

## PC-HWS 1168 – Zásobník horké vody



Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek. Věříme, že s ním budete spokojeni.

### Symbolu použité v návodu k použití

Důležité informace pro vaši bezpečnost jsou speciálně označeny. Je nezbytné dodržovat tyto pokyny, abyste se vyhnuli nehodám a zabránili poškození.

**VAROVÁNÍ:** To vás varuje před nebezpečím pro vaše zdraví a naznačuje možná rizika úrazu.

**POZOR:** To se vztahuje na možná nebezpečí pro stroj nebo jiné předměty.

**POZNÁMKA:** To zdůrazňuje tipy a informace.

### Obecné poznámky

Před uvedením zařízení do provozu si pečlivě přečtěte návod k obsluze a uschovejte si pokyny včetně záruky a příjmového dokladu.

Pokud tento přístroj dáte ostatním osobám, dejte jim také tento návod k obsluze.

**POZNÁMKA:** Ilustrace se mohou od originálního spotřebiče lišit.

- Příklad je určen výhradně pro soukromé použití a pro zamýšlený účel. Tento spotřebič není vhodný pro komerční použití.
- Příklad se smí používat pouze v souladu s návodem k použití. Příklad nepoužívejte k jinému účelu. Jakékoli jiné použití není určeno a může mít za následek poškození nebo zranění osob.
- Nepoužívejte ho venku. Uchovávejte jej mimo dosah zdrojů tepla, přímého slunečního světla a vlhkosti.
- Pokud přístrojem nepoužíváte, nebo provádíte čištění, údržbu nebo se objevila závada, vypněte spotřebič a odpojte zástrčku (vytáhněte zástrčku ze zásuvky, ne kabel) nebo vypněte pojistku.
- Příklad a pokud možno i síťový přívod je třeba pravidelně kontrolovat, zda nedošlo k poškození. Pokud se zjistí poškození, nesmí se spotřebič používat.
- Z bezpečnostních důvodů jsou zakázány úpravy spotřebiče.
- Aby byla zajištěna bezpečnost vašich dětí, uchovávejte všechny obaly (plastové sáčky, krabice, polystyren atd.) mimo jejich dosah.

**VAROVÁNÍ:** Nedovolte malým dětem hrát si s fólií. Hrozí nebezpečí udušení!

## Speciální bezpečnostní pokyny

VAROVÁNÍ: Nebezpečí opaření v důsledku úniku páry!

VAROVÁNÍ: Nebezpečí popálení!

- Teplota vody bude během provozu vysoká. Nedotýkejte se jí.
- I po použití má povrch kohoutku stále zbytkové teplo.

POZOR: Tento spotřebič není určen k ponoření do vody během čištění. Dodržujte pokyny uvedené v kapitole „Čištění“.

POZNÁMKA: Na přístroji se mohly shromáždit zbytky po výrobě nebo prach. Doporučujeme vyčistit spotřebič podle kapitoly „Čištění a údržba“.

- Spotřebič používejte pouze na rovném pracovním povrchu.
- Spotřebič používejte pouze tehdy, když je v nádobě na vodu naplněna voda.
- Pokud je přístroj v provozu, nepohybujte s ním.
- Dbejte na to, aby se do adaptéru spotřebiče nedostala voda.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let, pokud jsou pod dozorem nebo obdržely instrukce týkající se bezpečného používání spotřebiče, aby porozuměli nebezpečí.
- Čištění a údržbu uživatele nesmí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
- Udržujte přístroj a jeho kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti si s přístrojem nesmí hrát.
- Spotřebiče mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dozorem nebo obdržely instrukce týkající se používání spotřebiče bezpečným způsobem a pokud chápou příslušná nebezpečí.
- Přístroj neopravujte sami. Kontaktujte prosím autorizovaný personál. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanými osobami, aby se zabránilo nebezpečí.
- Viz následující kapitola „Použití“. Zneužití pro jiné účely může mít za následek zranění.

## Rozbalení zařízení

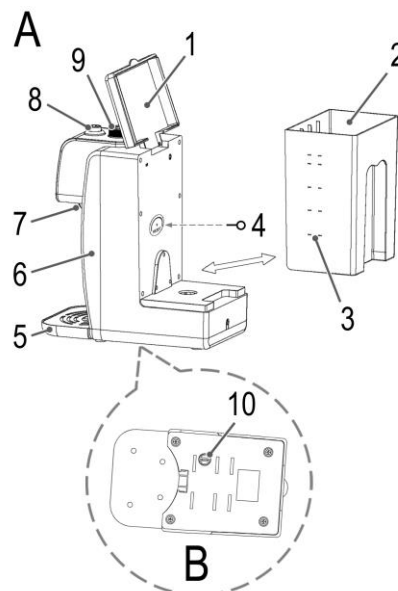
- Vyjměte přístroj z obalu.
- Odstraňte všechny obalové materiály, jako jsou fólie, plnicí a kartonové obaly.
- Abyste předešli nebezpečí, zkontrolujte, zda nedošlo k poškození zařízení.
- V případě poškození nedávajte přístroj do provozu. Kontaktujte svého distributora.

## Použití

- Tento spotřebič se používá k ohřevu a vaření vody. Nikdy nepoužívejte k zahřívání jiných tekutin nebo potravin.
- Spotřebič používejte pouze v suchém a zastřešeném prostoru.
- Je určen pro domácí použití a podobné oblasti použití, jako je např.:
  - V kuchyňských prostorách zaměstnanců v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
  - Pro hosty v hotelech, motelech a jiných obytných prostředích;
  - v prostředí typu Bed & Breakfast.

## Přehled komponent

1. Víko nádrže na vodu
2. Nádrž na vodu
3. Indikátor hladiny vody
4. Tlačítko pro resetování v případě poruchy
5. Podnos s odkapávací miskou z nerezové oceli
6. Pouzdro
7. Vodní kohoutek
8. Tlačítkový spínač ZAP / VYP
9. Regulátor teploty
10. Vypouštěcí uzávěr



## Poznámky k používání

### Umístění

- Přístroj umístěte na stabilní a rovnou plochu.
- Kvůli vzrůstajícímu teplu a výparům nepoužívejte přístroj pod nástěnnými skříňkami.
- Přístroj neumísťujte do blízkosti plynového nebo elektrického sporáku nebo jiného zdroje tepla.

### Vodní nádoba

1. Otevřete víko nádrže na vodu.
2. Umístěte nádobu na své místo. Zatlačte ji dolů, aby se uzavřel ventil.
3. Pokud chcete vyjmout nádrž na vodu, jednou rukou ji vytáhněte nahoru na zapuštěnou rukojeť. Držte přístroj druhou rukou.

### Odkapávací miska

1. Zasuňte odkapávací misku do výklenku krytu, dokud nezapadne. Musí slyšitelně zaklapnout.
2. Nasadte kryt z nerezové oceli.
3. K odstranění odkapávací misky ji lehce nadzvedněte.

### Voda

Čerstvá pitná voda, kterou naplníte do nádrže na vodu, by měla mít teplotu 22 ° C až 28 ° C. Nenaplňujte vodou, která má teplotu vyšší než 35 ° C nebo nižší než 15 ° C. To by mohlo vést k odchylkám teploty vydávané vody.

### Regulátor teploty

Pomocí tohoto regulátoru vyberte teplotu, při které má být voda vydávána.

### Tlačítkový spínač ZAP / VYP

Tento ovládací prvek slouží k zapnutí a vypnutí spotřebiče. Tlačítkový spínač provádí následující funkce, když je zapnutý nebo vypnutý:

Stisknutí tlačítka	OFF	ON
	Zařízení je vypnuté	Zařízení je zapnuté
Podsvícení je červené	-	Ohřívací fáze
Podsvícení je zelené	-	Připraveno

### Elektrické připojení

Ujistěte se, že síťové napájení odpovídá specifikacím spotřebiče. Specifikace jsou vytištěny na typovém štítku.

### Připojené napájení

Celková spotřeba tohoto spotřebiče může být až 2600 W. Při této připojené zátěži se doporučuje samostatné napájecí vedení chráněné jističem 16 A pro domácnost.

UPOZORNĚNÍ: Přetížení!

- Pokud používáte prodlužovací kabely, měly by mít průřez kabelu nejméně 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Nepoužívejte multizásuvky, protože tento přístroj je příliš silný.

### Připojení

1. Zkontrolujte polohu spínače! Tlačítkový spínač musí být na OFF.
2. Připojte síťový kabel do řádně nainstalované a uzemněné zásuvky.

### První použití

Před prvním použitím nechte spotřebičem procházet celý obsah nádrže, přičemž teplota je nastavena na 100 ° C. Tím se odstraní prach, který se mohl shromáždit během přepravy. Postupujte podle pokynů v části „Provoz“. Nepoužívejte tuto vodu ke spotřebě.

### Provoz

VAROVÁNÍ: Nebezpečí opaření v důsledku úniku páry! Při přípravě teplé vody držte ruce od kohoutku.

1. Otevřete víko nádrže na vodu.
2. Máte dvě možnosti, jak naplnit vodu do nádrže na vodu: V případě, že je nádrž na vodu umístěna v pouzdře, naplňte vodu pomocí šálku. Nádržku na vodu můžete také předem vyjmout a naplnit.
3. Naplňte nádržku na vodu čistou pitnou vodou až po značku „2.2 l“.

4. Zavřete víko nádrže na vodu.
5. Na odkapávací misku položte prázdnou nádobu.
6. Pomocí regulátoru teploty vyberte požadovanou teplotu vody.
7. Spusťte dávkovač vody stisknutím spínače.
8. Jakmile bylo vydáno požadované množství vody, zastavte dávkovač vody uvolněním tlačítka.

UPOZORNĚNÍ: Dávkovač vody se nezastaví automaticky!

### **Odvápňení**

Intervaly, ve kterých byste měli odstranit vápno, závisí na tvrdosti vody z vodovodu a provozní době. Pokud se doba přípravy významně zvýší, bude nutná dekalifikace. Bez ohledu na to doporučujeme přístroj jednou za měsíc odvápnit.

- Používejte pouze komerčně dostupný odvápňovač na bázi kyseliny citrusové.
- Dávkujte podle hodnoty, která je uvedena na obalu nebo v návodu k použití.
- Teplou vodu jednou vypusťte.

Dodržujte pokyny uvedené v kapitole „Čištění“.

### **VAROVÁNÍ:**

- Poté nechte projít přístroj celým obsahem nádrže, přičemž teplota musí být nastavena na 100 ° C, aby se opláchly zbytky odvápňovacího prostředku.
- Nepoužívejte tuto vodu ke spotřebě.

### **Čištění**

#### **VAROVÁNÍ:**

- Před čištěním vždy vytáhněte síťovou zástrčku a počkejte, až přístroj vychladne.
- Přístroj neponořujte do vody. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

#### **POZOR:**

- Nepoužívejte drátěný kartáč nebo jiné abrazivní předměty.
- Nepoužívejte žádné kyselé nebo abrazivní čisticí prostředky.
  
- Nádržku na vodu zcela vyprázdněte.
- Nádržku na vodu otřete vlhkým hadříkem (bez přísad). Poté otřete suchým hadříkem.
- Při prvním použití zařízení opláchněte nádržku na vodu čistou vodou. Nádobu na vodu otřete suchým hadříkem. Opakujte tento krok několikrát.
- Vyprázdněte odkapávací misku. Otřete ji do sucha.
- Použijte hadřík z mikrovlákna, abyste odstranili skvrny od vody na pokovení z nerezové oceli.
- Vnější povrch spotřebiče by měl být podle potřeby vyčištěn lehce navlhčeným hadříkem bez přísad.

### **Čištění vodního kohoutku**

Vodovodní kohoutek je odnímatelný.

1. Mírně ji otočte ve směru hodinových ručiček a vytáhněte ji. V případě potřeby k tomu použijte hadřík.
2. Odstraňte případné zbytky nečistot. V případě, že jste přístroj dříve odvápnili a nechali horkou vodu s odvápňovacím prostředkem, vložte vodovodní kohoutek do této vody po dobu cca. půl hodiny. Nebo připravte horkou odvápňovací lázeň.
3. Potom několikrát opláchněte vodovodní kohoutek pod tekoucí vodou.
4. Vraťte vodovodní kohoutek zpět na spotřebič. Otočte jím proti směru hodinových ručiček, dokud nezacvakne na místo.

### **Uložení**

Vyčistěte spotřebič podle popisu a nechte jej zcela vyschnout. Pokud vodu nebudete delší dobu používat, odčerpejte zbývající vodu.

1. Umístěte spotřebič na jednu stranu.

**POZOR:** Neotáčejte přístroj vzhůru nohama. Víko nádrže na vodu se může odlomit.

2. Otočte uzávěr drenáže proti směru hodinových ručiček např. malou mincí.
  3. Přístroj postavte vzpřímeně. Drenáž bude vyprázdněna.
  4. Uzávěr znovu zajistěte uzávěrem. Utáhněte uzávěr otočením ve směru hodinových ručiček.
- Doporučujeme skladovat spotřebič v původním obalu, pokud jej nebudete delší dobu používat.
  - Přístroj vždy skladujte na dobře větraném a suchém místě mimo dosah dětí.

## Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Mopzné řešení
Zařízení nefunguje.	Zařízení není připojeno k napájení.	Zkontrolujte zásovuku s jiným zařízením. Připojte zařízení k zásuvce. Zkontrolujte jističe.
	Zařízení je rozbité.	Kontaktujte servis nebo prodejce.
Tlačítko stále svítí červeně.	Vodní nádoba je prázdná.	1. Vypněte přístroj vypnutím spínače. Červené světlo zhasne. 2. Nádržku na vodu ihned naplňte studenou vodou. 3. Postupujte podle popisu v kapitole „Provoz“.
Přístroj vydává vodu bez ohřevu.	Je spuštěna ochrana proti přehřání.	1. Tlačítkem resetujte poruchu. K tomu musíte odstranit nádržku na vodu. Stiskněte tlačítko „RESET“ na krytu. 2. Postupujte podle popisu v kapitole „Provoz“.
Vypuštěná voda je příliš horká.	Voda při vysoké teplotě byla bezprostředně předtím vypuštěna. Topné těleso ještě dostatečně nevychladlo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyčkejte asi 5 až 10 minut, než topné těleso vychladne.</li> <li>• Tento proces můžete urychlit výdejem asi 300 ml studené vody.</li> </ul>

## Technické údaje

Model: PC-HWS 1168  
 Napájení: 220-240 V AC, 50/60 Hz  
 Příkon: 2200-2600 W  
 Třída ochrany: I  
 Objem nádoby: max. 2,2 l  
 Čistá hmotnost: přibližně 2,1 kg

Tento přístroj byl testován podle všech příslušných, v současné době platných směrnic CE, jako je např. elektromagnetická kompatibilita a direktiva o nízkonapěťové bezpečnosti, a byl zkonstruován podle nejnovějších bezpečnostně-technických předpisů. Vyhrazujeme si technické změny!

## ZÁRUKA & ZPŮSOB LIKVIDACE

Význam symbolu „Popelnice“

Chraňte naše životní prostředí, elektroappliance nepatří do domovního odpadu. Pro likvidaci elektroappliance použijte určených sběrných míst a odevzdejte zde elektroappliance, jestliže je už nebudete používat. Pomůžete tak předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace. Přispějete tím ke zhodnocení, recyklaci a dalším formám zhodnocení starých elektronických a elektrických přístrojů. Informace o tom, kde lze tyto přístroje odevzdat k likvidaci, obdržíte prostřednictvím územně správních celků nebo obecního úřadu.

### Obal:

krabice – tříděný sběr papíru (PAP)  
 polystyren – tříděný sběr (PS)  
 PE sáček – tříděný sběr (PE)



### Výrobek:

kabel bez zástrčky – tříděný sběr mědi  
 plastové části – tříděný sběr (PP)  
 kovové části – železný šrot (FE)

