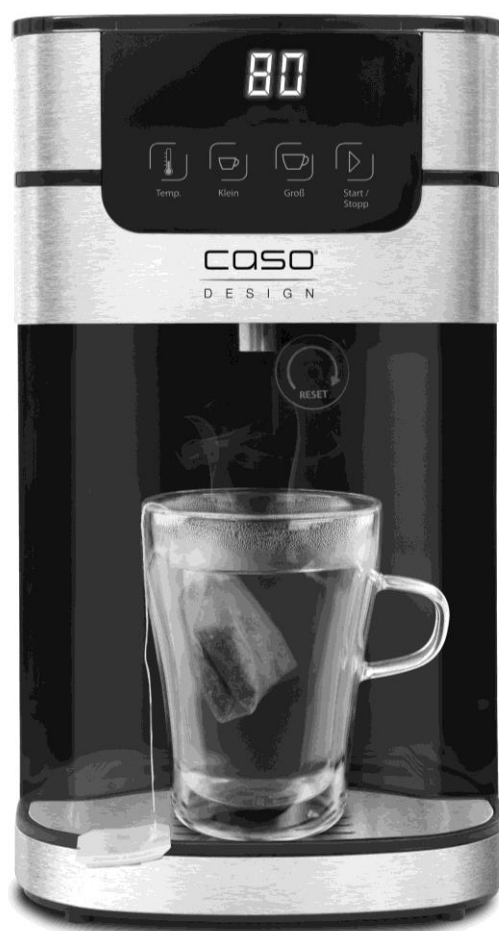

Originální návod k obsluze

Okamžitý dávkovač vařící vody

PerfectCup 1000 Pro



Předmět číslo. 1878

10 Návod k obsluze

10.1 Obecné

Přečtěte si prosím zde uvedené informace, abyste se mohli rychle seznámit se svým zařízením a využít plný rozsah jeho funkcí.

Váš dávkovač vody vám bude sloužit mnoho let, pokud s ním budete správně zacházet a pečovat o něj. Přejeme vám hodně radosti z jeho používání!

10.2 Informace v tomto návodu

Tento návod k obsluze je součástí dávkovače vody (dále jen zařízení) a poskytuje vám důležité informace pro první uvedení do provozu, bezpečnost, zamýšlené použití a péči o zařízení. Návod k obsluze musí být vždy k dispozici u zařízení. Tento návod k obsluze si musí přečíst a používat každá osoba, která je poučena o práci se zařízením:

● Uvedení do provozu ● Provoz ● Odstraňování problémů a/nebo ● Čištění

Návod k obsluze uschovejte na bezpečném místě a předejte jej dalšímu majiteli spolu se zařízením.

10.3 Výstražná upozornění

V tomto návodu k obsluze jsou použita následující výstražná upozornění.

⚠GEFAHR

Nebezpečí

Výstražné upozornění na tuto úroveň nebezpečí označuje potenciálně nebezpečnou situaci.

Pokud se nebezpečné situaci nevyhnete, může to vést k úmrtí nebo vážným zraněním.

- Dodržujte pokyny v tomto výstražném upozornění, abyste předešli nebezpečí smrti nebo vážného zranění.

⚠WARNUNG

Varování

Výstražné upozornění na tento stupeň nebezpečí označuje možnou nebezpečnou situaci.

Pokud se nebezpečné situaci nevyhnete, může to vést k vážným zraněním.

- Dodržujte pokyny v tomto výstražném upozornění, abyste předešli zraněním osob.

⚠VORSICHT

Pozornost

Výstražné upozornění na tento stupeň nebezpečí označuje možnou nebezpečnou situaci. Pokud se nebezpečné situaci nevyhnete, může to vést k lehkým nebo středně těžkým zraněním.

- Dodržujte pokyny v tomto výstražném upozornění, abyste předešli zraněním osob.

HINWEIS

Vezměte prosím na vědomí

Upozornění tohoto druhu označuje dodatečné informace, které usnadní manipulaci se strojem.

10.4 Omezení odpovědnosti

Všechny technické informace, údaje a upozornění týkající se instalace, provozu a péče jsou v době tisku zcela aktuální a jsou sestaveny podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí s přihlédnutím k našim dosavadním zkušenostem a zjištěním.

Z poskytnutých informací, ilustrací nebo popisů v této příručce nelze odvodit žádné nároky. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody vzniklé v důsledku:

- Nedodržování návodu
- Použití pro nezamýšlené účely
- Nesprávné opravy
- Technické změny, úpravy zařízení
- Použití neautorizovaných náhradních dílů

Úpravy zařízení se nedoporučují a nevztahuje se na ně záruka. Všechny překlady jsou prováděny podle našeho nejlepšího vědomí. Neneseme žádnou odpovědnost za chyby překladu, a to ani v případě, že překlad byl proveden námi nebo podle našich pokynů. Původní německý text zůstává výhradně závazný.

10.5 Ochrana autorských práv

Tento dokument je chráněn autorským právem. Braukmann GmbH si vyhrazuje všechna práva, včetně práv na fotomechanickou reprodukci, rozmnožování a distribuci pomocí speciálních procesů (např. zpracování dat, datové nosiče, datové sítě), a to i částečně.

Obsah a technické změny vyhrazeny.

11 Bezpečnost

Tato kapitola obsahuje důležitá bezpečnostní upozornění při manipulaci se zařízením. Zařízení odpovídá požadovaným bezpečnostním předpisům. Nesprávné použití může mít za následek poškození osob nebo majetku.

11.1 Zamýšlené použití

Toto zařízení (včetně vodního filtru) je určeno pouze pro použití v domácnostech v uzavřených prostorách pro vaření pitné vody.

Zařízení není vhodné pro trvalý komerční provoz.

Toto zařízení je určeno pro použití v domácnosti a pro podobné aplikace, jako jsou:

- v kuchyních pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a dalších komerčních prostorách; - v penzionech,
- v zemědělských usedlostech;
- zákazníky v hotelech, motelech a jiných rezidenčních zařízeních.

Použití k jinému účelu nebo k účelu, který přesahuje tento popis, se považuje za neslučitelné se zamýšleným nebo určeným použitím.

⚠️WARNING Varování

Nebezpečí v důsledku použití v rozporu s určením! Pokud je zařízení používáno k nezamýšlenému použití a/nebo k jinému druhu použití, mohou ze zařízení vycházet nebezpečí.

- Používejte přístroj výhradně k účelu, ke kterému je určen.
- Dodržujte postupy popsané v tomto návodu k obsluze.

Nároky všeho druhu z důvodu škod vzniklých v důsledku použití v rozporu s určením jsou vyloučeny. Výhradní riziko nese Uživatel.

11.2 Všeobecné Bezpečnostní informace

HINWEIS

Vezměte prosím na vědomí

Dodržujte prosím následující všeobecná bezpečnostní upozornění týkající se bezpečné manipulace se zařízením.

- ▶ Před použitím si přečtěte všechny pokyny.
- ▶ Toto zařízení mohou používat děti ve věku 8 a více let, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném používání zařízení a pochopily z toho vyplývající nebezpečí.
- ▶ Čištění a údržbu uživatelem nesmějí provádět děti, pokud jim není alespoň 8 let a nejsou pod dozorem. Děti si se zařízením nesmí hrát.
- ▶ Zařízení a jeho připojovací kabel je třeba uchovávat mimo dosah dětí mladších 8 let.
- ▶ Zařízení mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a/ nebo znalostí o jejich používání, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání zařízení a pochopili z toho vyplývající nebezpečí. .
- ▶ Když zařízení nepoužíváte a před čištěním, odpojte jej ze zásuvky. Před čištěním nechte zařízení vychladnout.
- ▶ Před použitím zkontrolujte zařízení, jeho napájecí kabel a zástrčku, zda nejsou poškozeny. Pokud se zdá, že je nějaké poškození nebo pokud zařízení vykazuje známky nesprávné funkce, zařízení nepoužívejte. Vratte spotřebič do nejbližšího autorizovaného servisního střediska ke kontrole a opravě.
- ▶ Opravy přístroje mohou provádět pouze výrobcem autorizované zákaznické servisy, protože v opačném případě zaniká nárok na záruku v případě jakýchkoli pozdějších škod. Neodborně provedené opravy mohou uživateli způsobit značné nebezpečí.

- ▶ Vadné součásti musí být vždy nahrazeny originálními náhradními díly. Pouze takové díly zaručí splnění bezpečnostních požadavků.
- ▶ Nepoužívejte příslušenství, které není doporučeno výrobcem.
- ▶ Nepoužívejte venku.
- ▶ Nedovolte, aby se kabel dotýkal horkých povrchů nebo viset přes ostré hrany, jako jsou ty na pracovní desce.
- ▶ Neumísťujte zařízení na horký plynový nebo elektrický hořák nebo vyhřívanou troubu ani do jejich blízkosti.
- ▶ Se zařízením zacházejte vždy opatrně. Neumísťujte jej do blízkosti okraje stolu nebo pultu, aby nedošlo k jeho deformaci nebo funkčnímu poškození v případě náhodného pádu ze stolu.
- ▶ Nepoužívejte tento spotřebič k nezamýšlenému použití.
- ▶ USCHOVEJTE TYTO POKYNY.

11.3 Nebezpečí popálení

⚠WARNING Varování

Voda ohřátá v zařízení a zařízení se může velmi zahřát.

Dodržujte prosím následující bezpečnostní upozornění, abyste se nepopálili nebo neopařili sebe ani ostatní.

- ▶ Při vroucí vodě se přístroj zahřeje.
- ▶ Když je zařízení v provozu, nedotýkejte se horkého povrchu ani hubice. Nebezpečí popálení.
- ▶ Víko nádržky na vodu otvírejte pomalu, abyste zabránili opaření unikající párou.
- ▶ Vždy před pitím otestujte teplotu vody.
- ▶ Dávejte pozor na horkou vodní páru, která vzniká během vaření. Nebezpečí popálení.

11.4 Nebezpečí způsobená elektrickým proudem



Smrtelné nebezpečí v důsledku elektrického proudu!

Při kontaktu s vodiči nebo podsestavami pod napětím hrozí smrtelné nebezpečí! Dodržujte následující bezpečnostní upozornění, abyste se vyhnuli nebezpečí způsobenému elektrickým proudem:

- Neponořujte kabel, zařízení ani zástrčku do vody nebo jiné kapaliny, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte toto zařízení, pokud má poškozený kabel nebo zástrčku, pokud nefunguje správně nebo pokud bylo poškozeno nebo spadlo. Pokud je napájecí kabel nebo zástrčka poškozena, musí je vyměnit výrobce nebo jeho servisní zástupce, aby se předešlo nebezpečí.
- Za žádných okolností neotevírejte kryt na přístroji. Při dotyku živých spojení a změně elektrické nebo mechanické struktury hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Kromě toho se mohou vyskytnout i funkční poruchy na zařízení.

12 Uvedení do provozu

Tato kapitola vám poskytuje důležitá bezpečnostní upozornění při prvním uvedení zařízení do provozu. Abyste předešli nebezpečí a škodám, dodržujte následující upozornění:

12.1 Bezpečnostní informace



Varování

- Ke hraní se nesmí používat obalové materiály. Hrozí nebezpečí udušení.

12.2 Rozsah dodávky a přepravní kontrola

Dávkovač vody je zpravidla dodáván s následujícími součástmi:

- Dávkovač vody ● Návod k obsluze ● Vodní filtr



Vezměte prosím na vědomí

- Zkontrolujte, zda je zásilka kompletní a zda není viditelně poškozena.
- Nekompletní zásilku nebo poškození v důsledku nevhodného balení nebo v důsledku přepravy neprodleně informujte přepravce, pojišťovnu a dodavatele.

12.3 Vybalení

Při vybalování zařízení postupujte následovně: Vyjměte zařízení z kartonu a odstraňte obalový materiál.

12.4 Likvidace obalu

Obal chrání zařízení před poškozením během přepravy. Obalové materiály jsou vybírány v souladu s hledisky slučitelnosti s životním prostředím a s recyklací, a proto mohou být recyklovány. Vrácení obalu zpět do materiálové smyčky šetří suroviny a snižuje množství nahromaděného odpadu.

Veškerý obalový materiál, který již není potřeba, vezměte do sběrných míst „Zelený bod“ k likvidaci.

12.5 Požadavky na umístění instalace:

Aby byl zajištěn bezpečný a bezporuchový provoz zařízení, musí místo instalace splňovat následující předpoklady:

- Zařízení musí být postaveno na pevnou, rovnou, vodorovnou plochu s dostatečnou nosností pro zařízení.
- Zařízení umístěte pouze na voděodolný povrch.
- Zařízení není určeno k instalaci do zdi nebo do vestavěné skříně.
- Nepoužívejte zařízení venku.
- Neprovazujte výrobek v blízkosti horkého plynu nebo horkého sporáku.
- Místo instalace zvolte tak, aby děti na zařízení nemohly dosáhnout.
- Zařízení není určeno k instalaci do zdi nebo do vestavěné skříně.
- Neinstalujte zařízení v horkém, mokřém nebo extrémně vlhkém prostředí nebo v blízkosti hořlavých materiálů.
- Elektrická zásuvka musí být snadno přístupná, aby bylo možné napájecí kabel v případě nouze snadno odpojit.
- Instalaci a montáž tohoto zařízení v nestacionárních místech instalace (např. na lodích) musí provádět specializované firmy / elektrikáři, pokud zaručují předpoklady pro bezpečné používání tohoto zařízení.

12.6 Elektrické připojení

Aby byl zajištěn bezpečný a bezporuchový provoz zařízení, je třeba pro elektrické připojení dodržovat následující pokyny:

- Před připojením zařízení porovnejte údaje o připojení (napětí a frekvence) na typovém štítku s údaji vaší elektrické sítě. Tyto údaje musí souhlasit, aby nedošlo k poškození zařízení. V případě pochybností se zeptejte kvalifikovaného elektrikáře.
- Ke spojení mezi zařízením a elektrickou sítí může být použit 3 metry dlouhý (max.) prodlužovací kabel o průřezu 1,5 mm². Použití více zástrček nebo skupin je zakázáno kvůli nebezpečí požáru, které je s tím spojeno.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není poškozen a nebyl nainstalován pod výrobníkem ledu nebo přes horké nebo ostré povrchy.
- Elektrická zásuvka musí být chráněna 16A bezpečnostním vypínačem.
- Elektrická bezpečnost zařízení je zaručena pouze v případě, že je zařízení připojeno ke správně nainstalovanému systému ochranných vodičů. V případě pochybností nechejte domovní instalaci zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody způsobené chybějícím nebo poškozeným ochranným vodičem.

12.7 Ochrana proti přehřátí a reset

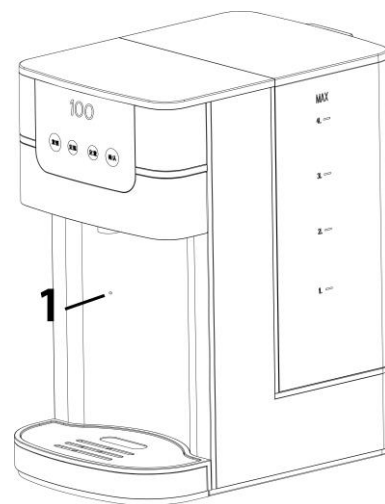


Spotřebič je vybaven ochranou proti přehřátí. Pokud teplota spotřebiče překročí kritickou mez, spotřebič z bezpečnostních důvodů vypne další napájení. Stisknutím resetovacího tlačítka (1) lze spotřebič znovu aktivovat.

Před resetováním odpojte zařízení. Když zařízení produkuje pouze studenou vodu

prosím stiskněte tlačítko reset.

Pro resetovací tlačítko použijte prosím přiložený resetovací klíč.



13 Design a funkce

V této kapitole naleznete důležité informace o konstrukci a funkci zařízení.

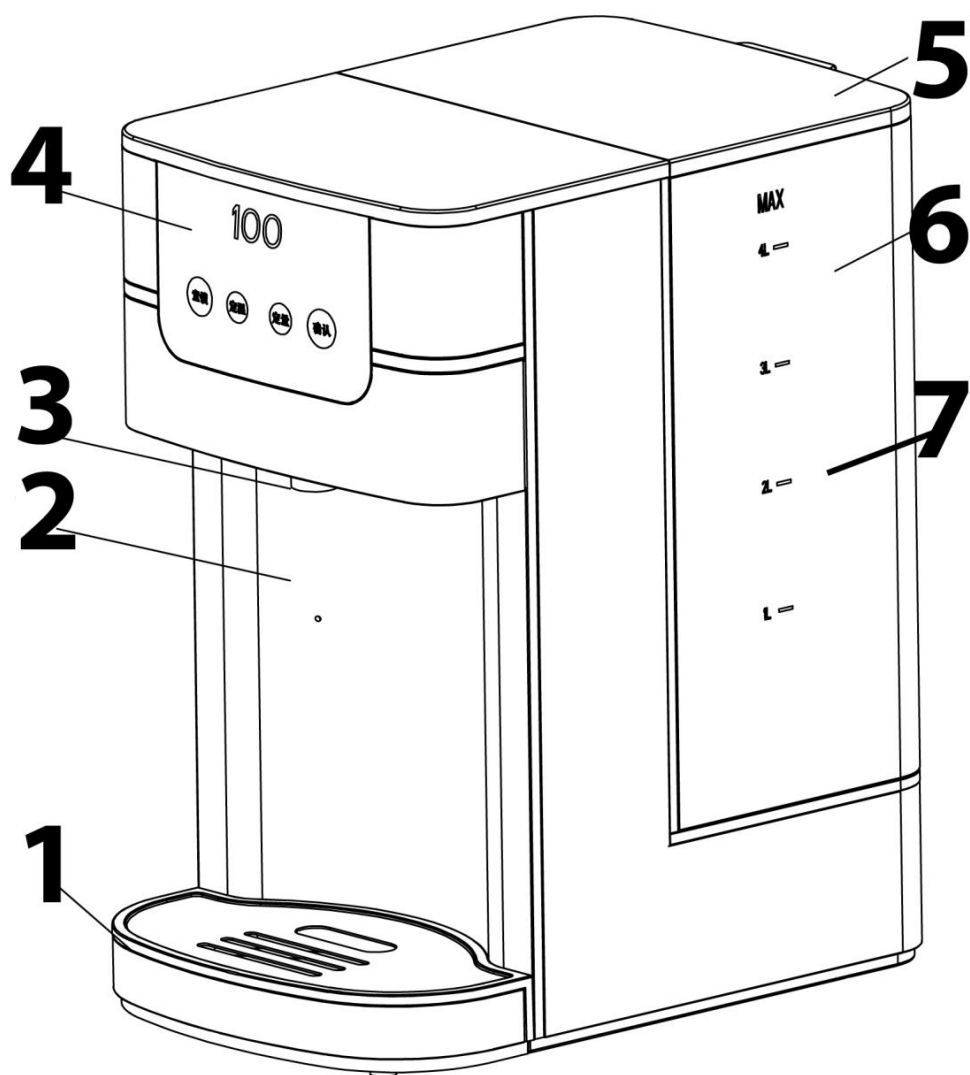
13.1 Přehled

⚠️ WARNUNG

Varování

- Výstražný symbol: horká pára.
- Pozor na zařízení může unikat horká pára. Nebezpečí popálení.





1 odkapávací miska

2 hlavní tělo

3 výtok

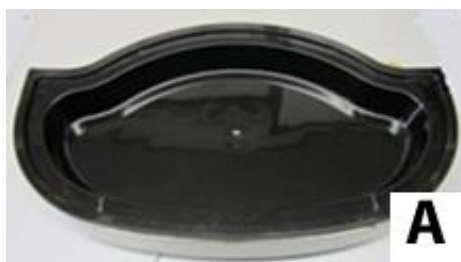
4 ovládací panel

5 kryt nádrže

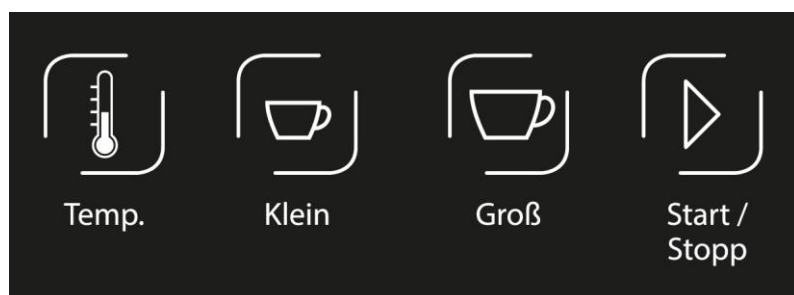
6 nádrž

7 vodní stupnice

Odkapávací miska se skládá z odkapávací misky A s krytem odkapávací misky B.



13.2 Ovládací panel



Tlačítko pro nastavení požadované teploty dle 70°C, 80°C, 90°C, 100°C.



Stiskněte toto tlačítko pro množství vody pro malý šálek. Přednastaveno 150 ml



Stiskněte toto tlačítko pro množství vody pro velký šálek. Přednastaveno 250 ml



Tlačítko pro spuštění a zastavení provozu.

13.3 Typový štítek

Typový štítek s údaji o připojení a výkonu se nachází pod zařízením.

14 Provoz a manipulace

Tato kapitola obsahuje důležitá upozornění týkající se provozu zařízení. Dodržujte následující upozornění, abyste předešli nebezpečí a škodám.

⚠️ WARNUNG

Varování

- Nenechávejte spotřebič během provozu bez dozoru.

14.1 Před prvním použitím

14.1.1 Příprava vodního filtru

1. Vyjměte vodní filtr ze všech obalů. V sáčku nebo na těle filtru mohou být malé zbytky částic černého uhlíku. To je normální. Tyto částice jsou neškodné a během procesu přípravy se smyjí.
2. Namočte vodní filtr ve svislé poloze na 10 min.
3. Vodní filtr důkladně opláchněte pod tekoucí vodou.

4. Vodní filtr je nyní připraven k použití.

HINWEIS

Vezměte prosím na vědomí

- Životnost vodního filtru je cca 4-6 týdnů běžného používání (celkem přefiltrování cca 150 l vody).
- Náhradní filtry skladujte na chladném místě, mimo přímé sluneční světlo a mimo zdroje tepla.

14.1.2 Příprava zařízení

1. Umístěte zařízení bez odkapávací misky a bez filtru.
2. Naplňte nádrž až po značku max.
3. Umístěte velkou nádobu pod výtok.
4. Nechte přístroj vydat velký šálek vody s nastavením teploty 70 °C.
5. Nechte přístroj vydat dva velké šálky vody s nastavením teploty na 100 °C.
6. Zařízení lze nyní vybavit vodním filtrem a naplnit čerstvou vodou.
7. Zařízení je připraveno k použití.

14.2 Použití

1. Naplňte nádržku na vodu vodou, k tomu můžete nádržku vyjmout.
2. Umístěte šálek na vyjímatelnou odkapávací misku a ujistěte se, že je zarovnaný s hubicí.

14.2.1 Nastavte požadované množství vody pro malé a velké šálky

Stisknutím tlačítka můžete nastavit množství vody pro malý a velký šálek podle potřeby

tlačítko pro malý šálek



nebo tlačítko pro velký šálek



spolu

stlačitko start/stop



, přístroj třikrát pípne a voda se vydá.

Jakmile bylo vydáno požadované množství vody, stiskněte tlačítko start/stop znovu, abyste ušetřili množství vody.



14.2.2 Provoz

1. Stiskněte



vyberte požadovanou teplotu a stiskněte tlačítko

pohár




nebo tlačítko pro velký šálek



pro nastavení požadované velikosti šálku.



2. Stiskněte  pro spuštění provozu zařízení. Požadovaná voda bude vytékat



vodní výlevka. lis  znovu, když chcete operaci zastavit.

⚠️ WARNUNG

Nebezpečí popálení

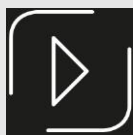
- Když zastavíte výdej, opláchne se voda, která již byla ve výtoku. Buďte opatrní. Nebezpečí popálení.

3. Pokud chcete znovu dávkovat vodu, opakujte výše uvedené kroky.

HINWEIS

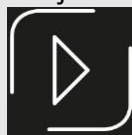
Vezměte prosím na vědomí

- Bez provozu se zařízení po 5 hodinách přepne do pohotovostního režimu, poté pouze



začátek Konec

knoflík je osvětlená. Zařízení můžete kdykoli znovu aktivovat pomocí



stisknutím tlačítka **začátek Konec**

knoflík.

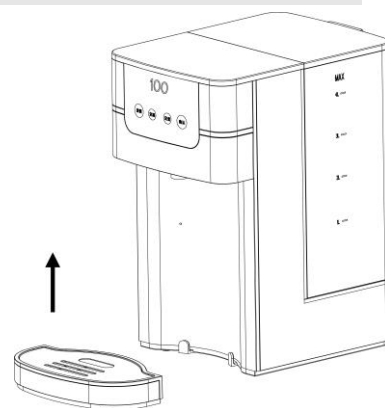
- Pokud se zařízení delší dobu nepoužívá, může se i přes vodní filtr usazovat vodní kámen. V tomto případě nechte zařízení dávkovat množství pro velký šálek o teplotě 100 °C.
- Zařízení uloží vaše nastavení množství vody pro velikosti šálek, toto nastavení se uloží, i když vytáhnete zástrčku zařízení.
- Okolní teplota se mění každý den. To vede k různému množství vody. Může se lišit až o +/- 15 %.

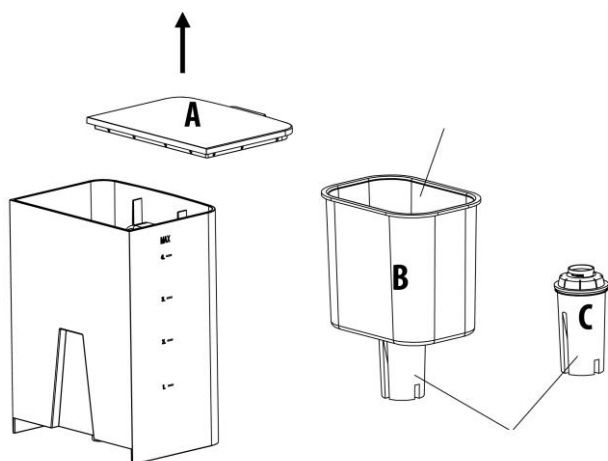
14.2.3 Likvidace vody z odkapávací misky

1. Když je odkapávací miska plná, uchopte a stabilizujte zařízení jednou rukou a druhou rukou mírně nadzvedněte odkapávací misku a vyjměte ji.
2. Vyprázdněte odkapávací misku a vložte ji na původní místo. Ujistěte se, že je správně vložen.

14.2.4 Výměna vodního filtru

1. Otevřete víko nádrže (A) a vyjměte filtrační box (B) se starým vodním filtrem (C).
2. Namočte nový vodní filtr ve svislé poloze na 10 minut do vody.





3. Nový vodní filtr důkladně opláchněte pod tekoucí vodou.

4. Vyjměte starý vodní filtr a nahraďte jej novým vodním filtrem (viz obr.). Proto vyjměte filtrační box, nasadte nový vodní filtr a stáhněte jej ze dna.

14.2.5 Kód chyby Lo

Pokud spotřebič přestane fungovat a ozve se pípnutí a na displeji se zobrazí chybový kód **Hle**, znamená to, že v nádržce na vodu je příliš málo vody nebo žádná voda. Do nádržky na vodu ihned naplňte dostatek vody.

15 Čištění a údržba

Tato kapitola obsahuje důležitá upozornění týkající se čištění a údržby zařízení. Dodržujte prosím upozornění, abyste zabránili škodám v důsledku nesprávného čištění zařízení a zajistili bezporuchový provoz.

15.1 Bezpečnostní informace

▲VORSICHT

Pozornost

Před čištěním zařízení dodržujte bezpečnostní pokyny

- Pokud zařízení nepoužíváte a před jakýmkoli čištěním, odpojte jej ze zásuvky.
- Nikdy neponořujte zařízení, kabel nebo zástrčku do vody nebo jiných tekutin a nedávejte je do myčky nádobí.
- K čištění nepoužívejte železný kartáč, brusivo, kuchyňské čisticí prostředky ani ostré čisticí nástroje.

15.2 Čištění

1. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte zařízení vychladnout.
2. Pro zachování výkonu zařízení odvápněte zařízení alespoň jednou za měsíc. Pokud používáte vodní filtr CASO a měníte jej pravidelně, jak je popsáno v části „Výměna vodního filtru“, měli byste zařízení odvápnovat každé 3 měsíce.
3. Vyjměte vodní filtr. Přidejte trochu octa do vodní nádrže. Změňte nastavení pro velký šálek na 2 l.
Nechte přístroj dávkovat 2 l směsi octové vody o teplotě 80 °C. Váha bude odstraněna. Poté vylijte vodu ze zásobníku na vodu. Nádržku na vodu důkladně vypláchněte a naplňte ji vodou, nechte přístroj vydat 2 l. Poté můžete změnit nastavení pro velký šálek na požadované množství vody.
4. Nečistěte hlavní zařízení. Otřete jej pouze vlhkým hadříkem.

Drenážní zátka

Drenážní zátka zabraňuje vytékání vody z přístroje.

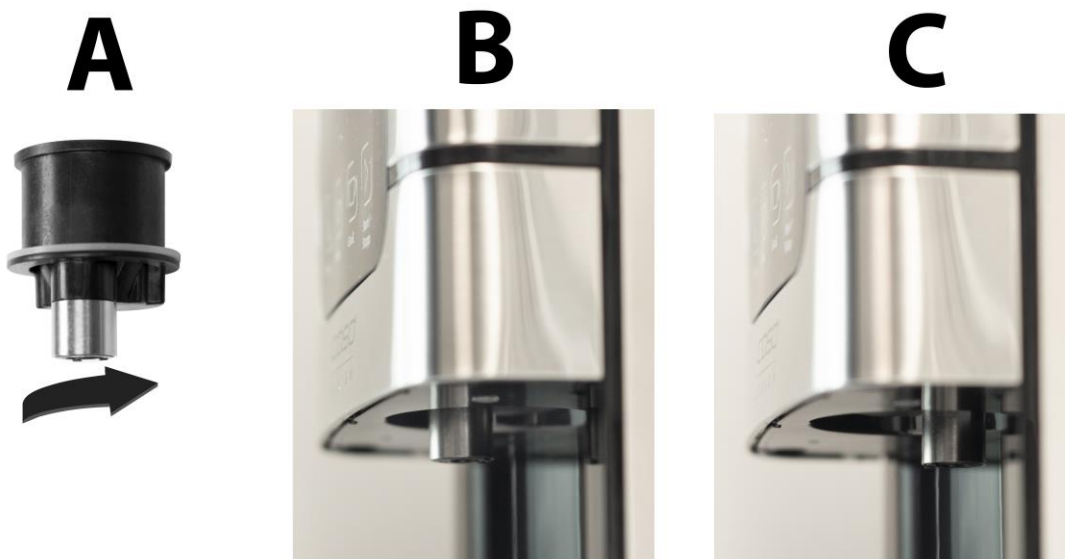
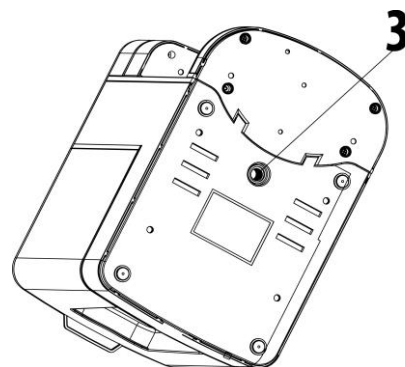
Zátku (3) můžete odšroubovat šroubovákem, aby mohla špinavá voda odtéct. Poté vložte zátku zpět do otvoru. Znovu jej utáhněte tak, aby utěsnil odtok.

HINWEIS

Vezměte prosím na vědomí

- Pokud potřebujete odeslat zařízení do zákaznického servisu, nejprve z něj odstraňte vodu.

Výlevka



Výlevku lze vyjmout a vyčistit ji otočením ve směru hodinových ručiček.

Poté musí být znovu správně nainstalován.

Chcete-li to provést, zasuněte hubici mírně doleva s hubicí dopředu, viz obrázek B, a poté ji otočte proti směru hodinových ručiček doprava, viz obrázek A.

Výlevka nesmí být vzadu, nesprávná poloha – viz obrázek C.

15.3 Skladování

Pokud spotřebič nepoužíváte často, odpojte jej, vyčistěte jej a poté jej vložte zpět do původní krabice, aby nedošlo ke zvlhčení nebo poškození elektrických součástí.

16 Likvidace starého zařízení

Stará elektrická a elektronická zařízení často stále obsahují cenné materiály. Obsahují však i škodlivé látky, které byly nezbytné pro jejich funkčnost a bezpečnost.

Pokud by byly vloženy do nerecyklovatelného odpadu nebo s nimi bylo nesprávně nakládáno, mohlo by to poškodit lidské zdraví a životní prostředí.

Starý přístroj proto v žádném případě nevyhazujte do nerecyklovatelného odpadu.



- Využijte sběrné místo zřízené ve vašem městě k vrácení a recyklaci starých elektrických a elektronických zařízení. V případě potřeby se obraťte na obecní úřad, místní službu pro svoz odpadu nebo na svého prodejce.
- Zajistěte, aby byl váš starý přístroj až do odvozu bezpečně uložen mimo dosah dětí.

17 Záruka

Na tento výrobek poskytujeme záruku 12 měsíců, počínaje datem prodeje, na vady způsobené výrobní vadou nebo vadou materiálu. Vaše zákonné nároky na záruku v souladu s § 439 a násl. BGB-E tím zůstávají nedotčeny. Záruka se nevztahuje na škody, které vznikly v důsledku neodborného zacházení nebo používání, jakož i na poruchy, které mají jen malý vliv na funkci nebo hodnotu přístroje.

Spotřební materiál, škody vzniklé při přepravě, pokud za ně neneseme odpovědnost, stejně jako škody, které vznikly v důsledku námi neprovedených oprav, jsou rovněž vyloučeny ze záruky. Toto zařízení je navrženo pro použití v domácí situaci a má odpovídající výkonnostní úroveň.

Jakékoli použití v komerčních situacích je kryto zárukou pouze do té míry, do jaké by bylo srovnatelné s namáháním při použití v domácím prostředí. Není určeno k žádnému dodatečnému komerčnímu použití. V případě oprávněné reklamace vadné zařízení dle našeho uvážení opravíme nebo vyměníme za bezporuchové zařízení. Jakékoli nevyřízené závady musí být nahlášeny do 14 dnů od doručení. Všechny další nároky jsou vyloučeny. Pro uplatnění záručního nároku nás prosím kontaktujte před vrácením zařízení (vždy nám předložte doklad o koupi).

18 Technické údaje

přístroj	Okamžitý dávkovač vody do bojleru PerfectCup 1000 Pro
Předmět číslo.:	1878
Údaje o síti	220 V - 240 V; 50 Hz / 60 Hz
Spotřeba energie	2200 W – 2600 W
Hlasitost	4 l
Vnější rozměry (Š x V x H):	190 x 340 x 300 mm
Čistá hmotnost	3,33 kg