI ÚTMUTATÓ                    | 30 |
|           | IV. KARBANTARTÁS                          | 33 |
|           | V. HIBAELHÁRÍTÁS                          | 33 |
|           | VI. KÖRNYEZETVÉDELEM                      | 35 |
|           | VII. MŰSZAKI ADATOK                       | 36 |
| <b>PL</b> | I. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA     | 37 |
|           | II. OPIS URZĄDZENIA (rys. 1)              | 39 |
|           | III. OBSŁUGA                              | 39 |
|           | IV. KONSERWACJA                           | 42 |
|           | V. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW                | 43 |
|           | VI. EKOLOGIA                              | 44 |
|           | VII. DANE TECHNICZNE                      | 45 |
| <b>DE</b> | I. SICHERHEITSHINWEISE                    | 46 |
|           | II. BESCHREIBUNG DES GERÄTS (Abb. 1)      | 48 |
|           | III. HINWEISEN ZUR BEDIENUNG              | 48 |
|           | IV. WARTUNG                               | 52 |
|           | V. PROBLEMLÖSUNGEN                        | 52 |
|           | VI. UMWELTSCHUTZ                          | 53 |
|           | VII. TECHNISCHE DATEN                     | 54 |

Obrázky jsou pouze ilustrační / Obrázky sú len ilustračné / Product images are for illustrative purposes only / Illusztratív képek / Zdjęcia służą wyłącznie jako ilustracja/ Bilder dienen nur zur Veranschaulichung

## NÁVOD K OBSLUZE

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení našeho produktu. Před uvedením tohoto přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k obsluze a tento návod spolu s pokladním dokladem a podle možností i s obalem a vnitřním obsahem obalu dobře uschovějte.



## I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Instrukce v návodu považujte za součást spotřebiče a postupte je jakémukoliv dalšímu uživateli spotřebiče.
- Zkontrolujte, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí ve Vaší elektrické zásuvce. Vidlice napájecího přívodu je nutné připojit pouze do zásuvky elektrické instalace, která odpovídá příslušným normám. Doporučujeme použít samostatný elektrický okruh s jištěním **16 A**.
- El. zásuvka musí být dobře přístupná, aby bylo možno žehličku v případě nebezpečí snadno odpojit od el. sítě.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
- Žehličku a její přívod udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let, jakmile je připojena k napájení nebo chladné.
- Jestliže je napájecí přívod tohoto spotřebiče poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se tak zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- Při každém plnění nádržky vodou v průběhu žehlení a při vyprazdňování nádržky po skončení žehlení odpojte vidlice napájecího přívodu z el. zásuvky.
- Při umísťování žehličky na stojan zajistěte, aby byl povrch, na který se stojan umístí, stabilní.
- Spotřebič (a zvlášť žehlička) se musí používat a ukládat na stabilním, rovném a teplu odolném povrchu.
- Žehlička se nesmí používat, jestliže spadla, existují-li viditelné známky poškození nebo je-li netěsná.
- Před výměnou příslušenství nebo přístupných částí, před montáží a demontáží, před čištěním nebo údržbou, nebo **po ukončení práce**, spotřebič vypněte a odpojte od el. sítě vytažením vidlice napájecího přívodu z el. zásuvky!
- Žehlička nesmí být ponechána bez dozoru, je-li připojena k síti.

- Nikdy spotřebič nepoužívejte pokud má poškozený napájecí přívod nebo vidlici, pokud nepracuje správně, nebo spadl do vody. V takových případech zaneste spotřebič do odborné elektroopravny k prověření jeho bezpečnosti a správné funkce.
- Napájecí přívod před zapojením do el. zásuvky zcela rozvířte.
- **Vidlici napájecího přívodu nezasunujte do el. zásuvky a nevytahujte z el. zásuvky mokrýma rukama a taháním za napájecí přívod!**
- Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnostech a pro podobné účely (v obchodech, kancelářích a podobných pracovištích, v hotelích, motelech a jiných obytných prostředích, v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní)! Není určen pro komerční použití!
- **Spotřebič nikdy neponořujte do vody (ani částečně) a neumývejte ho pod tekoucí vodou!**
- **Nepoužívejte** spotřebič **venku!** Nepoužívejte spotřebič k vytápění místnosti!
- **Spotřebič nesmí být používán ve vlhkém nebo mokrému prostředí a v jakémkoliv prostředí s nebezpečím požáru nebo výbuchu** (prostory kde jsou skladovány chemikálie, paliva, oleje, plyny, barvy a další hořlavé, případně těkavé, látky).
- Na spotřebič neodkládejte žádné předměty.
- Před prvním použitím nastavte regulační kotouč na nejvyšší teplotu a ponechejte žehličku v odkládací poloze alespoň **10 minut v chodu bez vody**. Ze žehličky může vycházet slabý dým, který je způsoben vypalováním použitých maziv a tmelů v parní komoře. Toto zakouření není na závadu a není důvodem k reklamaci spotřebiče.
- Při prvním napařování spotřební vodou v novém spotřebiči vypusťte páru vytvořenou z maximálního objemu nádržky mimo žehlenou tkaninu.
- Nikdy nezehlete ani nenapařujte oděvy na lidech (přímo na těle) a nesměřujte páru na lidi a zvířata.
- **Termostatu nesmí být použito jako vypínače!**
- Není přípustné jakýmkoli způsobem upravovat povrch spotřebiče (např. **pomocí samolepicí tapety, fólie**, apod.!)
- Vlivem výrobních zkoušek dochází u žehliček k vnitřnímu orosení nádržky na vodu. Při nákupu toto nepovažujte za závadu.
- Nádržku na vodu nepreplňujte, maximální množství vody (360 ml) je označené na nádržce ryskou MAX.
- V žádném případě do nádrže nenalévejte vodu vzniklou odmrazením chladničky, vodu zkondenzovanou ze sušičky na prádlo, klimatizačních nebo odvlhčovacích jednotek, minerální vodu, dešťovou vodu, vodu obohacenou o alkohol, parfém a přípravky pro osetření a ztužení prádla (např. **Škrob, avivážní prostředky**) nebo ocet, odvápnovací prostředky, zmékčovadla či jiné chemické látky. Nepoužívejte neřeđenou destilovanou vodu.
- V případě neočekávaného přerušení dodávky energie odpojte spotřebič od el. sítě vytažením vidlice napájecího přívodu z elektrické zásuvky.
- Dbejte, aby napájecí přívod byl vždy suchý a nepoškozený.
- Pravidelně kontrolujte stav napájecího přívodu spotřebiče.
- Napájecí přívod nikdy nepokládejte na horké plochy, ani jej nenechávejte viset přes okraj stolu nebo pracovní desky. Zavaděním nebo zataháním za přívod např. dětmi může dojít k převržení či stažení spotřebiče a následně k vážnému zranění!
- V případě opodstatněného použití prodlužovacího přívodu je nutné, aby nebyl poškozen a vyhovoval platným normám.
- **POZOR:** Tento spotřebič nesmí být napájen přes externí spínací zařízení jako je časový spínač nebo nesmí být připojen k obvodu, jehož vlastností je pravidelné zapínání a vypínání, protože existuje nebezpečí vzniku požáru, pokud by byl spotřebič zakryt nebo nesprávně umístěn.

- Tento spotřebič včetně jeho příslušenství používejte pouze pro účel, pro který je určen tak, jak je popsáno v tomto návodu. Spotřebič nikdy nepoužívejte pro žádný jiný účel.
- **VAROVÁNÍ:** Při nesprávném používání spotřebiče, které není v souladu s návodem k obsluze, existuje riziko poranění.
- Případné texty v cizím jazyce a obrázky uvedené na obalech, nebo výrobku, jsou přeloženy a vysvětleny na konci této jazykové mutace.
- Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným používáním spotřebiče (např. **popálení, požár, zničení prádla, poškrábání a znečištění žehlicí desky**) a není odpovědný za spotřebič v případě nedodržení výše uvedených bezpečnostních upozornění.

## II. POPIS SPOTŘEBIČE (obr. 1)

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>A</b> – žehlicí deska          | <b>H</b> – regulační kotouč termostatu  |
| <b>B</b> – tryska přístříku       | <b>I</b> – nádrž na vodu                |
| <b>C</b> – kryt nalévacího otvoru | <b>J</b> – tlačítka SELF CLEAN          |
| <b>D</b> – regulátor napařování   | <b>K</b> – odkládací plocha             |
| <b>E</b> – tlačítka přístříku     | <b>L</b> – prostor pro navinutí přívodu |
| <b>F</b> – tlačítka parního šoku  | <b>M</b> – napájecí přívod              |
| <b>G</b> – kontrolní světlo       | <b>N</b> – držadlo                      |
|                                   | <b>O</b> – plnicí pohárek               |

## III. POKYNY K OBSLUZE

Odstraňte veškerý obalový materiál, vyjměte žehličku a příslušenství. Před prvním použitím sejměte ze dna žehličky případné nálepky, ochranné fólie nebo kryty. Postavte žehličku na zvolenou rovnou, stabilní, hladkou, čistou a teplu odolnou pracovní plochu, mimo dosah dětí a nesprávných osob (viz odst. I. **BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**). Přesvědčte se, že napájecí přívod není poškozen a že neprochází přes jakékoliv ostré či horké plochy.

El. zásuvka musí být dobře přístupná, aby bylo možno žehličku, v případě nebezpečí, snadno odpojit od el. sítě. První zapnutí proveďte na nejvyšší teplotu a ponechejte žehličku alespoň 10 minut v chodu bez vody. Ze žehličky může vycházet slabý dým, který je způsoben vypalováním použitých maziv a tmelů v parní komoře. Tento jev je naprostě normální a není důvodem k reklamaci spotřebiče. Při prvním naplnění nádržky spotřební vodou doporučujeme vypustit páru z celé nádržky mimo žehlenou tkaničku.

### Teploty žehlení

- Prádlo roztržte a žehlete dle pokynů k ošetření (např. **doporučení výrobce – visačka na oděvu**). Pokud instrukce chybí a Vy znáte materiál oděvu, říďte se tabulkou na obr. 3.
- Tabulka se vztahuje pouze na materiály, ne na případné ozdoby, úpravy materiálu apod. Žehlit začíněte od nejnižší teploty směrem k vyšším. Pokud se oděv skládá např. **ze dvou a více materiálů nebo je upraven leštěním, vlnkami, reliéfy, strachován** apod., žehlete vždy pouze dle materiálu s nižší teplotou. Pokud neznáte materiál, najděte vhodné místo, které při nošení nebude vidět a na něm vyzkoušejte vhodnou teplotu pro žehlení.
- U vlněných textilií se doporučuje žehlit po rubu látky a čistou vlnu můžete žehlit přes přídavnou látku. Samet a podobné textilie žehlete v jednom směru (**zabráňte tvorbě lesklých ploch**).
- Žehlení s napařováním není vhodné pro tkaniny ze syntetických a hedvábných vláken (např. **akrylon, nylon, polyamid nebo polyester**).
- Kropící zařízení (přístřík) není vhodné používat při žehlení tkanin z hedvábí, vlny nebo umělých vláken, protože jeho použití by mohlo vést ke vzniku skvrn na žehlených textiliích.
- Pro žehlení s napařováním doporučujeme používat měkké textilní propustné podložky.

- Zajistěte, aby žehlená látka byla řádně napnuta a pára tak neunikala do stran.
- Aby žehlicí deska zůstala stále hladká, chráňte ji před přímým kontaktem s ostrými kovovými předměty (např. **zipy, knoflíky, patenty, ozdobnými předměty**).

## Žehlení bez napařování

Vidliči napájecího přívodu **M** připojte k el. sítí. Postavte žehličku do odkládací polohy (obr. 7). Regulátor napařování **D** nastavte do polohy , vypnuté napařování (obr. 5), případně vylijte vodu z nádržky **I**. Na regulačním kotouči termostatu **H** nastavte mezinárodní symbol dle Vámi zvolené tkaniny (obr. 2) proti podélné značce situované v nádrži na vodu **I**. Dosažení správné teploty signalizuje zhasnutí kontrolního světla **G**.

### POZOR

- V průběhu žehlení bude docházet k cyklování termostatu, což je doprovázeno charakteristickým zvukem (cvakáním). Tento jev je naprostě normální a není důvodem k reklamaci spotřebiče.
- Nastavení teploty provádějte pouze lehkým otáčením regulačního kotouče (vlevo / vpravo) v daném rozsahu. Při násilném přetočení by mohlo dojít k poruše kotouče.

## Doporučení

Regulační kotouč **H** (obr. 2) je označen mezinárodními symboly, které doporučují optimální žehlicí teplotu a jsou shodné s označením na některých druzích prádla a textilií (obr. 3). V případě náběhu teploty ze studeného stavu vyčkejte „druhého“ zhasnutí kontrolního světla **G** a při změně z vyšší na nižší teplotu pak vyčkejte „prvního“ zhasnutí kontrolního světla **G** z důvodu ustálení teploty žehlící desky.

## Žehlení s napařováním

Uchopte žehličku do ruky, regulátor napařování **D** nastavte do polohy  (obr. 5) a odklopte kryt **C** nalévacího otvoru nádržky. Přiloženým pohárkem **O** nalije vodu do nádržky **I** (obr. 4) a kryt nalévacího otvoru zaklapnutím uzavřete. **Dodržte polohu žehličky pro nalévání vody.** Postavte žehličku do odkládací polohy (obr. 7) a nastavte regulační kotouč **H** do vyznačené oblasti napařování (obr. 2 – ). Vidliči napájecího přívodu **M** zasuňte do el. zásuvky. Po zhasnutí kontrolního světla **G** přesuňte regulátor **D** směrem vpravo. Čím více posunete regulátor směrem k , tím větší bude množství vystupující páry (obr. 5). Umístěte-li žehličku do odkládací polohy, ustane automaticky vývin páry (krátkodobě může vystoupit více páry).

## Upozornění

- Pro veškeré běžné žehlení se doporučuje střední nastavení množství páry. Pouze v případě žehlení lněných látek, silné bavlny nebo podobných tkanin doporučujeme nastavit množství páry na maximum. Nastavení na napařování doporučujeme pouze tehdy, když je regulační kotouč **H** v teplotním nastavení \*\*\*.
- Při žehlení dbejte zvýšené opatrnosti na to, aby nedošlo k náhodnému stisknutí tlačítka **SELF CLEAN**.
- V případě naplnění nádržky **I** vodou nad povolené množství (**MAX. 360 ml**) může docházet k vývinu páry ze žehličky i v odkládací poloze.
- V místě výskytu tvrdé vody doporučujeme ředit destilovanou vodou. Informaci o tvrdosti vody získáte u správce vodovodu, případně na hygienické stanici. Při tvrdosti vody > **15 °N** doporučujeme plnit žehličku v následujícím poměru:

**Tvrdost vody****Poměr vody z vodovodu : destilované vodě**

|             |       |
|-------------|-------|
| střední     | 2 : 1 |
| tvrdá       | 1 : 1 |
| velmi tvrdá | 1 : 2 |

**Kropicí zařízení (přístřik)** 

Slouží ke zvlhčení látek a účinně pomáhá při žehlení silně pomačkaných textilií. Uvádí se do činnosti opakováním stisknutím tlačítka přístřiku **E**. Nedoporučujeme používat přístřik na tenké látky (např. **hedvábné a syntetické**), použitá voda na nich může zanechat skvrny.

**Intenzivní napařování (parní šok)**

Používejte pouze v případě, pokud je nedostatečné žehlení s napařováním. V tomto případě stiskněte několikrát za sebou tlačítko intenzivního napařování **F** (obr. 6A – ). Tímto získáte přídavnou páru k páre vzniklé normálním napařováním.

**POZOR**

Při několikanásobném stisknutí tlačítka parního šoku **F** může vlivem převodnění parní komory dojít k odkápnutí vody z žehlicí desky. Tento jev nepovažujte za závadu.

**VERTICAL systém**

Je intenzivní svislé napařování sloužící k napařování volně visících textilií (např. zavěšené oděvy, záclony, závěsy). Regulační kotouč **H** nastavte do vyznačené oblasti napařování (obr. 2). Po zhasnutí kontrolního světla **G** jednou rukou lehce napněte látku a pohybujte žehličkou svisle zdola nahoru (obr. 6B – ). Tiskněte tlačítko intenzivního napařování **F**, abyste docílili vertikálních nárazů páry. Tlačítko intenzivního napařování nedržte trvale stisknuté a nepoužívejte ho více než **3 krát** za sebou.

**POZOR**

- Chcete-li zabránit poškození citlivých tkání, nepriblížujte se žehličkou do vzdálenosti menší než 10 – 20 cm.
- Funkci **VERTICAL** použijte pouze tehdy, je-li nastavena teplota **LEN** nebo **BAVLNA**.

**DRIP STOP**

Toto zařízení zabrání vytékání vody ze žehlicí desky, při její nedostatečné teplotě.

**Samočisticí systém (SELF CLEAN)**

Uchopte žehličku do ruky, regulační kotel **H** nastavte do polohy  (obr. 5) a odklopěte kryt **C** nalévacího otvoru nádržky. Přiloženým pohárkem **O** nalijte vodu do nádržky **I** z 1/2 (obr. 4) a kryt nalévacího otvoru zaklapněte uzavřete. **Dodržte polohu žehličky pro nalévání vody.** Postavte žehličku do odkládací polohy (obr. 7) a nastavte regulační kotouč **H** do maximální polohy. Vidliči napájecího přívodu **M** zasuňte do el. zásuvky. Po zhasnutí kontrolního světla **G** odpojte žehličku od el. sítě. Žehličku podržte v horizontální poloze (vodorovně) nad umyvadlem. Několikrát stiskněte tlačítko **SELF CLEAN** (dva až třikrát), pokaždé na cca 5 vteřin. Potom vyčkejte, až přestane vytékat voda z žehlicí desky. Po čištění přežehlete čistý kus bavlněné látky, aby se vyčistila žehlicí deska. Nakonec postavte žehličku do odkládací polohy (obr. 7), znova ji připojte k el. síti a vyčkejte, až zhasne kontrolní světlo **G**.

**Čištění žehlicí desky pomocí funkce SELF CLEAN provádějte průběžně (cca jednou měsíčně).**

### Skladování

Po ukončení žehlení nespotřebovanou vodu vylijte z nádržky (**pozor, bude horká**), případně ji nechte vypařit a žehličku ponechejte vychladnout. Následně přesuňte regulátor **D** do polohy  (vypnuté napařování). Spotřebič po očištění uložte na suchém, bezprašném a bezpečném místě, mimo dosah dětí a nesvéprávných osob.

## IV. ÚDRŽBA

**Před každou údržbou žehličku odpojte od el. sítě vytažením vidlice napájecího přívodu z el. zásuvky! Nepoužívejte drsné a agresivní čisticí prostředky (např. ostré předměty, škrabky, ředitla nebo jiná rozpouštědla)!** Celou žehličku ve vychladlému stavu otřete vlhkým hadříkem a osušte. Pokud se na žehlicí desce vytvoří hnědý povlak (např. při žehlení škrobeného prádla), tento povlak nejlépe odstraníte tekutým saponátovým prostředkem s jemným práškem. Žehličky jsou vybaveny trvalým odvápňovacím systémem ANTI CALC, který nevyžaduje údržbu. Tento systém, ale nedokáže zcela zabránit vzniku vápenitých usazenin.

**Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo údržbu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí spotřebiče, musí provést odborný servis!**

**Nedodržením pokynů výrobce zaniká právo na opravu!**

Případné další informace o spotřebiči a servisní síti získáte na infolince +420 545 120 545 nebo na internetové adrese [www.eta.cz](http://www.eta.cz).

## V. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

| Problém                      | Příčina  | Řešení  |
|------------------------------|--|---|
| Žehlička nehřeje             | Není připojeno napájení  | Zkontrolujte kabel, vidlici a el. zásuvku   |
|                              | Regulační kotouč termostatu je nastaven na minimální teplotu   | Nastavte kotouč do polohy • / •• / ••• nebo MAX   |
| Žehlička nevytváří páru      | V nádržce není voda  | Nalijte vodu do nádržky   |
|                              | Regulátor napařování je na  | Přesuňte regulátor do polohy napařování   |
|                              | Nastavena nízká teplota aktivující funkci DRIP-STOP  | Nastavte regulačním kotoučem termostatu teplotu, při kterém lze použít napařování a před použitím vyčkejte, než se žehlička zahřeje |
| Žehlička nevytváří parní šok | Nastavená nízká teplota aktivující funkci DRIP-STOP  | Nastavte regulačním kotoučem termostatu teplotu, při kterém lze použít napařování a před použitím vyčkejte, než se žehlička zahřeje |
|                              | Funkce parního šoku byla použita příliš často během krátké doby  | Ponechte žehličku zahřát a chvíli vyčkejte, než opět použijete funkci parního šoku  |

| Problém   | Příčina  | Řešení  |
|---|--|---|
| Kropicí zařízení (přístřik) nerozstřikuje vodu        | V nádržce není voda  | Nalijte vodu do nádržky   |
|   | Vodní systém je zavzdušněn   | Přitiskněte prst na otvor trysky přístřiku a současně několikrát stiskněte tlačítko kropicího zařízení  |
| Ze žehlicí desky kape voda                            | Špatně uzavřený kryt nalévacího otvoru nádržky   | Uzavřete kryt nalévacího otvoru   |
|   | Funkce parního šoku byla použita při nastavení teploty pod ...                                 | Nastavte regulačním kotoučem termostatu teplotu ... nebo MAX.   |
|   | Při žehlení bylo stisknuto tlačítko SELF CLEAN   | Nepoužívejte funkci SELF CLEAN  |
|   | Po ukončení žehlení byla žehlička uložena ve vodorovné poloze a regulátor napařování není na ☰ | Regulátor napařování přesuňte do polohy ☰ vyprázdněte nádržku a postavte žehličku do odkládací polohy ☰   |
| Ze žehlicí desky se odlupují šupinky a jiné nečistoty | V rozporu s doporučením je používána neředěná voda o nadměrné tvrdosti >15 °N                  | Použijte vodu ředěnou destilovanou vodou<br>Proveďte vyčištění pomocí funkce SELF CLEAN a parního šoku  |
|   | K odstranění vodního kamene byly použity nedovolené chemické přípravky                         | Nepřidávejte do nádržky na vodu žádné chemické přípravky k odstranění vodního kamene  |
| Ze žehlicí desky vytéká hnědá tekutina                | Používáte jeden z druhů vody, které nedoporučujeme   | K plnění nádržky použijte pouze běžnou čistou pitnou vodu, případně vodu ředěnou vodou destilovanou   |
|   | Vlákna z prádla se dostala do otvorů v žehlicí desce a pálí se tam                             | Proveďte vyčištění pomocí funkce SELF CLEAN a parního šoku, případně jednou za čas vychladlou desku opatrně vysajte   |
|   | Nastavena vysoká teplota   | Nastavte regulačním kotoučem termostatu teplotu odpovídající žehlenému materiálu tak, aby se materiál na žehlicí desku nepřipaloval                         |
| Žehlicí deska je špinavá nebo zahnědlá                | Prádlo není dostatečně vymácháno a obsahuje zbytky pracího prášku, aviváže nebo škrobu         | Žehlicí desku vyčistěte (viz. <b>Údržba</b> ).<br>Prádlo dobře vymáchejte.  |
|   | Povrch žehlicí desky je poškrábán  | Vyvarujte se při žehlení kontaktu se železnými předměty obsahujícími ostré hrany a nepokládejte žehličku na kovovou podložku s ostrými hranami a výčnělkami |

## VI. EKOLOGIE



Pokud to rozměry dovolují, jsou na všech kusech vytiskeny znaky materiálů použitých na výrobu balení, komponentů a příslušenství, jakož i jejich recyklace. Uvedené symboly na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem jejich správné likvidace je odevzdaje na k tomu určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáhat prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Pokud má být spotřebič definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od el. sítě přívod odříznout, spotřebič tak bude nepoužitelný.

## VII. TECHNICKÉ ÚDAJE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Napětí (V)                                 | uváděno na typovém štítku výrobku |
| Příkon (W)                                 | uváděno na typovém štítku výrobku |
| Náplň vody (objem ml.)                     | 360                               |
| Hmotnost bez vody (kg) cca                 | 1,3                               |
| Spotřebič třídy ochrany                    | I.                                |
| Rozměry cca (DxHxV) (mm)                   | 305 x 175 x 130                   |
| Příkon v pohotovostním režimu je < 0,50 W. |                                   |

Změna technické specifikace a obsahu případného příslušenství dle modelu výrobku vyhrazena výrobcem.

### UPOZORNĚNÍ A SYMBOLY POUŽITÉ NA SPOTŘEBIČI, OBALECH NEBO V NÁVODU:

*HOUSEHOLD USE ONLY – Pouze pro použití v domácnosti. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Neponořovat do vody nebo jiných tekutin.*



*TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.*

*Nebezpečí udušení. Nepoužívejte tento sáček v kolébkách, postýlkách, kočárcích nebo dětských ohrádkách. PE sáček odkládejte mimo dosah dětí. Sáček není na hraní.*

Symbol znamená UPOZORNĚNÍ.



UPOZORNĚNÍ: HORKÝ POVRCH

## NÁVOD NA OBSLUHU

Vážený zákazník, dăkujeme Vám za zakúpenie nášho produktu. Pred uvedením tohto prístroja do prevádzky, si veľmi pozorne prečítaťte návod na obsluhu a tento návod spolu s dokladom o predaji a podľa možností aj s obalom a vnútorným vybavením obalu добре uschovajte.



### I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

- Inštrukcie v návode považujte za súčasť spotrebiča a postúpte ich akémukoľvek ďalšiemu užívateľovi spotrebiča.
- Skontrolujte, či údaj na typovom štítku zodpovedá napätiu vo vašej elektrickej zásuvke. Vidlicu treba pripojiť do správne zapojenej a uzemnenej zásuvky podľa STN! Odporúčame použiť samostatný elektrický okruh s istením **16 A**.
- El. zásuvka musí byť dobre prístupná, aby bolo možné žehličku v prípade nebezpečenstva ľahko odpojiť od el. siete.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používanie tohto spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu. Deti si so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľia, nesmú ju vykonávať deti bez dozoru.
- Žehličku a jej prívod držte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov, hneď ako je pripojená k napájaniu alebo chladne.
- Ak je napájací prívod tohto spotrebiča poškodený, musí byť prívod nahradený výrobcom, jeho servisným technikom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa tak zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- Pred každým plnením nádržky vodou v priebehu žehlenia je nutné vidlicu napájacieho prívodu vytiahnuť z el. zásuvky.
- Pri umiestňovaní žehličky na stojan zaistite, aby bol povrch, na ktorý sa stojan umiestni, stabilný.
- Spotrebič (a obzvlášť žehlička) sa musí používať a ukladať na stabilnom, rovnom a teplu odolnom povrchu.
- Žehličku pripojenú do elektrickej siete nenechávajte bez dozoru!
- Žehlička sa nesmie používať, ak spadla, ak existujú viditeľné známky poškodenia alebo ak je netesná.
- Pred výmenou príslušenstva alebo prístupných časti, pred montážou a demontážou, pred čistením alebo údržbou, nebo **po ukončení práce** spotrebič vypnite a odpojte od el. siete vytiahnutím vidlice napájacieho prívodu z elektrickej zásuvky!

- Nikdy nepoužívajte spotrebič ak má napájací prívod poškodený alebo ak nepracuje správne, alebo spadol do vody. V takýchto prípadoch zaneste spotrebič do odborného servisu na preverenie jeho bezpečnosti a správnej funkcie.
- Napájací prívod pred zapojením do el. zásuvky úplne rozvíňte.
- **Vidlicu napájacieho prívodu nezasúvajte do elektrickej zásuvky a nevyťahujte ju z nej mokrými rukami a t'ahaním za napájací prívod!**
- Spotrebič je určený len pre použitie v domácnostiach a pre podobné účely (v obchodoch, kanceláriách a podobných pracoviskách, v hoteloch, moteloch a iných obytných prostrediah, v podnikoch zaistujúcich nocľah s raňajkami)! Nie je určený pre komerčné použitie!
- **Spotrebič nikdy neponárajte do vody (ani čiastočne) a neumývajte ho pod tečúcou vodou!**
- Spotrebič nepoužívajte na vyhrievanie miestnosti! Nepoužívajte spotrebič vonku!
- **Spotrebič nesmie byť používaný vo vlhkom alebo mokrom prostredí a v akomkoľvek prostredí s nebezpečenstvom požiaru alebo výbuchu** (priestory kde sú skladované chemikálie, palivá, oleje, plyny, farby a ďalšie horľavé, prípadne prchavé, látky).
- Na spotrebič neodkladajte žiadne predmety.
- Žehličku po prvý raz zapnite na najvyššiu teplotu a ponechajte ju **zapnutú minimálne 10 minút** bez vody. Zo žehličky môže stúpať slabý dym, ktorý je spôsobený vypaľovaním použitých mazív a tmelov v parnej komore. Toto zadymenie nie je na závadu a nie je dôvodom na reklamáciu spotrebiča.
- Pri prvom naparovaní vodou v novom spotrebičmi vypustite paru vytvorenú z maximálneho objemu nádržky mimo žehlenú tkanicu.
- Nikdy nežehlite ani nenapařujte odevy na ľuďoch (priamo na tele) a nesmerujte paru na ľudí a zvieratá.
- **Termostat nesmie byť použitý ako vypínač!**
- Nie je prípustné akýmkoľvek spôsobom upravovať povrch spotrebiča (napr. pomocou samolepiacej tapety, fólie, a pod.)!
- Po výrobných skúškach majú žehličky zvnútra orosenú nádrž. Pri nákupe to nepovažujte za poruchu.
- Nádrž na vodu nepreplňujte, maximálne množstvo vody (360 ml) je označené na nádrži ryskou MAX.
- V žiadnom prípade nenalievajte do nádrže vodu získanú rozmrazením chladničky ani kondenzovanú vodu zo sušičky na bielizeň, klimatizačných alebo odvlhčovacích jednotiek, minerálnu vodu, dažďovú vodu či vodu obohatenú o alkohol, parfém, prípravky na ošetrovanie a škrubenie bielizne (napríklad **škrob, avivážne prostriedky**), alebo ocot, odvápňovacie prostriedky, zmäkčovadlá alebo iné chemické látky.
- V prípade neočakávaného prerušenia dodávky energie odpojte spotrebič od el. siete vybratím vidlice napájacieho prívodu z elektrickej zásuvky.
- Dbajte, aby napájací prívod bol vždy suchý a nepoškodený.
- Napájací prívod pravidelně kontrolujte.
- Napájací prívod nikdy nekladte na horúce plochy, ani ho nenechávajte visieť cez okraj stola alebo pracovnej dosky. Zavadením alebo zaťahaním za prívod napr. deťmi môže dôjsť k prevrhnutiu či stiahnutiu spotrebiča a následne k vážnemu zraneniu!
- V prípade opodstatneného použitia predĺžovacieho prívodu je nutné, aby neboli poškodený a vyhovoval platným normám.
- Tento spotrebič vrátane príslušenstva používajte iba na účel, na ktorý je určený tak, ako je popísané v tomto návode. Spotrebič nikdy nepoužívajte na žiadny iný účel.

- **POZOR:** Nepoužívajte tento spotrebič v spojení s tepelne citlivým riadiacim zariadením, programátorom, časovačom alebo akýmkolvek iným zariadením, ktoré zapína spotrebič automaticky, pretože v prípade, že by bol spotrebič zakrytý alebo premiestnený, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- **VAROVANIE:** Pri nesprávnom používaní prístroja, ktoré nie je v súlade s návodom na obsluhu, existuje riziko poranenia.
- Prípadné texty v cudzom jazyku a obrázky uvedené na obaloch, alebo výrobku, sú preložené a vysvetlené na konci tejto jazykovej mutácie.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním spotrebiča (napríklad **popálenie, požiar, zničenie bielizne alebo poškriabanie a znečistenie žehliacej platne**).

## II. OPIS SPOTREBIČA (obr. 1)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| A — žehliaca platňa          | H — regulačný kotúč termostatu               |
| B — dýza kropenia            | I — nádrž na vodu                            |
| C — kryt nalievacieho otvoru | J — tlačidlo SELF CLEAN                      |
| D — regulátor naparovania    | K — odkladacia plocha                        |
| E — tlačidlo kropenia        | L — priestor na uloženie napájacieho prívodu |
| F — tlačidlo parného šoku    | M — napájací prívod                          |
| G — kontrolné svetlo         | N — rukovať                                  |
|                              | O — odmerka na plnenie                       |

## III. POKYNY NA OBSLUHU

Odstráňte všetok obalový materiál, vyberte žehličku a príslušenstvo. Pred prvým použitím odstráňte zo žehliacej platne prípadné nálepky, ochrannú fóliu alebo ochranný kryt. Postavte žehličku na zvolenú rovnú, stabilnú, hladkú čistú a teplu odolnú pracovnú plochu mimo dosahu detí a nesvojprávnych osôb (pozri odsek I. **BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA**). Presvedčte sa, že napájací prívod nie je poškodený, nieje vedený po ostrých či horúcich plochách. Elektrická zásuvka musí byť prístupná, aby sa v prípade nebezpečenstva žehlička dala ľahko odpojiť od elektrickej siete. Žehličku po prvý raz zapnite na najvyššiu teplotu a ponechajte ju zapnutú minimálne 10 minút bez vody. Zo žehličky môže stúpať slabý dym, ktorý je spôsobený vypaľovaním použitých mazív a tmelov v parnej komore. Tento jav je úplne normálny a nie je dôvodom na reklamáciu spotrebiča. Pri prvom naplnení nádrže spotrebnej vodou odporúčame paru z celej nádrže vypustiť mimo žehlenú tkaninu.

### Teploty žehlenia

- Bielizeň roztriedťte a žehlite podľa pokynov na ošetrovanie (napríklad **odporúčanie výrobcu – visačka na odevy**). Ak inštrukcie chýbajú a poznáte materiál, z ktorého je odev, riadťe sa tabuľkou na obr. 3. Tabuľka sa vzťahuje iba na základné materiály, z ktorých je odev, nie na prípadné ozdoby, úpravy materiálu a pod.
- Žehliť začínajte od bielizne s najnižšou odporúčanou teplotou po najvyššiu. Ak je odev ušitý z **viacerých druhov materiálu, upravený leštením, vravovaním, strachováním alebo je reliéfný, žehlite vždy podľa materiálu**, pre ktorý treba použiť najnižšiu teplotu. Ak materiál nepoznáte, nájdite vhodné miesto, ktoré pri nosení nebude vidieť, a na ňom vyskúšajte vhodnú teplotu.
- Vlnený textil odporúčame žehliť z rubu. Čistú vlnu môžete žehliť cez čistú bielu bavlnenú látku. Zamiat a podobný textil žehlite jedným smerom (**zabráňte tak tvorbe lesklých plôch**).

- Žehlenie s naparováním je nevhodné pre tenké syntetické a hodvábne tkaniny (napr. **akrylon, nylon, polyamid alebo polyester**).
- Pri žehlení s naparováním odporúčame používať mäkkú textilnú priepustnú podložku.
- Kropiac zariadenia (prístrek) nie je vhodné pre tkaniny hodvábu, vlny alebo umelých vlákien, aby sa nevytvorili škvurny
- Zaistite, aby žehlená látka bola riadne napnutá a para tak neunikala do strán.
- Aby žehliaca doska zostala stále hladká, chráňte ju pred priamým kontaktom s ostrými kovovými predmetmi (napr. **zipsy, gombíky, patenty, ozdobné predmety**).

## Žehlenie bez naparovania

Vidlicu napájacieho prívodu **M** zasuňte do elektrickej zásuvky. Žehličku postavte do odkladacej polohy (obr. 7). Regulátor naparovania **D** nastavte do polohy  (vypnuté naparovanie (obr. 5), alebo vylejte z nádrže **I** vodu. Na regulačním kotúči **H** nastavte stupeň teploty oproti značke na nádrži podľa žehlenej tkaniny (obr. 2). Dosiahnutie správnej teploty signalizuje zhasnutie kontrolného svetla **G**.

### POZOR

- V priebehu žehlenie bude dochádzať k cyklovaniu termostatu, čo je sprevádzané charakteristickým zvukom (cvakaním). Tento jav je úplne normálny a nie je dôvodom na reklamáciu spotrebiča.
- Nastavenie teploty vykonávajte iba ľahkým pootáčaním regulačného kotúča (vľavo / vpravo) v danom rozsahu. Pri násilnom pretočení by mohlo dôjsť k poruche kotúča.

## Odporučanie

Regulačný kotúč **H** (obr. 2) je označený medzinárodnými symbolmi, ktoré odporúčajú optimálnu žehliacu teplotu a zhodujú sa s označením na niektorých druhoch bielizne a textílií (obr. 3). Ak sa žehlička ohrieva zo studeného stavu, alebo sa teplota mení z vyšej na nižšiu, odporúčame chvíľku počkať, aby sa teplota žehliacej platne mohla ustáliť.

## Žehlenie s naparováním

Pridržte žehličku, regulátor naparovania **D** presuňte do polohy  (obr. 5) a odklopte kryt **C** na lievacieho otvoru nádrže. Priloženou odmerkou **O** nalejte vodu do nádrže **I** (obr. 4) a kryt na lievacieho otvoru zatvorte zaklapnutím. Žehlička musí byť v polohe určenej pre nalievanie vody. Žehličku postavte do odkladacej polohy (obr. 7) a nastavte regulačný kotúč **H** do vyznačenej oblasti naparovania (obr. 2 – ). Vidlicu napájacieho prívodu **M** zasuňte do elektrickej zásuvky. Po zhasnutí kontrolného svetla **G** posuňte regulátor **D** naparovania smerom vpravo.

Čím bližšie posunutie regulátor k značke , tým väčšie množstvo parí sa tvorí (obr. 5). Ak postavíte žehličku do odkladacej polohy, para sa automaticky prestane tvoriť (krátkodobo môže vystúpiť viac parí).

## Upozornenie

- Pre každé bežné žehlenie sa odporúča stredné nastavenie množstva parí. Iba v prípade žehlenia ľanových látok, silnej bavlny alebo podobných tkanín, odporúčame nastaviť množstvo parí na maximum. Nastavenie na naparovanie odporúčame len vtedy, keď je regulačný kotúč **H** v teplotnom nastavení ...
- Dabajte, aby ste pri žehlení omylom nestlačili tlačidlo SELF CLEAN.
- V prípade naplnenia nádržky **I** vodou nad povolené množstvo (**MAX. 360 ml**) sa môže v žehličke tvoriť para aj keď je žehlička i v odkladacej polohe.

— V miestach s výskytom tvrdej vody odporúčame riešiť ju destilovanou vodou. Informácie o tvrdosti vody získate od správcu vodovodnej siete alebo na hygienickej stanici. Pri tvrdosti vody > **15 °N** odporúčame plniť žehličku vodou miesenou v nasledujúcim pomere:

| Tvrdość vody | Pomer vody z vodovodu a destilovanej vody |
|--------------|---|
| stredná      | 2 : 1                                     |
| tvrdá        | 1 : 1                                     |
| veľmi tvrdá  | 1 : 2                                     |

### Kropiace zariadenie

Zvlhčuje látky a účinne pomáha žehliť veľmi pokŕčenú bielizeň. Uvádza sa do činnosti opakovaným stláčaním tlačidla kropenia **E**. Neodporúčame kropiť tenké látky (najmä **hodvábne a syntetické tkaniny**), môžu na nich zostať škvry z použitej vody.

### Intenzívne naparovanie (parný šok)

Je intenzívne zvislé naparovanie slúžiace na naparovanie voľne visiacich textílií (napr. zavesené odevy, záclony, závesy). Používa sa výhradne v prípade, keď na dokonalé vyžehlenie nastačí žehlenie s naparováním. V tomto prípade stlačte podľa potreby viackrát za sebou tlačidlo intenzívneho naparovania **F** (obr. 6A – ). Tak získate viac pary ako pri bežnom naparovani.

#### POZOR

Pri několikanásobnému stisknutí tlačítka parního šoku **F** môže vlivem převodnění parní komory dojít k odkápnutí vody z žehlicí desky. Tento jev nepovažujte za závadu.

### VERTICAL systém

Je to intenzívne zvislé naparovanie určené na voľne visiace textílie. Regulačný kotúč **H** nastavte do vyznačenej oblasti naparovania (obr. 2). Jednou rukou napnite zľahka látku a žehličku posúvajte zvislým smerom zdola nahor (obr. 6B – ). Stláčajte tlačidlo intenzívneho naparovania **F** tak, aby ste dosiahli vertikálne nárazy pary. Tlačidlo nedržte stlačené stále a nepoužívajte ho viac ako **3—krát** za sebou.

#### POZOR

- Funkciu **VERTICAL** použite iba vtedy, ak je nastavená teplota **BAVLNA** alebo **ĽAN**.
- Ak chcete zabrániť poškodeniu citlivých tkanín, nepriblížujte sa žehličkou do vzdialenosť menšie ako 10 — 20 cm.

### DRIP STOP

Zabraňuje vytekaniu vody zo žehliacej platne, ak nedosahuje potrebnú teplotu.

### Samočistiaci systém (SELF CLEAN)

Prídružte žehličku, regulátor naparovania **D** presuňte do polohy  (obr. 5) a odkloppte kryt **C** na lievacieho otvoru nádrže. Nalejte do nádrže pol odmerky **O** vody (obr. 4) a kryt na lievacieho otvoru zatvorte zaklapnutím. **Žehlička musí byť v polohe určenej na nalievanie vody.**

Postavte žehličku do odkladacej polohy (obr. 7) a regulačný kotúč **H** nastavte do maximálnej polohy. Vidlicu napájacieho prívodu **M** zasuňte do elektrickej zásuvky. Po zhasnutí kontrolného svetla **G** odpojte žehličku od elektrickej siete. Teraz ju vo vodorovnej polohe podržte nad umývadlom. Niekoľkokrát stlačte tlačidlo **SELF CLEAN** (dva- až trikrát) vždy na dobu asi 5 sekúnd. Potom počkajte až prestane vytekať voda z žehliacej platne. Po skončení čistenia prežehlite kus bavlnenej látky, aby sa očistila žehliaca platňa. Nakoniec žehličku postavte

do odkladacej polohy (obr. 7), znova ju pripojte do elektrickej siete a počkajte až zhasne kontrolné svetlo **G**. **Žehliacu platňu čistite pomocou funkcie SELF CLEAN pravidelne** (asi raz za mesiac).

## Skladovanie

Po skončení žehlenia vylejte nespotrebovanú vodu z nádržky (**pozor, bude horúca**), alebo ju nechajte odpariť a žehličku nechajte vychladnúť. Potom presuňte regulátor **D** do polohy (vypnuté naparovanie). Spotrebič po očistení uložte na suchom, bezprašnom/ bezpečnom mieste, mimo dosahu detí a nesvojprávnych osôb.

## IV. ÚDRŽBA

**Pred každou údržbou žehličku odpojte od elektrickej siete vytiahnutím vidlice napájacieho prívodu z elektrickej zásuvky! Nepoužívajte drsné a agresívne čistiace prostriedky (napr. ostré predmety, škrabky, chemické rozpúšťadlá alebo riedidlá)!**

Celú (studenú) žehličku utrite najprv vlhkou handičkou a potom ju vyutierajte dosucha.

Pri žehlení naškrobenej bielizne sa na žehliacej platni môže vytvárať hnédý povlak, ktorý najlepšie odstráni tekutým saponátovým prostriedok s jemným práškom.

Žehlička je vybavená trvalým odvápňovacím systémom **ANTI CALC**, ktorý nevyžaduje údržbu. Tento systém ale nedokáže úplne zabrániť vzniku vápenitých usadenín.

**Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo údržbu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných častí spotrebiča, musí vykonať iba špecializovaný servis!**

**Nedodržaním pokynov výrobcu zaniká právo na záručnú opravu!**

Prípadné ďalšie informácie o spotrebiči alebo servisnej sieti získate na infolinke +420 545 120 545 alebo na internetovej adrese [www.eta.sk](http://www.eta.sk).

## V. RIEŠENIE PROBLÉMOV

| Problém                      | Príčina   | Riešenie   |
|------------------------------|---|--|
| Žehlička nehreje             | Nie je pripojené napájanie  | Skontrolujte kábel, vidlicu a el. zásuvku  |
|                              | Regulačný kotúč termostatu je nastavený na minimálnu teplotu      | Nastavte kotúč do polohy • / •• / ••• alebo MAX  |
| Žehlička nevytvára paru      | V nádržke nie je voda   | Nalejte vodu do nádržky  |
|                              | Regulátor naparovania je na                                       | Presuňte regulátor do polohy naparovania   |
|                              | Nastavená nízka teplota aktivujúca funkciu DRIP-STOP              | Nastavte regulačným kotúčom teplotu pri ktorom je možné použiť naparovanie a pred použitím počkajte, pokiaľ sa žehlička zahreje  |
| Žehlička nevytvára parný šok | Nastavená nízka teplota aktivujúca funkciu DRIP-STOP              | Nastavte regulačným kotúčom teplotu, pri ktorom je možné použiť naparovanie a pred použitím počkajte, pokiaľ sa žehlička zahreje |
|                              | Funkcia parného šoku bola použitá príliš často behom krátkej doby | Nechajte žehličku zahaľať a chvíľu počkajte, než opäť použijete funkciu parného šoku   |

| Problém  | Príčina   | Riešenie  |
|--|---|---|
| Kropiacie zariadenie (prístrek) nerozstrekuje vodu     | V nádržke nie je voda<br>Vodný systém je zavzdúšnený  | Nalejte vodu do nádržky<br>Pritlačte prst na otvor trysky prístreku a súčasne niekoľkokrát stlačte tlačidlo kropiaceho zariadenia   |
| Zo žehliacej dosky kvapká voda                         | Zle uzavorený kryt nalievacieho otvoru nádržky  | Uzavrite kryt nalievacieho otvoru   |
|  | Funkcia parného šoku bola použitá pri nastavení teploty pod ...   | Nastavte regulačným kotúčom teplotu ... alebo MAX   |
|  | Pri žehlení bolo stlačené tlačidlo SELF CLEAN   | Nepoužívajte funkciu SELF CLEAN   |
|  | Po ukončení žehlenia bola žehlička uložená vo vodorovnej polohe a regulátor naparovania nie je v polohe  | Regulátor naparovania presuňte do polohy  , vyprázdnite nádržku a postavte žehličku do odkladacej polohy |
| Zo žehliacej dosky sa odlepujú šupinky a iné nečistoty | V rozpoze s doporučením je používaná neriedená voda o nadmernej tvrdosti >15 °N   | Použite vodu riedenú destilovanou vodou<br>Urobte vyčistenie pomocou funkcie SELF CLEAN a parného šoku  |
|  | K odstráneniu vodného kameňa boli použité nedovolené chemické prípravky   | Nepridávajte do nádržky na vodu žiadne chemické prípravky k odstráneniu vodného kameňa  |
| Zo žehliacej dosky vteká hnedá tekutina                | Používate jeden z druhov vody, ktorú nedoporučujeme   | K plneniu nádržky použite iba bežnú čistú pitnú vodu, pripadne vodu riedenú vodou destilovanou  |
|  | Vlákna z prádla sa dostali do otvorov v žehliacej doske a pália sa tam  | Urobte vyčistenie pomocou funkcie SELF CLEAN a parného šoku, pripadne raz za čas vychladnutú dosku opatne povysávajte   |
|  | Nastavená vysoká teplota  | Nastavte regulačným kotúčom teplotu, odpovedajúcu žehleniemu materiálu tak, aby sa materiál na žehliacu dosku nepripaloval  |
| Žehliaca doska je špinavá alebo zahnedlá               | Prádlo nie je dostatočne vyžmýkané a obsahuje zbytky pracieho prášku, aviváže alebo škrabu  | Žehliacu dosku vyčistite (vid. Údržba).<br>Prádlo dobre vyžmýkajte.   |
|  | Pri žehlení prišla doska do kontaktu s ostrými a tvrdými predmetmi.   | Vyvarujte sa pri žehlení kontaktu so železnými predmetmi obsahujúcimi ostré hrany a nedávajte žehličku na kovovú podložku s ostrými hranami a výčnelkami.                                 |
| Povrch žehliacej dosky je poškrabaný                   |   |   |

## VI. EKOLÓGIA



Ak to rozmery umožňujú, na všetkých dieloch sú vytlačené znaky materiálov, ktoré sú použité na obalový materiál, komponenty a príslušenstvo, ako aj na ich recyklovanie. Uvedené symboly na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamenajú, že použitie elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ich odovzdajte na k tomu určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najblížšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Ak má byť spotrebič definitívne vyradený z činnosti, odporúča sa po jeho odpojení od elektrickej siete odrezáť napájací prívod. Spotrebič tak bude nepoužiteľný.

## VII. TECHNICKÉ ÚDAJE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Napätie (V)                                | uvedené na typovom štítku výrobku |
| Príkon (W)                                 | uvedený na typovom štítku výrobku |
| Objem vody (ml.)                           | 360                               |
| Hmotnosť bez vody (kg) asi                 | 1,3                               |
| Spotrebič ochrannej triedy                 | I.                                |
| Rozmery (mm):                              | 305 x 175 x 130                   |
| Príkon v pohotovostnom režime je < 0,50 W. |                                   |

Zmena technickej špecifikácie a obsahu prípadného príslušenstva podľa modelu výrobku je vyhradená výrobcom.

**UPOZORNĚNÍ A SYMBOLY POUŽITÉ NA SPOTŘEBIČI, OBALECH NEBO V NÁVODU:**  
**HOUSEHOLD USE ONLY — Len na použitie v domácnosti. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS — Neponárať do vody alebo iných tekutín.**



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Nebezpečenstvo udusenia. Nepoužívajte toto vrecúško

v kolískach, postielkach, kočíkoch alebo detských ohrádkach. PE vrecko odkladajte mimo dosahu detí. Vrecko nie je na hranie.



UPOZORNENIE: HORÚCI POVRCHE

## INSTRUCTIONS FOR USE

Dear customer, thank you for buying our product. Before putting the appliance into operation, read carefully these instructions for use and store this manual properly together with a cash voucher and possibly with the package and the internal contents of the package.

### I. SAFETY WARNING



- This manual is considered to be a part of the appliance and as such should be passed on to any other user of the appliance.
- Make sure the data on the type label correspond with the voltage in your socket. The power cord plug has to be connected to a properly wired and grounded socket according to the national standards. Use of a separate electric circuit with **16A** fuse is recommended.
- The electric socket must be easily accessible, so that the iron can be easily disconnected in emergency.
- Children above the age of 8 years and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge may use this appliance under supervision or after they were given instructions concerning the safe use of the appliance and they understand the hazards involved. Do not allow children to play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Keep the iron and the power cord out of reach of children under 8 years (when it is plugged in or cooling down).
- If the power cord of the appliance is damaged, it has to be replaced by the manufacturer, service technician or a similarly qualified person in order to prevent dangerous situations.
- Unplug the device from the power socket, when filling the container with water during ironing.
- When installing the iron on the stand, make sure the stand is placed on a stable surface.
- Use and place the appliance on a stable, flat and heat-resistant surface.
- Do not leave the plugged-in iron without supervision!
- The iron must not be used, if it was dropped, shows signs of damage or leaks.
- Turn off the appliance and disconnect it from the mains by pulling the power cord from the power socket after finishing work and prior to accessories or accessible parts replacement, assembly and disassembly, cleaning or maintenance!

- Never use the appliance, if the power cord or plug is damaged, the appliance is not working properly or fell in water. In such cases take the appliance to a professional service centre to verify its safety and correct function.
- Unwind the power cord completely before you plug it to the electric socket.
- **Do not plug the fork of the power cord to the socket or unplug it with wet hands or by pulling the power cord!**
- The appliance is intended for home and similar use only (shops, offices and similar workplaces, hotels, motels and other residential environments, facilities providing accommodation with breakfast). It is not intended for commercial use!
- **Do not immerse the appliance into water (even its parts)! Do not wash it under running water!**
- **Do not use the appliance outdoor! Do not use the appliance as room heating device!**
- The appliance must not be used in damp or wet environment and in any environment with the danger of fire or explosion (**spaces where chemicals, fuels, oils, gases, paints and other flammable or volatile materials are stored**).
- Do not put any objects on the appliance.
- When switching the iron on for the first time, set the highest temperature and let the iron on for at least **10 minutes without water**. Light fumes may be coming out of the iron as a result of lubricants and binding agents in the steam chamber being burned out.  
This is not a defect and is not a reason for returning the device.
- When using the steam for the first time, use the maximum volume of the container and let the steam out away from the ironed clothes.
- Never iron or steam-iron the clothes on persons (directly on body) and do not direct the steam to any persons or animals.
- **The thermostat must never be used as a switch!**
- It is not allowed to modify the surface of the appliance in any way (e.g. with **self-adhesive paper, foils, etc.**)!
- As a result of factory tests, the internal container may be dewy.  
This is not to be considered a defect.
- Do not overfill the container, the maximum amount of water is 360 ml and it is marked on the container with a MAX line.
- Never fill the container with water obtained by defrosting a freezer, water condensed in a dryer, air-conditioning or dehumidifier, mineral water, rain-water, water enriched with alcohol, perfume and solutions for treatment and stiffening of fabrics (e.g. **starch, softener**), or vinegar, decalcifying agents, softeners or other chemical substances.
- In case of unexpected power blackout, disconnect the appliance by unplugging the power cord from the electric socket.
- Make sure that the power cord is always dry and not damaged.
- Do not put the power cord on hot surfaces, do not let it hang over the edge of a table or a work top. When brushed against or pulled (e.g. by children), the cord may cause the appliance to tilt over or fall down and cause serious injury!
- Check the power cord regularly.
- If you need to use an extension cord, it has to be undamaged and in compliance with the applicable standards.
- Use this appliance only for the purpose for which it was designed as specified in this user's manual. Never use the appliance for any other purpose.

- **CAUTION:** Do not use the appliance with a device sensitive to temperature, program, time switch or any other device that turns the appliance on automatically, as there is a risk of fire, if the appliance is covered or not placed properly.
- **WARNING:** There is a risk of injury when the appliance is not used correctly (not in accordance with the manual).
- All texts in foreign languages and pictures shown on the packaging or the product itself, are translated and explained at the end of this language mutation.
- The manufacturer is not responsible for damage caused by improper use of the appliance (e. g. **burns, fire, clothes damage, or scratches and staining of the ironing plate**).

## II. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (Fig. 1)

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>A</b> – ironing plate           | <b>H</b> – thermostat regulation wheel  |
| <b>B</b> – additional spray jet    | <b>I</b> – water container              |
| <b>C</b> – filling hole lid        | <b>J</b> – SELF CLEAN button            |
| <b>D</b> – steaming regulator      | <b>K</b> – rest board                   |
| <b>E</b> – additional spray button | <b>L</b> – space for power cord wind-up |
| <b>F</b> – steam shock button      | <b>M</b> – power cord                   |
| <b>G</b> – control light           | <b>N</b> – handle                       |
|                                    | <b>O</b> – filling cup                  |

## III. INSTRUCTIONS FOR USE

Remove all the packing material and take out the iron with the accessories. Remove any labels, protective foils or covers from the ironing plate before the first use. Put the iron on a flat, stable, smooth, clean and heat resistant work surface, out of reach of children and incapacitated people (see par. **I. SAFETY WARNING**). Make sure that the power cord is not damaged and that it does not lead any sharp or hot surfaces. The electric socket must be easily accessible so that the iron can be easily disconnected from power supply if danger appears. At first switch the iron ON to maximum temperature and let the iron at least 10 minutes running without water. The iron may produce slight smoke, which is cased by burning of used lubricants and seals in steam chamber. This is normal situation and does not form the reason for warranty claim. During first filling of the tank with operating water it is recommended to release the steam from whole tank outside the ironed fabric.

### Ironing temperatures

- Sort laundry and iron according to the instructions for treatment (e.g. **manufacturer's recommendation - the label on clothes**). If the instruction is missing and you know the material of the clothes, follow the table on picture 3. The table applies to basic materials only, not to possible decorations, material treatment, etc.
- Start to iron from the lowest temperatures to higher temperatures. If clothes consist of e.g. **two and more materials or if they contain stringing, purls, embossing, stretch material**, etc., always iron according to the material requiring the lower temperature only. If you do not know the material, find the suitable place that is not visible when wearing and try suitable temperature for ironing at the place.
- When ironing woollen fabrics, we recommend ironing on the back side of the fabric and you can iron virgin wool through additional cloth. Velvet and similar fabrics can be ironed in one direction (**you will prevent creation of glossy areas**).
- Steam ironing is not suitable for fabrics from synthetic and silk fibers (e.g. **acrylon, nylon, polyamide or polyester**).

- We recommend using soft textile permeable base materials for steam ironing.
- Make sure that the ironed fabric is tensed up properly so that steam does not leak to the sides.
- For the ironing plate to remain smooth, protect it from direct contact with sharp metal objects (e.g. **zip fasteners, buttons, snap buttons, decorative objects**).

### **Ironing without steaming**

Plug the power cord **M** to electric socket. Put the iron to the rest position (Fig. 7). Turn the steaming regulator **D** to the  position, steaming off (fig. 5) or pour out water from the container **I**. Set the temperature using regulation wheel **H** according to the selected fabric material (Fig. 2). Reaching the required temperature is shown by turning the indicator lamp **G** OFF.

### **WARNING**

- During ironing the thermostat will cycle, which is accompanied by characteristic sound (clicking). This is normal situation and does not form the reason for warranty claim related to the appliance.
- To set the temperatures, you just need to turn the thermostat regulation wheel (to the right / left) within the given range. Forcible rotation could lead to damaging the regulation wheel.

### **Recommendation**

Control **H** (Fig. 2) is marked with international symbols that recommend the optimum ironing temperature and they are the same as marking on some types of laundry and textiles (Fig. 3). When the temperature is increased from the cold state or if the temperature is set from higher to lower, we recommend waiting for a while (see the information on the display and listen for sound signalling) due to stabilization of the ironing plate temperature.

### **Steam ironing**

Hold the iron in your hand, turn the steaming regulator **D** to the position  (Fig. 5) and slide the cover **C** to open the filling container lid. Pour in water to the container **I** (Fig. 4) with the enclosed cup **O** and close the filling hole lid in the opposite direction. Keep the position of the iron for pouring in water. Put the iron to the rest position (Fig. 7) and set the regulation wheel **H** to the marked area for steaming (Fig. 2 - ). Plug the power cord **M** to a socket. When the control light **G** goes off, move the steaming regulator **D** to the right. The more you move the regulator towards , the bigger amount of outgoing steam there will be (Fig. 5). Place the iron to the rest position, automatic creation of steam will stop (more steam may be going out for a short time).

### **Warning**

- For all normal ironing the middle adjustment of the steam amount is recommended. Only on ironing the linen fabric, thick cotton and similar fabrics the adjustment of the steam amount to maximum value is recommended. Setting to pressure steam ironing is recommended only if the regulation wheel **H** is set to temperature setting **...**.
- Be extra careful to avoid accidental pushing of the **SELF CLEAN** button.
- When water container **I** is filled with water over the permitted limit (**MAX. 360 ml**), steam can be created even in the rest position.
- At places with hard water we recommend diluting it with distilled water. You will get the information about water hardness at the water-management authorities, or at the local sanitary station. For water hardness **> 15 °N** we recommend filling the iron in the following ratio:

| Water hardness | Ratio of tap water : distilled water |
|----------------|--------------------------------------|
| medium         | 2 : 1                                |
| hard           | 1 : 1                                |
| very hard      | 1 : 2                                |

### Sprinkling appliance (additional spray)

It is used for moistening fabrics and it is effective in ironing extremely creased fabrics. It is activated by repeated pressing of additional spray button **E**. We do not recommend applying additional spray for fine fabrics (e.g. **silk and synthetic**) as the used water may stain the fabric.

### Intensive steaming (steam shock)

Use only if the steam ironing is insufficient. In this case press intensive steaming button **F** several times (Fig. 6A – ). Thus you will get additional steam except for the steam created by standard steaming.

### Warning

When you press intensive steaming button **F** several times, water may drip from the ironing plate due to excess water in the steam chamber. Do not consider this as faulty operation.

### VERTICAL SYSTEM

It is intensive vertical steaming for steaming of freely hanging textiles (such as hanging clothes, draperies, hangings). Set the regulation wheel **H** to the marked area for steaming (Fig. 2). As soon as the indication lamp **G** turns **OFF**, stretch the fabric slightly with one hand and move the iron vertically bottom-up (Fig. 6B – ). Press the intensive steaming button **F** so that you reach vertical steam hammer. Do not hold the intensive steaming button pressed continuously and do not use it more than **3** times consecutively.

### WARNING

- Prevent burning of sensitive fabrics, do not close them to the iron to distance of 10 to 20 cm.
- Use the VERTICAL function only if the regulation wheel **H** to the **...** or maximum position.

### DRIP STOP

The appliance prevents leaking water from the ironing plate when its temperature is insufficient.

### Self-cleaning system (SELF CLEAN)

Hold the iron disconnected from power supply in your hand, turn steaming regulator **D** to  position (Fig. 5) and lift off cover **C** to open the filling container lid. Pour water into container **I** using the enclosed cup **O** to fill half of it and close the filling hole lid (Fig. 4) by snapping it. **Keep the position of the iron for pouring water in it.** Put the iron to the rest position (Fig. 7) and set the regulation wheel **H** to the maximum position. Plug power cord **M** into a socket. When the control light **G** switch off, disconnect the iron from the electric power. Hold the iron in the horizontal position over a sink. Press the **SELF CLEAN** button repeatedly (two to three times), each time for about 5 seconds. Then wait till water stops going out from the ironing plate. If the iron still contains a lot of impurities, repeat the procedure while pushing the intensive steaming button between individual pushing of the **SELF-CLEAN** button. After completing the cleaning, plug the iron into the electric power, set the selected program and then iron a clean piece of cotton cloth so that the ironing plate is cleaned. **Clean the ironing plate using the SELF CLEAN function continuously** (about once a month).

## Storage

After finishing ironing, pour out the unused water from the container (be careful, it can be hot), or let the rest of the water evaporate and let the iron cool down. Then turn regulator D to  position (steam switched off). Put the iron to the rest position (Fig. 8) out of reach of children and incapacitated persons.

## IV. MAINTENANCE

**Before every maintenance, unplug the iron from power supply by taking the fork of the power cord out of the socket! Do not use rough and aggressive detergents (e.g. sharp objects, peelers, pot scourers, caustic agents for cleaning or other solvents).** Wipe the entire iron with a wet cloth in the cooled state and dry up. If brown film is created on the ironing plate (e.g. when ironing starched laundry), you can remove the film by a detergent containing fine sand. The iron is equipped with a permanent decalcification system **ANTI CALC** that does not require maintenance. But the system cannot fully prevent creation of calcareous sediments.

**More extensive maintenance or maintenance requiring intervention in the inner parts of the appliance must be carried out by professional service!**

## V. TROUBLESHOOTING

| Problem   | Cause   | Solution   |
|---|---|--|
| Iron is not heated.   | Power supply not connected  | Check the cord, plug and the socket  |
|   | Thermostat regulation wheel is set on the minimal temperature   | Set the wheel to position • / .. / ... or MAX  |
| Iron does not create steam                                      | There is no water in the container  | Pour water into the container  |
|   | Steaming regulator is in  position | Move the regulator into the steaming position  |
|   | Low temperature is set for activating the DRIP-STOP function  | Use the regulation wheel to set a temperature, during which you can use steaming and wait till the iron is heated for using it |
| Iron does not create steam shock                                | Low temperature is set for activating DRIP-STOP function  | Use the regulation wheel to set a temperature, during which you can use steaming and wait till the iron is heated for using it |
|   | The function of steam shock was used too often during a short period of time  | Let the iron heat and wait for a while before using the electric shock function again  |
| Sprinkling equipment (additional spray) does not sprinkle water | There is no water in the container  | Pour water into the container  |
|   | The water system is aerated   | Tighten finger on the additional spray jet hole and at the same time press the sprinkling device button several times          |

| Problem  | Cause  | Solution  |
|--|--|---|
| Flakes and other impurities are peeled off the ironing plate | Contrary to recommendation undiluted water is used with excessive hardness >15 °N                                      | Use water diluted with distilled water<br><br>Clean the iron using the SELF CLEAN function and steam shock  |
| Water is dripping from the ironing plate                     | The lid of the pouring hole of the container is not closed properly  | Close the pouring hole lid  |
|  | The steam shock function was used when temperature below 000 was set   | Use the regulation wheel to set a temperature ... or MAX  |
|  | The SELF CLEAN button was pressed during ironing   | Do not use the SELF CLEAN function  |
|  | After finishing ironing, the iron was put into the horizontal position and the steaming regulator is not in ☀ position | Move the steaming regulator to ☀ position, empty the container and put the iron into the rest position  |
| Brown liquid is pouring out of the ironing plate             | Improper chemical agents were used for removing scale  | Do not add any chemical agents into the water container for removing scale  |
|  | You use one of the types of water that we do not recommend   | Use only common clean drinking water for filling in the container, or water diluted with distilled water  |
|  | Fibers from linen got into the holes in the ironing plate and they are burning there                                   | Clean the iron using the SELF CLEAN function and the steam shock, or vacuum the cooled plate delicately from time to time                                     |
| The ironing plate is dirty or it has brownish colour         | High temperature is set  | Use the regulation wheel to set a temperature, by the control that corresponds to the ironed material so that the material is not burned on the ironing plate |
|  | Laundry is not sufficiently rinsed and it contains residues of washing powder, softener or starch                      | Clean the ironing plate (see Maintenance).<br><br>Rinse the laundry properly.   |
| The ironing plate surface is scratched                       | The plate was in contact with sharp and hard objects while ironing   | During ironing, avoid contact with metal objects containing sharp edges and do not put the iron on a metal base with sharp edges and protrusions              |



## VI. ENVIRONMENTAL PROTECTION

If the dimensions allow, there are labels of materials used for production of packing, components and accessories as well as their recycling on all parts of the appliance. The symbols specified on the product or in the accompanying documentation mean that the used electrical or electronic products must not be disposed of together with municipal waste. For proper disposal, hand them over at the special collection places where they will be accepted free of charge. Suitable disposal of the product can help to maintain valuable natural resources and to prevent possible negative impacts on the environment and human health, which could be the possible consequences of improper waste disposal. Ask for more details at the local authorities or at a collection site. Fines can be imposed for improper disposal of this type of waste in agreement with the national regulations. If the appliance is to be put out of operation for good, after disconnecting it from power supply we recommend cutting off the power cord and in this way it will not be possible to use the appliance again.

## VII. TECHNICAL DATA

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Voltage (V)                        | shown on the type label of the appliance |
| Input (W)                          | shown on the type label of the appliance |
| Water volume (volume ml.)          | 360                                      |
| Weight without water (kg) about    | 1,3                                      |
| Protection class of the appliance  | I.                                       |
| Size of the product (mm)           | 305 x 175 x 130                          |
| Input in standby mode is < 0,50 W. |  |

**The manufacturer reserves the right to change the technical specifications and accessories for the respective models.**

**HOUSEHOLD USE ONLY. DO NOT IMMERSE IN WATER.**



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

The symbol indicates a WARNING.



WARNING: HOT SURFACE

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Tisztelt Vevőnk! Köszönjük, hogy termékünket megvásárolta. Ezen készülék üzembehelyezése előtt kérjük, olvassa el nagyon figyelmesen annak használati utasítását és a pénzüári bizonylattal és lehetőség szerint a csomagoló anyagokkal és azok tartalmával együtt gondosan őrizze meg.



## I. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Az útmutató utasításait tekintse a készülék tartozékokaként és juttassa el azt a készülék bármilyen további felhasználójának.
- Ellenőrizze, hogy a típustáblán levő feszültségérték megegyezik-e az Ön elektromos dugaszolóaljzatában levő feszültséggel. A csatlakozó vezeték villásdugóját csak olyan elektromos dugaszolóaljzatba lehet csatlakoztatni, ami megfelel az érvényes szabványoknak. Tanácsosnak tartjuk különálló, **16 A**-es biztosítékkal védett elektromos áramkör használatát.
- Az el.dugaszolóaljzat jól hozzáférhető legyen, hogy veszély esetén a vasalót könnyen le lehessen kapcsolni az el.hálózatról.
- Ezt a terméket 8 éves korú és idősebb gyerekek, továbbá csökkent fizikai és mentális képességű, vagy nem elegendő tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek is használhatják, amennyiben felügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozóan megfelelő módon kioiktatták őket és megértik az esetleges veszélyhelyzetek értelmezését. A gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. A felhasználó által történő tisztítást és karbantartást gyerekek nem végezhetik, ha nem múltak el legalább 8 évesek, valamint nem felügyel rájuk valaki.
- A vasalót és annak tâpkâbelét mikor az csatlakoztatva van a hálózathoz, vagy éppen hül ki, tartsa távol a 8 év alatti gyerekektől!
- A tartály minden egyes vasalás közbeni vízzel töltöttésekor és a vasalás befejezése utáni kiürítésekor húzza ki a csatlakozóvezeték villásdugóját az el. dugaszolóaljzatból.
- Ha a készülék csatlakozóvezetéke megsérül, akkor azt a gyártó cég, annak szervíz szakembere, vagy hasonló minősítéssel rendelkező más személy cserélje ki, hogy ezzel elkerülhesse a veszélyes helyzet kialakulását.
- A vasaló állványra történő elhelyezésekor biztosítsa azt, hogy az állvány minden stabil felületen álljon.
- A készülék állványra történő elhelyezésekor biztosítsa azt, hogy az állvány minden stabil felületen álljon
- Az el. hálózatra csatlakoztatott vasalót ne hagyja felügyelet nélküli!
- A vasalót nem szabad használni ha az leesett, látható rajta bármilyen sérülés, vagy nem jó a tömítése.

- A tartozékok, vagy hozzáférhető részek kicserélése előtt, beszerelés és szétszerelés előtt, tisztítás, vagy karbantartás előtt, a készüléket kapcsolja ki és húzza ki a tápkábel dugójának kihúzásával az aljzatból!
- Soha ne használja a készüléket, ha a tápkábele, vagy a hálózati dugója megsérült, nem működik megfelelően, vagy beleesett a vízbe. Ilyen esetekben vigye a készüléket szakszervizbe és ellenőriztesse, biztonságos-e.
- A hálózati vezetéket az aljzathoz csatlakoztatás előtt teljes hosszában tekerje le a készülékről.
- **Az erőáviteli kábel villásdugóját soha ne dugja csatlakozóaljzatba, illetve soha ne húzza onnan ki nedves kézzel, vagy a kábelnél fogva!**
- A termék otthoni és hasonló (üzletekben, irodákban és más hasonló munkahelyeken, szállodákban, motelekben és más hasonló helyiségekben, „bed and breakfast” típusú szállodákban) használatra szánt! Nem kereskedelmi használatra!
- **A vasalót soha ne merítse vízbe (még részlegesen sem) és ne mossa le azt folyóvízben!**
- A vasalót ne használja a helyiség fűtéséhez! Ne helyezzen a vasalóra más tárgyakat.
- **A készüléket nem szabad nedves, vizes helyeken, valamint tűzveszélyes és robbanás veszélyes helyeken (kémia szerek, üzemanyagok, olajok, gázok, festékek, stb. tárolási helyek) használni.**
- Ne helyezzen a vasalóra más tárgyakat.
- Az első bekapcsolást a legmagasabb hőmérsékleten végezze és hagyja a vasalót legalább **10 percig víz nélkül bekapcsolt** állapotban. Közben a vasalóból egy kevés füst távozhat, amit a gózkamrában levő kenő és tömítőanyagok kiégése okozza. Ez a füst nem jelent hibát és nem jelent okot a készülék garanciális cseréjére.
- Új készülékkel való első gózölésnél engedje ki az összes tartályban lévő gózt a vasalt ruha mellé.
- Soha ne vasaljon vagy ne gózoljon személyeken viselt öltözéket (közvetlenül a testükön) és ne irányítsa a gózt személyekre sem állatokra.
- **A termosztátot nem szabad készülék kapcsolóként használni!**
- Nem megengedett a kiegészítő tartozék felületét bármilyen módon módosítani (pl. **öntapadó tapcével, fóliával** stb.)! A tartozékokat ne szúrja semmilyen testnyílásba.
- A gyártási próbák következményeként a vasalótartály belülről bepárásodhat. Vásárlásnál ezt ne tekintsék meghibásodásnak.
- A víztartályt ne töltse túl, a maximális 360 ml-es vízmennyiségről a tartályon levő MAX jelzés mutatja.
- Semmi esetre se töltse a tartályt a hűtőszekrény kiolasztásakor keletkezett vízzel, ruhaszárítóban, klímaberendezésben, vagy víztelenítő berendezésben kondenzálódó vízzel, bizonyos ásványvízfajtákkal, esővízzel, alkoholos vízzel, parfümmel és a fehérnemű kezelésére és keményítésére szolgáló készítményekkel (pl. **keményítővel, öblítőszerekkel**), vagy ecettel, vízkőoldó anyagokkal, vízlágyítókkal, vagy más vegyi anyagokkal.
- Váratlan áramkimaradás esetén válassza le a készüléket az el. hálózatról annak villásdugója elektromos dugaszolóaljzatból történő kihúzásával.
- Ügyeljen arra, hogy a csatlakozóvezeték minden száraz és sérтetlen legyen.
- Ellenőrizze rendszeresen a készülék csatlakozóvezetékének állapotát.
- Soha ne helyezze a vezetéket forró felületre, ne hagyja az asztal, vagy a munkalap szélén át lelőgni. A csatlakozóvezetékbe történő beakadáskor, vagy a csatlakozó vezeték pl. gyermekek által történő meghúzásakor a készülék felborulhat, vagy leeshet és azt követően komoly sérülés történhet!
- A hosszabbító vezeték használatakor fontos, hogy az ne legyen sérült és megfeleljen az érvényes szabványoknak.

- A készüléket csak arra a célra használja, amire szánva van, és ahogy a használati útmutatóban le van írva. A készüléket soha se használja más célra.
- **FIGYELEM:** Ne használja a készüléket olyan programmal, időkapcsolóval vagy bármely olyan alkatrésszel összekapcsoltan, amelyek a készüléket automatikusan bekapsolhatják, mivel a készülék letakart, vagy helytelen elhelyezésekor tűzveszély keletkezhet.
- **FIGYELEM:** olyan készülék használata esetén, amely nem egyezik meg a használati utasítással, sérülés veszély léphet elő.
- A csomagoláson, illetve a készüléken található esetleges idegen nyelvű szövegek és képek magyarázata és fordítása a nyelv mutációjának végén található.
- Gyártócégek nem vállal garanciát a készülék helytelen használatából eredő károkért (pl. égési, forrázási, tűzkárokért, a vasalt ruhák tönkremeneteléért, a vasalólap karcolásaiért és szennyeződésaiért).

## II. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA (1. ábra)

- A** – Vasalótalp
- B** – Permetezőfej
- C** – Beöntőnyílás fedele
- D** – Gőzsabályzó
- E** – Permetező gomb
- F** – Gőzsokk gombja
- G** – Ellenőrző lámpa

- H** – Hőmérsékletszabályzó
- I** – Víztartály
- J** – SELF CLEAN nyomógomb
- K** – Támasztófelület
- L** – Csatlakozókábel helye tároláskor
- M** – Csatlakozókábel
- N** – Fogantyú
- O** – Töltő pohár

## III. KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Távolítsa el az összes csomagolóanyagot, vegye ki abból a vasalót és tartozékait. Első üzembelevél előtt távolítsa el a vasaló talpáról az esetleges védőfóliákat, címkéket, védőburkolatokat vagy egyéb borítást. Helyezze az gőzölős vasaló egyenletes, stabil, sima, tiszta és hőálló munkafelületre a padlótól mért magasságban, gyermekek és nem önjogú személyek által nem elérhető helyre (lásd az I. **BIZTONSÁGI FIGYELM EZTETÉSEK** c. fejezetet). Győződjön meg arról, hogy a betápláló csatlakozó vezeték nem sérült-e és nem fekszik-e éles szélű vagy forró felületen. Az el. dugaszolájától jól hozzáférhető legyen, hogy veszély esetén agőzölős vasaló könnyen le lehessen kapcsolni az el. hálózatról. Az első bekapcsolást a legmagasabb hőmérsékletre beállítva végezze és hagyja a vasalót legalább 10 percig víz nélkül bekapcsolt állapotban. Közben a vasalóból egy kevés füst távozhat, amit a gózkamrában levő kenő és tömítőanyagok kiégése okozza. Ez teljesen normális jelenség és nem ok a készülék reklamációjára. A tartály vízzel történő első feltöltésekor javasoljuk a teljes tartály góztartalmát a vasalandó anyagon kívüli helyre kiereszténi.

### Vasalási hőmérsékletek

- Osztályozza és vasalja a ruhaanyagokat a megfelelő utasítások (pl. **gyártócégi javaslatok – a ruhadarabon levő címke**) szerint. Ha nincs megfelelő utasítás és Ön ismeri az öltözék anyagát, akkor a 3.ábra szerint járjon el.
- A táblázat csak az alapanyagokra vonatkozik, az esetleges diszítésekre, anyagdíszekre stb. nem érvényes. A vasalást alacsony hőmérsékleten kezdje és magasabb hőmérsékleteken folytassa. Ha a ruhadarab két vagy több anyagból tevődik össze vagy fényezett, hullámosított, domborított stb., akkor mindenkor az alacsonyabb hőmérsékletet igénylő anyag szerint vasaljon. Ha az anyagot nem ismeri, akkor találjon azon olyan helyet, ami annak viselésénél nem lesz látható és ott próbálja ki a megfelelő vasalási hőmérsékletet.
- A permetező berendezés (spricc) nem alkalmas selyem, gyapjú vagy műanyag szálból készült anyagokra, mivel azokon foltok keletkezhetnek.

- A gyapjúból készült textiliáknál javasoljuk az anyagot annak visszaján vasalni, tiszta gyapjút pedig vasalórúhán át vasaljon. Bársont és hasonló textiliákat egy irányban vasaljon (**megakadályozza fényses felületek keletkezését**).
- Gözöléses vasalás nem alkalmas szintetikus és selyemből készült anyagokra vasaljon (pl. **akrilon, nylon, poliamid vagy poliészter anyagokra**).
- Gözöléses vasaláshoz javasoljuk puha textil anyagú áteresztő alátétek használatát.
- Biztosítsa azt, hogy a vasalandó anyag rendben ki legyen feszítve és ezzel a gőz ne illanjon el oldalirányban.
- Hogy a vasalótalp mindenkor mindenkor maradjon, védje azt éles fémtárgyakkal történő érintkezésektől (pl. **zippzákok, gombok, patentek, diszítések**).

### Gőzölés nélküli vasalás

A csatlakozóvezeték **M**-jelű villásdugóját csatlakoztassa az el. hálózathoz, ekkor a szabályozógomb világítani kezd. Állítsa a vasalót annak kitámasztott helyzetébe (7. ábra). A gőzölés **D** jelű szabályozóját állítsa a  helyzetbe, a kikapcsolt gőzölési helyzetbe (5. ábra), ill. öntse ki az **I** tartályban levő vizet. A **H** jelű szabályozó gombot állítsa rá a választott anyagnak megfelelő, a tartályon levő fokozat jelére (2. ábra). A **G** jelű jelzőlámpa kikapcsolása a helyes munkahőmérséklet elérését jelzi.

### FIGYELEM

- Vasalás közben a termosztát be- és kikapcsolása következik be, amelyet jellegzetes hangjel (kattanás) kísér. Ez teljesen normális jelenség és nem ok a készülék reklamációjára.
- A hőmérséklet beállítását az adott tartományban a vezérlő gomb enyhe (balra / jobbra) forgatásával végezze el. Az erővel történő forgatás a vezérlő gomb meghibásodását okozhatja.

### Gőzölős vasalás

Vegye kézbe a vasalót, a **D** jelű gőzölésszabályozó gombját állítsa  helyzetbe (5. ábra) és nyissa ki a **C** jelű beöntőnyílás fedelét. A mellékelt **O** jelű pohárka segítségével öntsön vizet az **I** jelű tartályba (4. ábra) és a beöntőnyílás fedelét kattantásig zárja le.

A víz betöltésekor tartsa a vasalót a beöntésnek megfelelő helyzetben. Állítsa a vasalót annaktárolási helyzetébe (7. ábra) és a **H** jelű szabályozó gombot állítsa rá a megjelölt gőzölési területre (2. ábra ). Az **M** jelű csatlakozóvezetéki villásdugót csatlakoztassa az el. dugaszolóaljzatba. A **G** jelű jelzőlámpa kialvása után állítsa a **D** jelű szabályozót a jobbra. Minél jobban tolja a szabályozót a  irányban, annál nagyobb lesz a kilépő gőz mennyisége (5. ábra). Ha a vasalót annak kitámasztott helyzetébe teszi, akkor automatikusan megszűnik a gőzfejlődés (rövid ideig azonban még több gőz áramolhat ki).

### Figyelmeztetés

- A szokásos vasalásokhoz javasoljuk a gózmennyiséget középhelyzetbe állítani. Csak lenből készült anyagok, vastag pamut vagy ahhoz hasonló anyagok esetén javasoljuk a gózmennyiséget a maximálisra állítani. A nagynyomású gőzölésre történő beállítást csak akkor javasoljuk, ha a **H** jelű szabályozókorong a **...** jelű hőfuktartományba van beállítva.
- Vasaláskor fokozott óvatossággal ügyeljen arra, hogy véletlenül ne nyomja meg a SELF CLEAN nyomógombot.
- Ha az **I** jelű tartályba a megengedett mennyiségnél (**MAX. 360 ml**) több vizet tölt, akkor a vasalóban annak kitámasztott helyzetében is fejlődhet gőz.

- Kemény víz esetén javasoljuk a vizet desztillált vízzel hígítani. A vízkeménységre vonatkozó információkat a Vízműveknél, illetve a Közegészségügyi Állomásban szerezhetik be. Ha a víz keménysége  $> 15^{\circ}\text{N}$  akkor a vasalóba a következő keverék arányban javasoljuk tölteni:

| Vízkeménység      | A vízvezetéki víz és a desztillált víz aránya |
|-------------------|---|
| közepes           | 2 : 1   |
| kemény            | 1 : 1   |
| fokozottan kemény | 1 : 2   |

### Permetezőfej

Az anyagok nedvesítésére szolgál és hatásosan segít erősen gyűrött textiliák vasalásánál. Az **E** jelű spricc-nyomógomb ismételt benyomásával lép működésbe. Nem javasoljuk vékony anyagoknál spriccelést alkalmazni (pl. **selyem** és **múszálból készült anyagoknál**), mivel a vízhasználat azokon foltokat hagyhat.

### Intenzív gőzölés

Csak akkor használja, ha a gőzöléses vasalás nem bizonyul elegendőnek. Ebben az esetben nyomja meg néhányszor az intenzív gőzölés **F** jelű gombját (6A ábra - ). Ezzel a normál gőzölési gőzmennyiséghez további kiegészítő gőz adódik.

### Figyelmeztetés

Az **F** jelű, intenzív gőzölési nyomógomb néhány megnyomásakor a gőzkamra túlfolyása következtében a vasalólapról víz cseppenhet le. Ne tekintse ezt hibajelenségnak.

### A VERTIKÁLIS rendszer

Intenzív függőleges irányú gőzölés szabadon függő textiliák (pl. függesztett öltözékek, függönyök, kárpítok) gőzöléséhez. Állítsa a **H** jelű szabályozó gombot a megjelölt gőzölési területre (2. ábra). A **G** jelű jelzőlámpa kialvása után egyik kezével könnyedén húzza ki az anyagot és a mozgassa a vasalót függőlegesen alulról felfelé (6B ábra - ). Nyomja meg az intenzív gőzölés **F** jelű nyomógombját, hogy vertikálisan ütköző gőzáramlás jöjjön létre. Az intenzív gőzölés nyomágombját ne tartsa hosszú ideig benyomva és ne használja azt többször, mint **3x** egymásután.

### FIGYELEM

- Ne tegye a vasalót 10 – 20 cm-nél közelebb a kényes anyagokhoz, azok károsodásának elkerülése érdekében!
- A VERTICAL funkciót csak akkor használja, ha a **LEN** a vagy **PAMUT** hőmérséklet került beállításra.

### DRIP-STOP

Ez a berendezés megtagadja a víz kifolyását a vasalótalpból annak nem elegendő hőmérséklete esetében.

### Öntisztító rendszer (SELF-CLEAN)

Vegye kézbe a vasalót, a **D** jelű gőzölésszabályozó gombját állítsa  helyzetbe (5. ábra) és nyissa ki a **C** jelű beöntőnyílás fedelét. Mellékelt **O** jelű pohárral töltön vizet az **I** jelű tartályba annak 1/2-ig (4. ábra) és a töltőnyílás fedelét kattanásig zárja be. **A víz betöltésekor tartsa a vasalót a beöntésnek megfelelő helyzetben.** Állítsa a vasalót annak tárolási helyzetébe (7. ábra) és a **H** jelű szabályozó gombot állítsa a maximális helyzetbe. Az **M** jelű csatlakozóvezeték villásdugóját csatlakoztassa az el.dugaszolóaljzatba. A **G** jelű jelzőlámpa kikapcsolása után válassza le a vasalót az el. hálózatról.

Tartsa a vasalót horizontális (vízszintes) helyzetben a mosdó fölött. Nyomja meg néhányszor a **SELF CLEAN** nyomógombot (kétszer vagy háromszor), minden alkalommal kb. 5 másodpercig. Ezután várja meg, amíg a vasalólapból kifolyik az összes víz. Tisztítás után vasaljon át egy tiszta pamutanyag darabot, amivel megtisztítja a vasalólapot. Végül állítsa a vasalót annak tárolási helyzetébe (7. ábra), csatlakoztassa ismét az el.hálózatra és várja meg, amíg kialszik a **G** jelű jelzőlámpa.

**A vasalólap SELF CLEAN funkciója segítségével történő tisztítását végezze folyamatosan** (kb. havonta egyszer).

### Tárolás

A vasalás befejezésekor öntse ki a maradék vizet a tartályból (**vigyázat, mert az még forró lehet**), esetleg hagyja a vizet elpárolgni és hagyja kihúlni a vasalót. Ezt követően kapcsolja a **D** jelű szabályozó gombját a (kikapcsolt gőzöltetési) helyzetbe. A készüléket tiszta állapotban, biztonságos és száraz helyen, gyermekek és nem önjogú személyek részére nem hozzáférhetően tárolja.

## IV. KARBANTARTÁS

Karbantartás előtt kapcsolja le a készüléket az el.hálózatról annak csatlakozóvezetéke villásdugója el. dugaszolóaljzatból történő kihúzással!

**Ne használjon karcos és agresszív tisztítószereket (pl. éles tárgyakat, kaparókat, hígítókat vagy egyéb oldószereket)!** A vasalót annak kihült állapotában törölje le nedves ruhadarabbal és szárítsa azt meg. Ha a vasalónapon barna bevonati réteg keletkezik (pl. keményített fehérnemű vasalásakor), ezt a bevonatot a legkönyebben folyékony szappanos mosószerrel és finom tisztítóporral távolíthatja el. A vasalók **ANTI CALC** jelű tartós mésztelenítő rendszerrel rendelkeznek, ami nem igényel karbantartást.

Ez a rendszer azonban nem képes teljesen megakadályozni a mészlerakódásokat.

**Azoknak az alkatrészeknek a cseréjét, amelyeknél a készülék elektromos részeibe történő beavatkozás szükséges, csak szakszerviz végezheti!**

## V. HIBAELHÁRÍTÁS

| A meghibásodás               | Oka   | Eltávolítása  |
|------------------------------|---|---|
| Nem melegszik a vasaló       | Nincs hálózati csatlakozás  | Ellenőrizze a kábelt, a villásdugót és az el. dugaszolóaljzatot   |
|                              | A termosztát szabályozó korongja a min. helyzetben van              | Állítsa a korongot a • / .. / ... vagy a MAX helyzetbe  |
| A vasalóban nem képződik gőz | Nincs víz a tartályban  | Öntsön vizet a tartályba  |
|                              | A gőzölésszabályozó  állásban van                                   | Kapcsolja a szabályozót gőzölési helyzetbe  |
|                              | Az alacsonyra beállított hőmérséklet aktíválja a DRIP-STOP funkciót | Állítsa be a termosztát szabályozó gombon olyan hőmérsékletet, amelyben a gőzölés alkalmazható és használat előtt várja meg, amíg a vasaló felmelegszik |

| A meghibásodás  | Oka   | Eltávolítása   |
|---|---|--|
| A vasaló nem alakít ki gózsokkot                        | Az alacsonyra beállított hőmérséklet aktiválja a DRIP-STOP funkciót   | Állítsan be a termosztát szabályozó gombon olyan hőmérsékletet, amelyben a gózolás alkalmazható és használat előtt várja meg, amíg a vasaló felmelegszik |
|   | A gózsokk funkció rövid időn belül túl gyakran került alkalmazásra  | Hagyja felmelegedni a vasalót és várjon egy kicsit, amíg a gózsokk funkciót ismét bekapcsolhatja   |
| A szóróberendezés (permetező) nem szórja a vizet        | Nincs víz a tartályban  | Öntsön vizet a tartályba   |
|   | A vízrendszer levegőt tartalmaz   | Nyomja rá ujját a permetező fúvókájára és egyidejűleg néhányszor nyomja meg a permetező berendezés nyomógombját  |
| A vasalólapról víz csöpög                               | A tartály beöntönyílása nincs helyesen lezárvva   | Zárja be a töltönyílás fedelét   |
|   | A gózsokk funkciója alkalmazásra került a hőmérséklet ... érték alá történt beállításakor                               | Állítsa be a termosztát szabályozó gombját a ... vagy a MAX hőmérsékletre.   |
|   | Vasaláskor megnyomódott a SELF CLEAN nyomógomb  | Ne használja a SELF CLEAN funkciót   |
|   | A vasalás befejezésekor a vasaló vízszintes helyzetben került elhelyezésre és a gózolás szabályozó nincs a ☰ helyzetben | A gózolási szabályozót helyezze a ☰ helyzetbe, ürítse ki a tartályt és helyezze a vasalót annak tárolási helyzetébe                                      |
| A vasalóapról pikkelyek és más szennyeződések válnak le | A javasolttól ellentérben nem hígított víz került felhasználásra >15 °N túl nagy keménységi értékben                    | Használjon desztillált vízzel hígított vizet   |
|   |   | Végezzen tisztítást a SELF CLEAN és a gózsokk funkciók segítségével  |
| A vasalólapból barna színű folyadék folyik ki           | A vízkő eltávolítása nem megengedett vegyi készítményekkel történt  | Ne adagoljon a tartályban levő vízhez vízkőeltávolítás céljából vegyi anyagokat  |
|   | Az általunk nem javasolt vízfajtákat egyikét használja  | A tartály feltöltéséhez csak általanosan használatos tisztaságú ivóvizet használjon, illetve desztillált vízzel hígított vizet                           |
|   | A fehérneműből anyagszál került a vasalólap nyílásába és beleégett abba   | Végezzen tisztítást a SELF CLEAN és a gózsokk funkciókkal, illetve időnként a lehűlt vasalólapot óvatosan porszívózza ki                                 |

| A meghibásodás                          | Oka   | Eltávolítása   |
|---|---|--|
| A vasalólap szennyezett vagy megbarnult | Magas értékre beállított hőmérséklet  | Állítsa be a termosztát szabályozó gombon olyan hőmérsékletet, amelyben a gőzölés hogy az anyag ne égjen rá a vasalólapra  |
|   | A fehérnemű nincs rendesen kiöblítve és mosóport, lágyítószert vagy keményítő részecskéket tartalmaz. | Tisztítja meg a vasalólapot (lásd Karbantartás).<br>A fehérneműt jól öblítse ki.   |
| A vasalólap felülete karcos             | Vasalás közben a lap éles és kemény tárgyakkal érintkezett  | Kerülje el vasalás közben az éles széleket tartalmazó vastárgyakkal történő érintkezést és ne helyezze a vasalót éles oldalakkal és kiemelkedésekkel rendelkező fém alátétre |



## VI. KÖRNYEZETVÉDELEM

Amennyiben annak méretei megengedik, minden darabon feltüntetésre kerülnek nyomtatásban a csomagoláshoz, alkatrészekhez és tartozékokhoz felhasznált anyagok, valamint az újrahasznosításukra vonatkozó információk. A feltüntetett szimbólumok a terméken vagy a kísérő dokumentáción azt jelentik, hogy a használt elektromos vagy elektronikus termékek nem semmisíthetők meg a háztartási hulladékkel együtt. A termék helyes megsemmisítése érdekében a használni már nem kívánt készüléket adja le az arra kijelölt gyűjtőtelepen, ahol bevételük téritésmentes. A termék előírásszerű megsemmisítésével segíti megőrizni az értékes természeti forrásokat, valamint segít kiküszöbölni a hulladékok helytelen megsemmisítéséből esetlegesen eredő negatív környezeti és egészségügyi hatásokat. További részletes információkat a helyi önkormányzati hivatalban, vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő telepen kérhet. A hulladékot helytelenül megsemmisítő felhasználóra a nemzeti jogszabályozással összhangban büntetés róható ki. Ha a készüléket végérvényesen ki akarja vonni a használatból, vágja el az erőátviteli kábelt, amivel végleg használhatatlanná teszi.

## VII. MŰSZAKI ADATOK

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Feszültség (V)  | a készülék típusának címkéjén látható |
| Teljesítményfelvétel (W)                              | a készülék típusának címkéjén látható |
| Tömeg (víz nélkül) (kg)                               | 1,3                                   |
| Vízmennyiség (ürtartalom ml.)                         | 360                                   |
| A készülék érintésvédelmi osztálya                    | I.                                    |
| Termék méretei (mm):                                  | 305 x 175 x 130                       |
| Teljesítményfelvétel készzenléti állapotban < 0,50 W. |                                       |

**A technikai specifikációk és modell szerinti esetleges tartozékok változtatásának jogát a gyártó fenntartja!**

## A KÉSZÜLKÖN, ANNAK CSOMAGOLÁSÁN VAGY ÚTMUTATÓJÁBAN TALÁLHATÓ FIGYELMEZTETÉSEK ÉS SZIMBÓLUMOK:

**HOUSEHOLD USE ONLY – Csak háztartásokon belüli használatra. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Ne merítse vízbe vagy más folyadékba.**



**TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Fulladásveszély. Tartsa a PE zacskót gyermekektől elzárt helyen. A zacskó nem játszék. Ne használja ezt a zacskót bőlcsőkben, kiságyakban, babakocsikban, vagy gyerek járókákban.**

Az szimbólum FIGYELMEZTETÉST jelent.



**FIGYELMEZTETÉS: FORRÓ FELÜLET**

Żelazko parowe

# eta 1274

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania, należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zachować je na przyszłość. Dotyczy to także dowodu zakupu oraz – jeśli to możliwe – wszystkich części oryginalnego opakowania.

## I. WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



- Wskazówki zawarte w instrukcji obsługi należy przekazać innemu użytkownikowi urządzenia.
- Skontroluj, czy dane na tabliczce znamionowej odpowiadają napięciu w Twoim gniazdku elektrycznym. Wtyczkę kabla zasilającego należy podłączyć tylko do gniazdka sieci elektrycznej, która odpowiada normom. Zalecamy użyć samodzielny układ elektryczny z zabezpieczeniem **16 A**.
- Gniazdko elektryczne musi być dobrze dostępne, aby w przypadku niebezpieczeństwa była możliwość łatwego odłączenia go od sieci elektrycznej.
- Urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia, oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz zagrożeń wiążących się z jego użytkowaniem. Bawienie się urządzeniem jest zabronione dzieciom. Czyszczenie i konserwacja bez nadzoru dorosłych jest dzieciom zabroniona.
- Żelazko i jego przewód należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia, gdy jest podłączone do prądu lub chłodnie.
- Jeżeli kabel zasilający urządzenia jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, przez technika serwisowego lub osobę kwalifikowaną, aby nie dopuścić do powstania niebezpiecznych sytuacji.
- Podczas prasowania, przy każdym kolejnym napełnianiu zbiornika wodą, uprzednio należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda.
- Żelazko musi być używane i przechowywane na stabilnej powierzchni.
- Urządzenie musi być używane i przechowywane na stabilnej, płaskiej powierzchni odpornej na ciepło.
- Nie należy pozostawiać żelazka podłączonego do sieci elektrycznej bez nadzoru!
- Przed wymianą wyposażenia lub dostępnych części, przed montażem i demontażem, przed czyszczeniem lub konserwacją oraz po zakończonej pracy należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej poprzez wyciągnięcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego!

- Żelazka nie wolno używać, jeśli uległo uszkodzeniu (np.: upadło)
- Żelazka nie wolno używać, jeśli kabel zasilający został uszkodzony lub gdy któryś z elementów uległ uszkodzeniu (np.: zalaniu). W takich wypadkach urządzenie należy oddać do specjalistycznego serwisu w celu sprawdzenia jego bezpieczeństwa i funkcjonalności.
- Przewód zasilający przed podłączeniem do prądu należy rozwijać na całą długość.
- **Wtyczki nie wkładaj do gniazdka i nie wyjmuj z gniazdka mokrymi rękoma. Nie wolno ciągnąć za kabel!**
- Produkt przeznaczony jest do stosowania w gospodarstwach domowych i podobnych miejscach (sklepy, biura i podobne miejsca pracy, hotele, motyle i inne środowiska mieszkalne, w firmach świadczących usługi noclegowe ze śniadaniem)! Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego!
- **Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie (nawet częściowo)! – nie myj pod bieżącą wodą!**
- **Nie używaj żelazka na zewnątrz! Nie używaj żelazka do ogrzewania pomieszczenia!**
- **Urządzenie nie może być używane w środowisku wilgotnym lub mokrym, w środowisku z niebezpieczeństwem pożaru lub wybuchu** (miejsca, gdzie są przechowywane chemikalia, paliwa, oleje, gazy, farby i inne substancje łatwopalne lub lotne).
- Na żelazko nie należy umieszczać żadnych przedmiotów.
- Przed pierwszym użyciem, należy ustawić pokrętło na najwyższy stopień i pozostawić żelazko w pozycji pionowej, na co najmniej **10 minut bez wody**. Z żelazka może wydobywać się dym, który jest rezultatem wypalenia się smarów i środków konserwujących w komorze parowej.
- Przed pierwszym użyciem, należy nalać wodę do zbiornika, uważając aby nie przekroczyć maksymalnego poziomu, który został oznaczony symbolem „MAX“.
- Nigdy nie należy prasować ubrań na osobach (bezpośrednio na ciele) i nie kierować pary na ludzi i zwierzęta.
- **Termostat nie może być wykorzystywany jako przełącznik!**
- W żaden sposób nie wolno modyfikować powierzchni urządzenia (np. **przy użyciu naklejek, folii, itp.**)
- Ze względu na testy odbywające się podczas produkcji żelazek dochodzi do wewnętrznego zroszenia zbiornika. Przy zakupie nie należy tego uważać za usterkę.
- Pojemność zbiornika na wodę wynosi maksymalnie 360 ml. Maksymalny poziom został oznaczony symbolem „MAX“.
- W żadnym przypadku **nie należy wlać** do zbiornika wody z rozmrożonej lodówki, skropionej pary wodnej z suszarki, niektórych rodzajów wód mineralnych, wody deszczowej wód wzboagaconych o alkohol, perfumy i produktów do usztywnienia bielizny (np. **krochmal, środki do płukania tkanin lub ocet, środki do usuwania kamienia, środki zmiękczające i inne środki chemiczne**).
- W przypadku nieprzewidzianych awarii w dostawie prądu, należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Upewnij się, że kabel zasilający jest zawsze suchy i nie jest uszkodzony.
- Należy regularnie sprawdzać stan kabla zasilającego urządzenia.
- Nigdy nie należy kłaść kabla zasilającego na gorących powierzchniach lub zostawiać zwisającego ze stołu lub blatu. Ciągnięcie za przewód np. przez małe dzieci może doprowadzić do przewrócenia lub spadnięcia urządzenia, a w następstwie do poważnego urazu!
- W przypadku użycia przedłużacza należy sprawdzić czy nie jest uszkodzony i czy jest zgodny z aktualnymi normami.
- Nigdy nie używaj urządzenia do innych celów niż te, do których jest przeznaczony oraz w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Nigdy nie używaj urządzenia do żadnych innych celów.

- **UWAGI** – Nie używaj urządzenia z dodatkowym programem czasowym, włącznikiem czasowym lub jakkolwiek inną częścią, która włącza urządzenie automatycznie, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pożaru w przypadku zakrycia urządzenia lub jego nieprawidłowego umieszczenia.
- **UWAGA:** Istnieje ryzyko poważnego urazu w przypadku nieprawidłowego użycia urządzenia (niezgodnie z instrukcją).
- Wszystkie teksty w innych językach, a także obrazki na opakowaniu lub produkcie są przetłumaczone i wyjaśnione na końcu instrukcji.
- Producent nie odpowiada za szkody spowodowane przez nieprawidłowe używanie urządzenia (np. **oparzenia, pożar, zniszczenie prasowanych rzeczy, zarysowania i zanieczyszczenia stopy grzejnej**).

## II. OPIS URZĄDZENIA (rys. 1)

**A** – stopa grzejna  
**B** – dysza spryskująca  
**C** – osłona otworu do nalewania  
**D** – regulator parowania  
**E** – przycisk spryskania  
**F** – przycisk intensywnego parowania  
**G** – lampka kontrolna

**H** – tarcza regulacyjna termostatu  
**I** – zbiorniczek na wodę  
**J** – przycisk SELF CLEAN  
**K** – powierzchnia do odkładania  
**L** – miejsce do nawinięcia kabla  
**M** – kabel zasilający  
**N** – uchwyt  
**O** – kubek do napełniania

## III. OBSŁUGA

Należy usunąć wszystkie elementy opakowania i wyjąć żelazko i akcesoria. Przed pierwszym użyciem, usuń etykiety, folie ochronne i osłony ze stopy grzejnej żelazka. Postaw żelazko na równą, stabilną, gładką, zustą i żaroodporną powierzchnię na wysokość, w miejscu niedostępny dla dzieci i nieodpowiednich osób (patrz rozdz. I. **OSTRZEŻENIA DOT. BEZPIECZEŃSTWA**). Upewnij się, że kabel zasilający nie jest uszkodzony i że nie przechodzi przez ostre lub na gorące powierzchnie. Gniazdko musi być łatwo dostępne, aby żelazko w przypadku zagrożenia, można było łatwo odłączyć od sieci. Po pierwszym włączeniu należy ustawić żelazko na najwyższą temperaturę i pozostawić przynajmniej 10 minut włączone bez wody.

Z żelazka może wychodzić słaby dym, który jest spowodowany przez spalanie zużytych smarów i uszczelniaczy w komorze parowej. To zjawisko jest normalne i nie jest powodem do reklamacji urządzenia. Przy pierwszym napełnieniu zbiornika wodą zalecamy wypuścić parę z całego zbiornika poza prasowaną tkaniną.

### Temperatury prasowania

- Rzeczy do prasowania rozdziel i prasuj według zaleceń (np. **zalecenia producenta na metce na odzieży**). Jeśli brak jest instrukcji a Ty wiesz, z jakiego materiału jest uszyte ubranie, postępuj zgodnie z tabelą na rysunku 3.
- Tabela dotyczy wyłącznie materiałów, nie dekoracji itp. Zaczynaj prasować od niższej temperatury na wyższą. Jeśli ubranie składa się z **dwóch lub więcej materiałów, materiał jest polerowany, posiada fale, reliefy, lub materiałem jest strecz itp.**, prasuj zawsze zgodnie z materiałem o niższej temperaturze. Jeśli nie wiesz, z jakiego materiału jest ubranie, znajdź odpowiednie miejsce, które nie jest widoczne podczas noszenia i wykonaj próbę temperatury.

- Tkaniny wełniane zaleca się prasować na lewej stronie i przez zaparzaczkę (Iniana tkanina). Aksamit i podobne tkaniny prasuj w jednym kierunku i najlepiej w powietrzu, (aby zapobiec tworzeniu się błyśczących powierzchni).
- Prasowanie parowe nie nadaje się do tkanin z włókien syntetycznych i jedwabiu (np. **akrylon, nylon, poliester lub poliamid**).
- Urządzenia kropiącego nie należy stosować na tkaniny z jedwabiu, wełny lub włókien syntetycznych, w celu uniknięcia plam.
- Do prasowania parowego zaleca się stosować miękkie przepuszczające tekstylne podkładki.
- Należy zapewnić, aby prasowany materiał został prawidłowo napięty i aby para nie unikała na boki.
- Aby stopa grzejna była gładka, należy ją chronić przed bezpośrednim kontaktem z ostrymi przedmiotami z metalu (np. **zamki, guziki, zatrzaski, przedmioty dekoracyjne**).

### **Prasowanie bez pary**

Wtyczkę przewodu zasilania **M** podłącz do sieci elektrycznej, zostanie podświetlona tarcza regulacyjna. Żelazko odłóż na powierzchnię do odkładania (rys. 7). Regulator pary **D** ustaw na pozycję (parowanie wyłączone) (rys. 5), lub wylej wodę ze zbiornika **I**. Na tarczy regulacyjnej **H** ustaw stopień temperatury według wybranego materiału naprzeciw znakowi na zbiorniku (rys. 2). Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury lampka kontrolna **G** zostanie wyłączona.

### **UWAGA**

- Podczas prasowania będzie dochodzić do cyklowania termostatu, któremu towarzyszy charakterystyczny dźwięk (klikanie). Jest to zjawisko całkowicie normalne i nie ma powodu do reklamacji urządzenia.
- Ustawienie temperatury wykonywać tylko poprzez lekkie obrócenie sterownika (w lewo / w prawo) w danym zakresie. Energiczne skręcenie może spowodować uszkodzenie sterownika.

### **Zalecenia**

Tarcza regulacyjna **H** (rys. 2) jest oznaczona symbolami międzynarodowymi, które zalecają optymalną temperaturę i są zgodne z oznaczeniem niektórych rodzajów odzieży i tkanin (rys. 3). W przypadku, gdy żelazko nagrzewa się lub przechodzi z wyższej na niższą temperaturę, zalecamy chwilę poczekać ze względu na ustalenie się temperatury stopy grzejnej.

### **Prasowanie z parą**

Trzymaj żelazko w jednej ręce, regulator parowania **D** ustaw na pozycję (rys. 5) i zdejmij osłonę **C** otworu do nalewania. Dołączonym kubkiem **O** nalej wodę do zbiornika **I** (rys. 4) i osłonę otworu zamknij. **Zwróć uwagę na pozycję żelazka podczas nalewania wody.** Postaw żelazko do pozycji do okładania (rys. 7) i ustaw tarczę regulacyjną **H** do wyznaczonego obszaru parowania (rys. 2 ). Wtyczkę kabla zasilającego **M** włóż do gniazdka elektrycznego. Po zgaśnięciu lampki kontrolnej **G** przesuń regulator **D** w prawo. Im więcej przesunesz regulator w kierunku , tym większa będzie ilość wychodzącej pary (rys. 5). Jeśli umieścis żelazko do pozycji odkładania, automatycznie zatrzymuje się wyrzut pary (przez krótki czas może wyjść więcej pary).

### **Ostrzeżenie**

- Do standardowego prasowania zaleca się ustawić średnią ilość pary. Tylko w przypadku Inu, grubej bawełny lub podobnych tkanin zaleca się ustawienie maksymalnej ilości pary. Ustawienie parowania zaleca się tylko wtedy, gdy tarcza regulacyjna **H** jest ustawiona na temperaturę

- Podczas prasowania należy zwracać szczególną uwagę na to, aby uniknąć przypadkowego naciśnięcia przycisku **SELF CLEAN**.
- W przypadku napełnienia zbiornika I wodą nad dozwoloną ilość (**MAX. 360 ml**) może dochodzić do wyrzutu pary z żelazka i gdyż żelazko jest odłożone.
- Tam gdzie jest twarda woda zaleca się rozcieńczyć wodę wodą destylowaną. Informacje o twardości wody uzyskasz u administratora sieci wodociągowej lub sanepidzie. Przy twardości wody **> 15 °N** zalecamy napełnić żelazko w następującym stosunku:

| Twardość wody | Stosunek wody z kranu : wody destylowanej |
|---------------|---|
| Srednia       | 2 : 1                                     |
| Twarda        | 1 : 1                                     |
| Bardzo twarda | 1 : 2                                     |

### Urządzenie spryskujące

Służy do nawilżania tkanin i skutecznie pomaga podczas prasowania bardzo zmiętych tkanin. Wprowadzisz do działania, naciskając kilkakrotnie przycisk spryskiwania **E**. Nie zalecamy używać spryskiwacza do tkanin cienkich (np. **tkaniny jedwabne i syntetyczne**), woda na nich może pozostawić plamy.

### Parowanie intensywne (uderzenie parą)

Należy używać tylko w przypadku, gdy prasowanie z parą jest niewystarczające. W tym przypadku naciśnij kilka razy przycisk intensywnego parowania **F** (rys. 6A – ). Uzyskasz tak dodatkową parę do pary powstałej z normalnego parowania.

### Ostrzeżenie

Gdy kilka razy naciśniesz przycisk intensywnego parowania **F**, może kapać woda ze stopy grzejnej, pod wpływem wielkiej ilości wody w komorze parowej. Tego zjawiska nie należy uznawać za wadę.

### System VERTICAL

Intensywne parowanie wertykalne służy do prasowania wiszących materiałów (np. **ubrania wiszące, zasłony, firany**). Tarczę regulacyjną **H** ustaw do wyznaczonego obszaru parowania (rys. 2). Po zgaśnięciu lampki kontrolnej **G** jedną ręką lekko napnij materiał i poruszaj żelazkiem pionowo z dołu w górę (rys. 6B – ). Naciśnij przycisk intensywnego parowania **F**, aby nastąpił pionowy wyrzut pary. Przycisku intensywnego parowania nie naciśkaj trwale i nie używaj go więcej niż **3 razy** za sobą.

### UWAGA

- Jeżeli nie chcesz przypalić delikatnych materiałów, nie przybliżaj ich do żelazka na więcej niż 10 do 20 cm.
- Funkcję **VERTICAL** należy użyć tylko wtedy, jeżeli jest ustawiona tarcza regulacyjna **H** na **...** lub maksymalną pozycję.

### DRIP STOP

To urządzenie zabrania wylewaniu się wody ze stopy grzejnej, przy jej niedostatecznej temperaturze.

## System samoczyszczący (SELF CLEAN)

Chwyć żelazko do jednej ręki, regulator parowania **D** ustaw do pozycji (rys. 5) i zdejmij osłonę **C** otworu do nalewania. Dołączonym kubkiem **O** wlej wodę do zbiornika **I** do połowy (rys. 4) i osłonę otworu zamknij. **Zwróć uwagę na pozycję żelazka podczas nalewania wody.** Postaw żelazko na pozycję odkładania (rys. 7) i ustaw tarczę regulacyjną **H** na maksymalną pozycję. Wtyczkę kabla zasilającego **M** włóż do gniazdkła. Po zgaśnięciu lampki kontrolnej **G** odłącz żelazko od prądu. Przytrzymaj żelazko w pozycji poziomej nad zlewem. Kilka razy, naciśnij **SELF CLEAN** (dwa, trzy razy), za każdym razem przez około 5 sekund. Następnie poczekaj, aż woda przestanie wyciekać ze stopy grzejnej. Po oczyszczeniu wypraszaj czysty kawałek tkaniny bawełnianej, aby wyczyściła się stopa grzejna. Na koniec postaw żelazko na pozycję odkładania (rys. 7), włącz ponownie do prądu i poczekaj aż zgaśnie lampka kontrolna **G**. **Czyszczenie stopy grzejnej za pomocą funkcji SELF CLEAN wykonuj ciągły** (ok. jeden raz w miesiącu).

## Składowanie

Po zakończeniu prasowania wylej niewykorzystaną wodę ze zbiornika (**uwaga, jest gorąca**) lub odparuj i żelazko pozostaw do ostygnięcia. Następnie przesuń regulator **D** na pozycję (parowanie wyłączone). Po oczyszczeniu przechowuj urządzenie w suchym, wolnym od kurzu i bezpiecznym miejscu z dala od dzieci i osób niezdolnych.

## IV. KONSERWACJA

**Przed każdą konserwacją żelazko należy odłączyć od prądu i pozostawić do ostygnięcia! Nie używaj agresywnych i żrących środków czyszczących (np. ostre przedmioty, skrobaczki, rozcieńczalniki lub inne rozpuszczalniki)!** Gdy żelazko jest zimne przetrzyj je całe wilgotną szmatką i osusz. Jeżeli na stopie grzejnej utworzy się brązowa powłoka (np. podczas prasowania bielizny krochmalonej), powłokę najlepiej usuniesz saponatem w płynie z delikatnym proszkiem. Żelazko jest wyposażone w stały system antywapienny ANTI CALC, który nie wymaga konserwacji. System ten, ale nie potrafi całkowicie zapobiec powstaniu osadów wapiennych. Po oczyszczeniu należy przechowywać urządzenie w suchym i bezpiecznym miejscu wolnym od kurzu, z dala od dzieci i osób niekompetentnych.

## V. ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW

| Problem                   | Przyczyna  | Rozwiązańe   |
|---------------------------|--|--|
| Żelazko nie grzeje        | Zasilanie nie jest podłączone                          | Sprawdź kabel, wtyczkę i gniazdo   |
|                           | Tarcza regulacyjna termostatu jest na pozycji min.     | Ustaw tarczę na pozycję • / .. / ... lub MAX   |
| Żelazko nie wytwarza pary | Nie ma wody w zbiorniku                                | Wlej wodę do zbiornika   |
|                           | Regulator pary jest w pozycji                          | Przesuń regulator na pozycję parowania   |
|                           | Ustawiona niska temperatura aktywuje funkcję DRIP-STOP | Ustaw tarczą regulacyjną termostatu temperaturę, przy której można użyć parowania a przed użyciem poczekaj, aż żelazko będzie nagrzane |

| Problem  | Przyczyna   | Rozwiążanie  |
|--|---|--|
| Żelazko nie wytwarza intensywnego parowania                  | Ustawiona niska temperatura aktywuje funkcję DRIP-STOP  | Ustaw tarczą regulacyjną termostatu temperaturę, przy której można użyć parowania a przed użyciem poczekaj, aż żelazko będzie nagrzane |
|  | Funkcja intensywnej pary była użyta zbyt często w krótkim czasie  | Pozostaw żelazko, aby się rozgrzało i poczekaj chwilę przed ponownym użyciem funkcji intensywnego parowania                            |
| Urządzenie spryskujące nie rozpryskuje wody                  | Nie ma wody w zbiorniku   | Wlej wodę do zbiornika   |
|  | System wody jest zapowietrzony  | Naciśnij palcem na otwór dyszy spryskiwania i kilka razy naciśnij przycisk urządzenia kroplącego                                       |
| Ze stopy grzejnej kapie woda                                 | Źle zamknięta osłona otworu do nalewania  | Zamknij otwór do nalewania   |
|  | Funkcja intensywnego parowania została użyta przy ustawianiu temperatury poniżej ***                      | Ustaw tarczą regulacyjną termostatu temperaturę *** lub MAX.   |
|  | Przy prasowaniu był naciśnięty przycisk SELF CLEAN  | Nie używaj funkcji SELF CLEAN  |
|  | Po zakończeniu prasowania żelazko było ułożone w pozycji poziomej i regulator pary nie jest w położeniu ☺ | Regulator pary, przesuń na pozycję ☺, opróżnij zbiornik i umieść żelazko na pozycję odkładania   |
| Ze stopy grzejnej odłupują się łuski i inne zanieczyszczenia | Sprzecznie z zaleceniem jest stosowana nieroźcieńczona woda o twardości powyżej <b>&gt;15 °N</b>          | Używaj wody rozcieńczonej z wodą destylowaną   |
|  |   | Czyść przy użyciu funkcji SELF CLEAN i intensywnego parowania  |
| Ze stopy grzejnej wycieka brązowa ciecza                     | Do usuwania kamienia użyto niedozwolonych substancji chemicznych  | Nie przydawaj do zbiornika na wodę produktów chemicznych do usuwania kamienia  |
|  | Korzystasz z rodzaju wody, który nie jest zalecany  | Do napełnienia zbiornika, należy używać wyłącznie czystej wody pitnej lub wody rozcieńczonej wodą destylowaną                          |
|  | Włókno z tkanin dostało się do otworów w stopie grzejnej i się pali                                       | Wykonaj czyszczenie przy użyciu SELF CLEAN i intensywnego parowania lub raz na jakiś czas delikatnie odkurz zimną stopę                |

| Problem                                     | Przyczyna   | Rozwiązanie   |
|---|---|---|
| Stopa grzejna jest brudna lub brązowa       | Ustawiona wysoka temperatura  | Ustaw tarczą regulacyjną termostatu temperaturę, odpowiednią dla prasowanego materiału tak, aby materiał nie przypalał się do stopy grzejnej                                    |
|   | Bielizna nie jest wystarczająco wypłukana i zawiera pozostałości proszków lub skrobi lub środków zmiękczających | Stopę grijną wyczyść (zobacz rozdz. Konserwacja).<br>Pranie dobrze wypłucz.   |
| Powierzchnia stopy grzejnej jest porysowana | Podczas prasowania, stopa grzejna była w kontakcie z ostrym i twardym przedmiotami                              | Podczas prasowania unikaj kontaktu żelazka z przedmiotami z żelaza zawierającymi ostre krawędzie i nie kładź żelazka na powierzchnię metalową z ostrymi krawędziami i występami |

## VI. EKOLOGIA



Jeżeli tylko pozwoliły na to rozmiary, na wszystkich elementach wydrukowano znaki materiałów zastosowanych do produkcji opakowań, komponentów i wyposażenia, jak również ich przetwarzania wtórnego. Symbole umieszczone na produktach lub w załączonej dokumentacji oznaczają, że zastosowanych elementów elektrycznych lub elektronicznych nie można poddawać utylizacji wraz z odpadem komunalnym. Produkt należy odnieść do specjalnych punktów zbiorczych, w których będą przyjęte bez opłaty. Dzięki poprawnej utylizacji pomogą Państwo zachować cenne źródła i pomogą w profilaktyce ewentualnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. W celu uzyskania innych szczegółowych informacji dotyczących utylizacji należy zwrócić się do najbliższego urzędu lub punktu zbiorczego. Niewłaściwy sposób utylizacji urządzenia może podlegać karze – zgodnie z przepisami krajowymi i międzynarodowymi. W celu całkowitego wycofania urządzenia z użytkowania zaleca się odłączyć przewód zasilania od sieci elektrycznej, przez ucięcie przewodu. Dzięki czemu użytkowanie urządzenia nie będzie możliwe.

**Wymiana elementów, które wymagają ingerencji do części elektrycznej urządzenia może wykonać wyłącznie specjalistyczny serwis! Nie przestrzeganie wskazówek producenta powoduje utratę prawa do napraw!**

## VII. DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Napięcie (V)                                  | podano na tabliczce znamionowej urządzenia |
| Pobór mocy (W)                                | podano na tabliczce znamionowej urządzenia |
| Zbiorniczek na wodę (objętość ml)             | 360  |
| Waga bez wody ok. (kg)                        | 1,3  |
| Klasa izolacyjna                              | I.   |
| Wymiary produktu (mm)                         | 305 x 175 x 130                            |
| Pobór mocy w trybie czuwania wynosi < 0,50 W. |  |

Zmiana specyfikacji technicznych i akcesoriów w zależności od modelu produktu jest zastrzeżona przez producenta.

**OSTRZEŻENIA I SYMBOLE UŻYTE NA URZĄDZENIACH, OPAKOWANIACH LUB W INSTRUKCJI:**

**HOUSEHOLD USE ONLY – Tylko do zastosowania w gospodarstwie domowym. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nie zanurzać do wody lub innych cieczy.**



**TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.**

*Niebezpieczeństwo uduszenia. Tego worka nie należy używać w kołyskach, łóżeczkach, wózkach lub kojcach dziecięcych. Torebkę z PE położyć w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci. Torebka nie służy do zabawy!*

Symbol oznacza OSTRZEŻENIE.



**OSTRZEŻENIA: GORĄCE POWIERZCHNIA**

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme dieses Geräts die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zusammen mit der Quittung und, falls möglich, der Verpackung und dem inneren Inhalt der Verpackung auf.



## I. SICHERHEITSHINWEISE

- Beachten Sie die Anweisungen im Handbuch als Teil des Geräts und geben Sie sie an andere Benutzer des Geräts weiter.
- Überprüfen Sie, ob die Spannung in Ihrer Steckdose der Angabe auf dem Typenschild entspricht. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels achten Sie darauf, dass dieses nicht beschädigt ist und den gültigen Normen entspricht. Wir empfehlen die Verwendung eines separaten Stromkreises mit einer 16-A-Sicherung.
- Die elektrische Steckdose muss leicht zugänglich sein, damit das Bügeleisen im Gefahrenfall leicht vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Dieses Gerät darf von Kindern mit 8 Jahren und älteren und Personen mit eingeschränkten physischen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder mit ungenügenden Erfahrungen und Kenntnissen nur in dem Fall verwendet, dass diese unter Aufsicht sind oder über die sichere Verwendung belehrt wurden und die mögliche Gefahr verstehen. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Die seitens Benutzer durchgeführte Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden, falls sie nicht älter als 8 Jahre und unter Aufsicht sind.
- Bewahren Sie das Bügeleisen und sein Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf, auch wenn es eingesteckt oder abgekühlt ist.
- Wenn das Versorgungskabel dieses Geräts beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Netzstecker jedes Mal aus der Steckdose, wenn Sie den Tank während des Bügels und beim Entleeren des Tanks nach dem Bügeln mit Wasser füllen.
- Das Bügeleisen muss auf einer stabilen Oberfläche benutzt und abgelegt werden.
- Der Bügeleisen ist auf einer stabilen Oberfläche zu verwenden und abzulegen.
- Das Bügeleisen darf nicht ohne Aufsicht gelassen werden, wenn dieses am Stromnetz angeschlossen wird.
- Das Bügeleisen darf nicht verwendet werden, wenn es fallen gelassen wurde, wenn sichtbare Anzeichen von Schäden vorliegen oder wenn es undicht ist.

- Vor einem Austausch von Zubehör oder zugänglichen Bauteilen, die sich im Betrieb bewegen, muss das Gerät vor Montage und Demontage, vor Reinigung oder Wartung ausgeschaltet und vom Stromnetz durch Rausziehen des Steckers aus Steckdose getrennt werden!
- Sollte ein Versorgungsanschluss dieses Gerätes beschädigt werden, ist dieser Versorgungsanschluss vom Hersteller, seinem Servicetechniker oder ähnlich qualifizierter Person zu ersetzen, um das Risiko der Entstehung einer gefährlichen Situation vorzubeugen.
- Stromversorgung vor dem Anschluss an die el. Leitung überprüfen.
- Fassen Sie den Stecker der Anschlussleitung beim Ein- und Ausstecken nie mit nassen Händen an und ziehen Sie nie an der Anschlussleitung um den Stecker aus der Steckdose zu entfernen!
- Das Gerät wird ausschließlich für Verwendung in Haushalt und für ähnliche Zwecke (Laden, Büros und ähnliche Arbeitsstellen, Hotels, Motels und andere Wohnanlagen, in Betrieben, die Unterkunft mit Frühstück anbieten) bestimmt! Es ist nicht für gewerbliche Zwecke bestimmt!
- Tauchen Sie nie das Gerät in Wasser (auch nicht teilweise)!
- Verwenden Sie das Gerät nicht draußen! Verwenden Sie das Gerät nicht zum Heizen eines Raums!
- Das Gerät darf nicht in feuchten oder nassen Umgebungen und in Umgebungen mit Brand- oder Explosionsgefahr verwendet werden (Bereiche, in denen Chemikalien, Kraftstoffe, Öle, Gase, Farben und andere brennbare oder flüchtige Substanzen gelagert werden).
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Vor dem ersten Gebrauch stellen Sie das Bügeleisen auf die höchste Temperatur ein und lassen es mindestens 10 Minuten in Betrieb. (Eventuell leichte Rauch- und Geruchsbildung sind technisch bedingt und verschwinden nach kurzer Zeit). Dieser Rauch ist kein Defekt und kein Grund, sich über das Gerät zu beschweren.
- Wenn Sie zum ersten Mal in einem neuen Gerät mit Trinkwasser bügeln, lassen Sie den aus dem maximalen Tankvolumen entstehenden Dampf aus dem gebügelten Tuch ab.
- Bügeln Sie nie Kleidung an Personen und richten Sie den Dampf nicht auf Menschen oder Tiere.
- Der Temperaturregler darf nicht als Schalter benutzt werden!
- Aufgrund von Produktionstests verursachen die Eisen interne Kondensation am Wassertank. Betrachten Sie dies beim Kauf nicht als Mangel.
- Überfüllen Sie den Wassertank nicht, die maximale Wassermenge (360 ml) ist auf dem Tank mit der MAX-Linie markiert.
- Gießen Sie unter keinen Umständen Wasser in den Tank, indem Sie den Kühlenschrank, das aus dem Wäschetrockner, den Klima- oder Entfeuchtungsanlagen kondensierte Wasser, Mineralwasser, Regenwasser, alkoholangereichertes Wasser, Parfüm- und Wäschebehandlungs- und Härtungsprodukte (z. B. Stärke, Weichspüler) auftauen. ) oder Essig, Entkalkungsmittel, Weichmacher oder andere Chemikalien. Verwenden Sie kein unverdünntes destilliertes Wasser.
- Es ist nicht zulässig, die Oberfläche des Geräts in irgendeiner Weise zu verändern (z. B. mit selbstklebenden Tapeten, Folien usw.)!
- Trennen Sie bei einem unerwarteten Stromausfall das Gerät vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil immer trocken und unbeschädigt ist.

- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Stromversorgung des Geräts.
- Legen Sie das Netzkabel niemals auf heiße Oberflächen und hängen Sie es nicht über die Kante eines Tisches oder einer Arbeitsplatte. Das Einsetzen oder Ziehen des Netzteils, z. B. durch Kinder, kann dazu führen, dass das Gerät umkippt oder heruntergezogen wird, was zu schweren Verletzungen führen kann!
- Bei berechtigter Verwendung des Verlängerungskabels ist es erforderlich, dass es nicht beschädigt wird und den geltenden Normen entspricht.
- Verwenden Sie dieses Gerät einschließlich des Zubehörs nur für den Zweck, für den es bestimmt ist, wie in diesem Handbuch beschrieben. Verwenden Sie das Gerät niemals für andere Zwecke.
- **WARNUNG:** Dieses Gerät darf nicht über ein externes Schaltgerät wie einen Timer versorgt werden oder darf nicht an einen Stromkreis angeschlossen werden, der die Eigenschaft hat, regelmäßig ein- und ausgeschaltet zu werden, da Brandgefahr besteht, wenn das Gerät abgedeckt oder falsch positioniert ist.
- **WARNUNG:** Bei unsachgemäßer Verwendung des Gerätes gemäß Betriebsanleitung besteht Verletzungsgefahr.
- Alle fremdsprachigen Texte und Bilder auf der Verpackung oder dem Produkt werden am Ende dieser Sprachversion übersetzt und erklärt.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch falschen Gebrauch des Gerätes (z.B. Verbrennung, Verbrühung, Brand, Beschädigung der Wäsche, Zerkratzen und Verschmutzen der Gleitsohle).

## II. BESCHREIBUNG DES GERÄTS (Abb. 1)

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| A – Bügelsohle        | H – Temperaturregler          |
| B – Sprühdüse         | I – Wassertank                |
| C – Gießlochabdeckung | J – Taste SELF CLEAN          |
| D – Dampfregler       | K – Abstellplatz              |
| E – Sprühtaste        | L – Raum zur Kabelaufwicklung |
| F – Taste Dampfstoß   | M – Anschlussleitung          |
| G – Kontrollleuchte   | N – Handgriff                 |
|                       | O – Einfüllbecher             |

## III. HINWEISEN ZUR BEDIENUNG

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial, nehmen das Bügeleisen und das Zubehör heraus. Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch vom Boden des Bügeleisens eventuelle Aufkleber, Schutzfolien bzw. Schutzabdeckungen. Stellen Sie das Bügeleisen auf die ausgewählte flache, stabile, glatte, saubere und hitzebeständige Arbeitsfläche, außerhalb der Reichweite von Kindern und Unbefugten (siehe I. **SICHERHEITSHINWEISE**).

Stellen Sie sicher, dass das Netzteil nicht beschädigt ist und keine scharfen oder heißen Oberflächen durchläuft. Die Netzsteckdose muss leicht zugänglich sein, damit das Bügeleisen im Gefahrenfall leicht vom Netz getrennt werden kann. Zum ersten Mal einschalten und das Bügeleisen mindestens 10 Minuten ohne Wasser laufen lassen. Aus dem Bügeleisen kann leichter Rauch austreten, der durch Verbrennen gebrauchter Schmier- und Dichtstoffe in der Dampfkammer verursacht wird. Diese Erscheinung ist völlig normal und kein Grund, sich über das Gerät zu beschweren. Wenn Sie den Tank zum ersten Mal mit Trinkwasser füllen, empfehlen wir, Dampf aus dem gesamten Tank außerhalb des gebügelten Tuchs abzulassen.

## Bügeltemperaturen

- Sortieren Sie die Wäsche und bügeln sie nach den Pflegeanweisungen (z. B. Empfehlung des Herstellers – Etikette an der Kleidung). Richten Sie sich, falls die Empfehlung des Herstellers fehlt und Sie das Material des Kleidungsstücks kennen, nach der Tabelle in Abb. 3. Die Tabelle bezieht sich nur auf Materialien, nicht auf eventuelle Verzierungen, Beschichtungen u. ä.
- Beginnen Sie mit der niedrigsten Temperatur und erhöhen Sie diese schrittweise. Bügeln Sie, falls das Kleidungsstück z.B. aus zwei und mehreren Materialarten besteht, bzw. kleine Falten oder Reliefs aufweist, immer zuerst das Material mit der niedrigeren Temperatur. Suchen Sie, falls Sie das Material nicht kennen, eine unauffällige Stelle, die beim Tragen nicht zu sehen ist und probieren Sie die geeignete Temperatur zum Bügeln aus.
- Bei Wolltextilien wird empfohlen auf der Stoffunterseite zu bügeln. Reine Wolle können Sie durch ein zusätzliches Bügeltuch bügeln. Bügeln Sie Samt und ähnliche Textilien in einer Richtung (Sie verhindern die Bildung von glänzenden Flächen).
- Das Dampfbügeln ist nicht für synthetische und Seidenfasergewebe (z. B. Acryl, Nylon, Polyamid oder Polyester) geeignet.
- Die Sprühanlage (Spray) ist nicht zum Bügeln von Stoffen aus Seide, Wolle oder Chemiefasern geeignet, da seine Verwendung zu Flecken auf den gebügelten Stoffen führen kann.
- Zum Dampfbügeln empfehlen wir die Verwendung von weichen, textildurchlässigen Unterlagen.
- Stellen Sie sicher, dass der gebügelte Stoff richtig gedehnt ist, damit kein Dampf zu den Seiten entweicht.
- Um die Bügelsohle glatt zu halten, schützen Sie es vor direktem Kontakt mit scharfen Metallgegenständen (z. B. Reißverschlüssen, Knöpfen, Patenten, Dekorationsgegenständen).

## Bügeln ohne Dampf

Stecken Sie den Stecker des Netzteils **M** in die el. Steckdose. Stellen Sie das Bügeleisen in die Aufbewahrungsposition (Abb. 7). Stellen Sie den Dampfregler **D** auf Position , dämpfen Sie ab (Abb. 5) oder gießen Sie Wasser aus Tank I aus. Stellen Sie den Schiebergeregler auf der Steuerscheibe des Thermostats **H** entsprechend dem von Ihnen gewählten Stoff auf das internationale Symbol (Abb. 2). Die Kontrollleuchte **G** leuchtet auf. Das Erreichen der richtigen Temperatur wird durch das Erlöschen der Kontrollanzeige **G** angezeigt. Wenn sich das Bügeleisen aus einem kalten Zustand erwärmt, zeigt die zweite Beleuchtung der Kontrollleuchte an, dass die richtige Temperatur erreicht wurde **G**.

### ACHTUNG

- Während des Bügels schaltet das Thermostat ein, was von einem charakteristischen Geräusch begleitet wird (Klicken). Diese Erscheinung ist völlig normal und kein Grund, sich über das Gerät zu beschweren.
- Stellen Sie die Temperatur nur ein, indem Sie den Einstellknopf (links / rechts) innerhalb des angegebenen Bereichs leicht bewegen. Eine gewaltsame Bewegung kann zu Fehlfunktionen der Steuerung führen.

## Empfehlung

Der Reglerknopf **H** (Abb. 2) ist mit internationalen Symbolen gekennzeichnet, die eine optimale Bügeltemperatur erlauben und mit der Kennzeichnung an vielen Wäsche- und Textiliensorten übereinstimmen (Abb. 3).

Wenn die Temperatur aus dem kalten Zustand ansteigt, warten Sie auf das „zweite“ Licht an der Kontrollleuchte **G** und beim Wechsel von einer höheren auf eine niedrigere Temperatur. Warten Sie dann auf das „erste“ Licht an der Kontrollleuchte **G**, um die Temperatur der Bügelsohle zu stabilisieren.

### Bügeln mit Dampf

Halten Sie das Bügeleisen in der Hand, stellen Sie den Dampfregler **D** auf Position ☀ (Abb. 5) und öffnen Sie den Deckel **C** des Wassertanks. Gießen Sie mit dem beiliegenden Becher **O** Wasser in den Tank **I** (Abb. 4) und schließen Sie den Deckel der Gießöffnung.

**ACHTUNG:** Halten Sie die richtige Position des Bügeleisens für Wassereinfüllung.

Stellen Sie das Bügeleisen in die Aufbewahrungsposition (Abb. 7) und stellen Sie den Schieber auf dem Einstellrad **H** auf den markierten Dampfbereich (Abb. 2 – ⚡). Stecken Sie den Netzstecker **M** in eine Steckdose. Wenn die Kontrollanzeige **G** erlischt, bewegen Sie die Kontrolle **D** nach rechts. Je weiter Sie den Regler ⚡ bewegen, desto mehr Dampf tritt aus (Abb. 5). Wenn Sie das Bügeleisen in die Lagerposition bringen, stoppt die Dampferzeugung automatisch (es kann für kurze Zeit mehr Dampf austreten).

### Warnung

- Für alle normalen Bügeltätigkeiten wird eine mittlere Dampfeinstellung empfohlen. Nur beim Bügeln von Leinen, dicker Baumwolle oder ähnlichen Stoffen empfehlen wir, die Dampfmenge auf das Maximum einzustellen. Wir empfehlen die Dampfeinstellung nur, wenn sich der Regler **H** in der Temperatureinstellung ... befindet.
- Achten Sie beim Bügeln besonders darauf, nicht versehentlich den Knopf zu drücken SELF CLEAN.
- Wenn der Tank **I** über der zulässigen Menge (MAX. 360 ml) mit Wasser gefüllt ist, kann auch in der Lagerposition Dampf aus dem Bügeleisen erzeugt werden.
- Wir empfehlen, mit destilliertem Wasser zu verdünnen, wenn hartes Wasser auftritt. Informationen über die Wasserhärte erhalten Sie beim Wasserwerksverwalter oder an der Hygienestation. Bei Wasserhärte > 15 ° N empfehlen wir, das Bügeleisen im folgenden Verhältnis zu füllen:

| Wasserhärte | Verhältnis von Leitungswasser : destilliertes Wasser |
|-------------|--|
| mittlere    | 2 : 1  |
| harte       | 1 : 1  |
| sehr hart   | 1 : 2  |

### Sprühanlage ➞ ≈

Es dient zum Befeuchten von Stoffen und hilft effektiv beim Bügeln stark zerknitterter Stoffe. Sie wird durch wiederholtes Drücken der Einspritztaste **E** aktiviert. Wir empfehlen, dünne Stoffe (z. B. Seide und Synthetik) nicht mit einem Spray zu besprühen. Gebrauchtes Wasser kann Flecken auf ihnen hinterlassen.

### Intensives Dämpfen (Dampfschock)

Nur bei unzureichendem Dampfbügeln verwenden. Drücken Sie in diesem Fall mehrmals hintereinander den Intensivdampfknopf **F** (Abb. 6A – ⚡). Dies gibt Ihnen zusätzlichen Dampf zu dem Dampf, der durch normales Dämpfen erzeugt wird.

### VORSICHT

Wenn der Dampfschockknopf **F** mehrmals gedrückt wird, kann aufgrund der Übertragung der Dampfkammer Wasser von der Bügelsohle tropfen.

## VERTICAL SYSTEM

Es ist ein intensives vertikales Dämpfen, das zum Dämpfen von frei hängenden Textilien (z. B. hängende Kleidung, Vorhänge, Vorhänge) verwendet wird.). Stellen Sie den Schieberegler auf der Steuerscheibe **H** auf den markierten Bereich (Abb. 2). Nachdem die Kontrollleuchte **G** erlischt, strecken Sie den Stoff leicht mit einer Hand und bewegen Sie das Bügeleisen vertikal von unten nach oben (Abb. 6B – ). Drücken Sie die Intensivdampftaste **F**, um vertikale Dampschocks zu erzielen. Halten Sie den intensiven Dampfknopf nicht gedrückt und verwenden Sie ihn nicht mehr als **fünf Mal** hintereinander. Machen Sie dann eine Pause von ca. 1 Minute, um das Bügeleisen aufzuwärmen.

### VORSICHT

- Um Schäden an empfindlichen Stoffen zu vermeiden, halten Sie das Bügeleisen mindestens 10 - 20 cm entfernt.
- Verwenden Sie die **VERTIKALE** Funktion nur, wenn die Temperatur **LEINEN** oder **BAUMWOLLE** ist.

## DRIP STOP

Dieses Gerät verhindert, dass Wasser aus der Bügelsohle fließt, wenn es nicht ausreicht..

## Selbstreinigendes System (SELF CLEAN)

Halten Sie das Bügeleisen in der Hand, stellen Sie den Dampfregler **D** auf Position (Abb. 5) und öffnen Sie den Deckel **C** der Tankfüllöffnung. Gießen Sie mit dem beiliegenden Becher **O** Wasser in den Tank **I** von 1/2 (Abb. 4) und schließen Sie den Deckel der Füllöffnung durch Einrasten. Halten Sie die Position des Bügeleisens für Wassereinfüllung. Stellen Sie das Bügeleisen in die Aufbewahrungsposition (Abb. 7) und stellen Sie den Schieber auf der Steuerscheibe **H** auf die maximale Position. Stecken Sie den Stecker des Netzteils **M** in die el. Steckdose. Wenn die Kontrollanzeige **G** erlischt, trennen Sie das Bügeleisen vom Stromnetz. Halten Sie das Bügeleisen in horizontaler Position (horizontal) über dem Waschbecken. Drücken Sie die Taste **SELF CLEAN** mehrmals (zwei- bis dreimal), jeweils etwa 5 Sekunden lang. Warten Sie dann, bis das Wasser nicht mehr aus der Bügelsohle fließt. Bügeln Sie nach dem Reinigen ein sauberes Stück Baumwolltuch, um das Bügelbrett zu reinigen. Stellen Sie das Bügeleisen schließlich in die Aufbewahrungsposition (Abb. 7), schließen Sie es wieder an das Stromnetz an und warten Sie, bis die Kontrollanzeige **G** erlischt. **Reinigen Sie das Bügelbrett kontinuierlich mit der Funktion SELF CLEAN** (ca. einmal im Monat).

## Aufbewahrung

Gießen Sie nach dem Bügeln nicht verwendetes Wasser aus dem Tank (Vorsicht, es wird heiß) oder lassen Sie es verdunsten und lassen Sie das Bügeleisen abkühlen. Bewegen Sie dann den Regler **D** in Position (Dampf AUS). Wickeln Sie das Netzteil **M** über die Rückseite der Abdeckung **L** und bringen Sie das Bügeleisen in die Aufbewahrungsposition (Abb. 8). Bewahren Sie das Gerät nach der Reinigung an einem trockenen, staubfreien und sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Unbefugten auf.

## IV. WARTUNG

**Trennen Sie das Bügeleisen vor der Pflege durch Herausziehen des Steckers vom Stromnetz und lassen es auskühlen! Verwenden sie keine scheuernden und aggressiven Reinigungsmittel, Drahtschwämme, Essig oder andere Chemikalien!**

Wischen Sie das gesamte Bügeleisen nach dem Abkühlen mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie es ab. Wenn sich auf der Bügelsohle eine braune Beschichtung bildet (z. B. beim Bügeln von gestärkter Wäsche), entfernen Sie diese Beschichtung am besten mit einem flüssigen Reinigungsmittel mit einem feinen Pulver. Die Bügeleisen sind mit einem permanenten, wartungsfreien ANTI CALC-Entkalkungssystem ausgestattet. Dieses System kann jedoch die Bildung von Kalkablagerungen nicht vollständig verhindern.

Bewahren Sie das Gerät nach der Reinigung an einem trockenen, staubfreien und sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Unbefugten auf.

## V. PROBLEMLÖSUNGEN

| Problem                             | Ursache   | Lösung   |
|-------------------------------------|---|--|
| Bügeleisen erwärmt sich nicht       | Keine Stromversorgung angeschlossen   | Kabel, Stecker und el. Steckdose kontrollieren   |
|                                     | Der Schieberegler am Thermostatregler ist auf die Mindesttemperatur eingestellt                                   | Stellen Sie den Schieberegler am Thermostatregler auf • / .. / ... oder MAX  |
| Bügeleisen erzeugt keinen Dampf     | Im Wassertank ist kein Wasser   | Gießen Sie Wasser in Wassertank  |
|                                     | Dampfregler ist in der Position  | Bewegen Sie den Regler in die Dampfposition  |
|                                     | Niedrige Temperatur ist eingestellt, um die DRIP-STOP-Funktion zu aktivieren                                      | Stellen Sie den Schieberegler am Regler ein, um die Temperatur einzustellen, bei der das Dämpfen verwendet werden kann, und warten Sie, bis sich das Bügeleisen erwärmt hat, bevor Sie es verwenden. |
| Bügeleisen erzeugt keinen Dampfstoß | Niedrige Temperatur ist eingestellt, um die DRIP-STOP-Funktion zu aktivieren                                      | Verwenden Sie den Schieberegler am Regler, um die Temperatur einzustellen, bei der das Dämpfen verwendet werden kann, und warten Sie, bis sich das Bügeleisen erwärmt hat, bevor Sie es verwenden.   |
|                                     | Die Dampfschockfunktion wurde in kurzer Zeit zu oft verwendet.  | Lassen Sie das Bügeleisen warm werden und warten Sie eine Weile, bevor Sie die Dampfschockfunktion wieder verwenden.   |
| Spritzanlage sprüht kein Wasser     | Im Wassertank ist kein Wasser   | Gießen Sie Wasser in Wassertank  |
|                                     | Wassersystem wird belüftet  | Drücken Sie Ihren Finger auf die Sprühdüsenöffnung und drücken Sie gleichzeitig mehrmals den Sprinklerknopf  |

| Problem   | Ursache  | Lösung   |
|---|--|--|
| Wasser tropft von der, Bügelsohle                         | Falsch geschlossener Einfülldeckel   | Schließen Sie den Einfülldeckel  |
|   | Die Dampfschockfunktion wurde verwendet, wenn die Temperatur unter <b>***</b> eingestellt wurde                            | Stellen Sie die Temperatur <b>***</b> oder MAX mit dem Schieberegler auf dem Regler ein.   |
|   | Während des Bügeln wurde die Funktionstaste SELF CLEAN gedrückt  | Benutzen Sie nicht die Funktion SELF CLEAN   |
|   | Nach dem Bügeln wurde das Bügeleisen in horizontaler Position gelagert und der Dampfregler befindet sich nicht in Position | Stellen Sie den Dampfregler auf Position  X, leeren Sie den Tank und stellen Sie das Bügeleisen in die Lagerposition   |
| Flocken und anderer Schmutz lösen sich von der Bügelsohle | Entgegen der Empfehlung wird unverdünntes Wasser mit übermäßiger Härte verwendet<br><b>&gt;15 °N</b>                       | Verwenden Sie mit destilliertem Wasser verdünntes Wasser   |
|   |  | Führen Sie die Reinigung mit der Funktion SELF CLEAN und dem Dampfschock durch   |
| Aus der Bügelsohle fließt braune Flüssigkeit              | Nicht erlaubte Chemikalien wurden verwendet, um Kalk zu entfernen  | Fügen Sie dem Wassertank keine Entkalkungsschemikalien hinzu   |
|   | Sie verwenden eine der Arten von Wasser, die wir nicht empfehlen   | Verwenden Sie zum Befüllen des Tanks nur normales sauberes Trinkwasser oder mit destilliertem Wasser verdünntes Wasser   |
|   | Die Fasern aus der Wäsche gelangten in die Löcher im Bügelbrett und brannten dort  | Reinigen Sie die SELF CLEAN und den Dampfschock oder saugen Sie die gekühlte Platte von Zeit zu Zeit vorsichtig ab.  |
| Die Bügelsohle ist verschmutzt oder gebräunt              | Hohe Temperatur ist eingestellt  | Verwenden Sie den Schieberegler auf der Steuerscheibe, um die dem gebügelten Material entsprechende Temperatur so einzustellen, dass das Material nicht auf dem Bügelsohle verbrennt |
|   | Die Wäsche ist nicht ausreichend gespült und enthält Rückstände von Waschpulver, Weichspüler oder Stärke                   | Reinigen Sie die Bügelsohle (siehe Wartung) Spülen Sie die Wäsche gut aus.   |
| Die Oberfläche der Bügelsohle ist zerkratzt               | Während des Bügeln kam die Sohle mit scharfen und harten Gegenständen in Kontakt   | Vermeiden Sie beim Bügeln den Kontakt mit Metallgegenständen mit scharfen Kanten und stellen Sie das Bügeleisen nicht auf eine Metalloberfläche mit scharfen Kanten und Vorsprüngen  |

## VI. UMWELTSCHUTZ



Sofern es die Maße zuließen, sind alle Teile des Gerätes, die Verpackung, Komponenten und das Zubehörs mit dem verwendeten Material für deren Recycling gekennzeichnet. Die am Produkt oder in der Begleitdokumentation aufgeführten Symbole bedeuten, dass die verwendeten elektrischen bzw. elektronischen Produkte nicht zusammen mit dem kommunalen Abfall entsorgt werden dürfen. Geben Sie diese zum Zweck deren richtigen Entsorgung in dafür bestimmten Wertstoffsammelstellen ab, wo sie kostenlos entgegengenommen werden. Durch eine richtige Entsorgung dieser Produkte tragen Sie dazu bei wertvolle Rohstoffe zu erhalten und vorbeugend negative Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit zu vermeiden, was die Folgen einer falschen Entsorgung von Abfällen sein könnten.

Fordern Sie weitere Einzelheiten von Ihrer örtlichen Behörde bzw. von der nächstliegenden Wertstoff sammel stelle an. Bei einer falschen Entsorgung dieser Art von Abfall können im Einklang mit den nationalen Vorschriften Geldstrafen verhängt werden. Falls das Gerät definitiv außer Betrieb genommen werden soll, wird empfohlen die Anschlussleitung des Gerätes nach der Trennung vom Stromnetz abzuschneiden, das Gerät wird somit unbrauchbar

**Bei Nichteinhaltung der Anweisungen des Herstellers erlischt der Garantienanspruch!**

## VII. TECHNISCHE DATEN

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Spannung (V)/ Leistung (W)    | angegeben auf dem Typenschild |
| Wassertank (Volumen ml.)      | 360                           |
| Gewicht ohne Wasser (kg) ca.  | 1,3                           |
| Gerät der Schutzklasse        | I.                            |
| Abmessungen ca. (LxTxH), (mm) | 305 x 175 x 130               |
| Leistung im Standby-Modus     | < 0,50 W.                     |

**Der Hersteller behält sich unbedeutende Abweichungen von der Standardausführung, die keinen Einfluss auf die Funktion des Produkts haben, vor.**

**WARNZEICHEN UND SYMBOLE, DIE AUF VERBRAUCHER, VERPACKUNGEN ODER IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG VERWENDET:**

HOUSEHOLD USE ONLY – Nur zur Verwendung im Haushalt. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Erstickungsgefahr. Verwenden Sie diesen Beutel nicht in Wiegen, Kinderbetten, kinderwagen oder Kindergittern. Legen Sie den PE-Beutel außerhalb der Reichweite von Kindern ab. Der Beutel ist kein Spielzeug.



**ACHTUNG - Dampf! Verbrühungsgefahr!** Dieser Verbraucher funktioniert auf dem Prinzip der Bildung von heißem Dampf. Berühren Sie deshalb NIEMALS die heiße Oberfläche des Verbrauchers.

Hersteller/ Inverkehrbringer: ETA a.s., Křížkova 148/34, Karlín, 18600 Praha 8 CZECH REPUBLIK. Service: Omega electric GmbH, Servicezentrale, Industriering 2, D- 04626 Schmölln. Bei Fragen zu Reparaturen und Bestellung von Ersatzteilen und wenden Sie sich bitte ebenfalls an unsere deutsche Servicezentrale:  
Tel.: 034491/58860, Fax: 034491/5886189 Email: info@eta-hausgeraete.de



*eta*

© DATE 21/07/2023

e.č.23/2023