



Manual

Countertop Reverse Osmosis System G21 OSMO







Děkujeme za nákup našeho výrobku.

Před použitím si prosím přečtete tento návod.

Vybalení a servis

Odstraňte veškerý obalový materiál a umístěte čističku vody na požadované místo. Vzhledem k potřebě pravidelného plnění nádrže doporučujeme zařízení umístit v blízkosti vodovodního kohoutku.

Pokud se při instalaci nebo provozu vyskytnou jakékoliv problémy, obraťte se na autorizovaný servis G21 na e-mailové adrese servisg21@penta.cz nebo osobně na adrese Kosmetická 450, 387 11 Katovice.

Víte, že...

...pořízením filtračního systému s reverzní osmózou volíte ekologičtější a udržitelnější řešení? Velkým přínosem osmotického systému je snížení spotřeby balené vody, takže odpadají vysoké náklady na výrobu plastových lahví, jejich přepravu, nákladné recyklační procesy a značné množství plastového odpadu.

Bezpečnostní instrukce

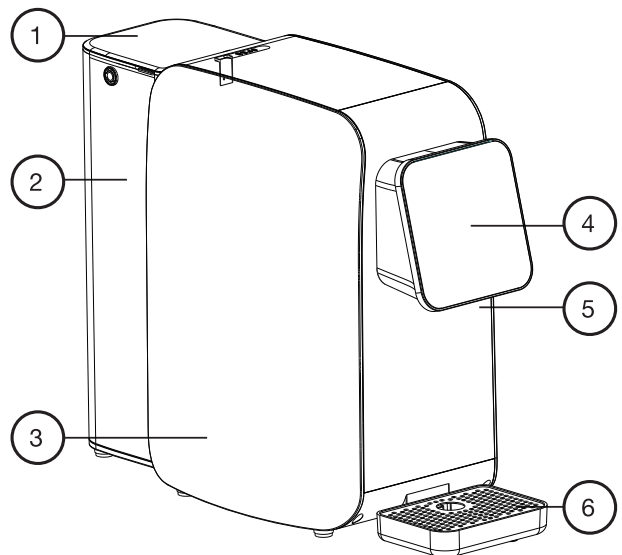
1. Tělo zařízení neomývejte pod tekoucí vodou. Jemně jej očistěte navlhčeným hadříkem.
2. Nezapojujte zařízení do prodlužovací zásuvky.
3. Zařízení musí stát na pevném a rovném povrchu.
4. Do nádržky na vodu nepřidávejte zakalenou vodu, kostky ledu a jiné tekuté směsi, jako je mléko a ovocné šťávy.
5. Při nalévání vody zamezte kontaktu výstupní trysky s vodou v šálku nebo sklenici, abyste předešli ucpání výstupní trysky.
6. Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušenosti a znalosti, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo instrukce týkající se použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Žádné dítě nesmí zařízení čistit ani udržovat bez dozoru.
7. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit autorizované servisní středisko G21.
8. Do nádržky na vodu nalévejte vodu o teplotě 5 – 38 °C.
9. Pokud ihned po nalévání horké vody zvolíte program s nižší teplotou, počáteční teplota napouštěné vody bude ještě horká. Není to chyba, jedná se o zbytkový odtok předešlého procesu. Při napouštění vody po režimu s horkou teplotou dbejte opatrnosti, abyste předešli popálení.
10. Pokud vstupní voda nesplňuje požadavky norem na obecní vodu z vodovodů, výrazně se snižuje životnost filtrů.

Upozornění

1. Toto zařízení je vybaveno kvantitativní ochranou výstupu vody. Jakmile výtok překročí 500 ml, bude automaticky zastaven.
2. Při nalévání horké vody nenatahujte ruku pod výtok vody, abyste se neopařili.
3. **Bezpečnostní zámek:** zařízení automaticky zapne bezpečnostní zámek proti navolení programu s vysokou teplotou po deseti vteřinách nečinnosti.

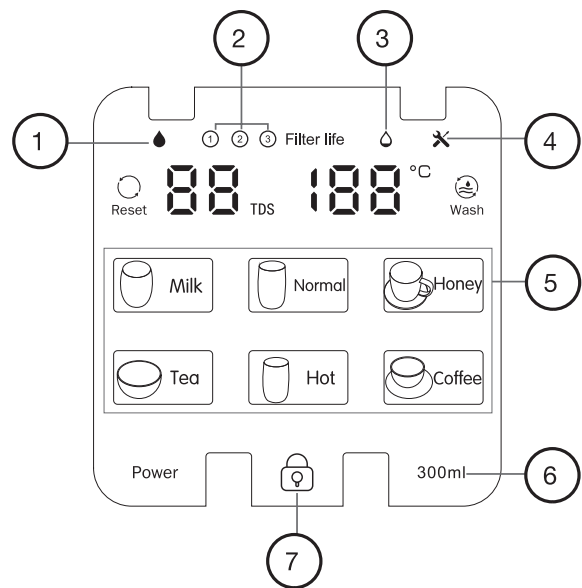
Popis zařízení

1. Kryt nádrže na vodu
2. Nádrž na vodu
3. Tělo
4. Ovládací panel
5. Výpust' vody
6. Odkapávací miska




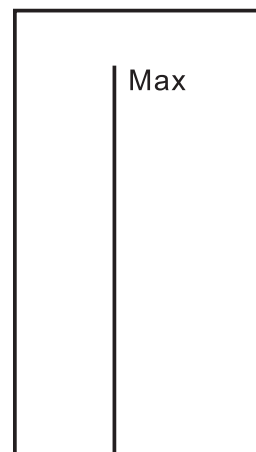
Kontrolní panel

1. Blikající indikátor signalizuje, že probíhá filtrace vody a nelze ji nalévat. Když indikátor zhasne, filtrace vody je u konce.
2. Pokud tento indikátor svítí oranžově, vyměňte označený filtr.
3. Indikátor nedostatku vody v nádrži.
4. Indikátor servisu – přečtěte si instruktážní návod nebo se obraťte na autorizovaný servis G21.
5. Volba teploty vody – pro horkou teplotu nejprve odemkněte displej krátkým stisknutím tlačítka zámku (č. 7).
6. Volba množství vody (až 500 ml).
7. Teplota vody jednotlivých programů:
Normal – 25 °C
Milk – 45 °C
Honey – 55 °C
Tea – 80 °C
Coffee – 90 °C
Hot – 95 °C



Uvedení do provozu

1. Umístěte zařízení na rovné místo – vzhledem k častému doplňování vody je vhodné zařízení postavit například na kuchyňskou linku v blízkosti vodovodu.
2. Vyjměte nádobu, napusťte část na kohoutkovou vodu po rysku MAX a vraťte nádobu zpět na určené místo.
3. Zapojte napájecí kabel do zásuvky.
4. Zařízení automaticky propláchne celý filtrační systém a potrubí. Tento proces trvá cca dvě minuty. Po dokončení vylijte vodu z nádrže a znovu ji naplňte čistou vodou.
5. Zařízení automaticky zahájí filtrační proces. Po dokončení je možno přefiltrovanou vodu konzumovat. Po dokončení filtrace nádrž opět naplňte, prodloužíte tak životnost filtrů.
6. Při prvním použití nevolte program s vysokou teplotou, abyste předešli poškození vnitřní elektroniky. Nejprve zvolte program například s pokojovou teplotou a až poté s vysokou teplotou.
7. Pro dosažení vynikající kvality vody se doporučuje stisknout a podržet tlačítko „“ po dobu 3 sekund pro ruční propláchnutí, nejlépe třikrát.



Denní použití

Tato čistička nabízí 6 teplotních režimů. Režim „Honey“, „Milk“ a „Normal“ automaticky spustí nalévání vody. Pro zvolení zbylých třech programů s vysokými teplotami je třeba nejprve zmáčknout a podržet tlačítko zámku.

Nalévání vody lze přerušit stisknutím libovolného tlačítka teploty.

Poznámka: Pokud po nalévání horké vody zvolíte nižší teplotu, je normální, že nejprve vyteče zbytek horké vody z přechodného procesu.


Odjezd na dovolenou

V případě nepřítomnosti je nutné dodržet následující kroky, abyste zajistili dlouhou životnost filtrů i zařízení samotného.

1. Vyprázdněte nádrž na vodu a vypusťte veškerou vodu z vnitřní nádrže pomocí režimu „Normal“.
2. Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
3. Při dlouhodobé nepřítomnosti (1 až 3 týdny) vyjměte všechny filtry a zabalte je do vzduchotěsné folie nebo sáčku a uložte je do chladničky.
4. Po návratu vraťte filtry na své místo a opakujte kroky z kapitoly „Uvedení do provozu“

Upozornění: V případě nepřítomnosti delší než tři týdny je nutné vyjmuté filtry recyklovat a po návratu použít zcela nové filtry.

Výměna vody

Když se rozsvítí kontrolka „“, znamená to, že v nádrži už je pouze odpadní voda. Vylijte ji a znovu naplňte část nádrže na čistou vodu po hladinu MAX.

Proč je nádrž na vodu rozdělená na dvě části a co znamená odpadní voda?

Abychom dosáhli delší životnosti jednotlivých filtrů a zařízení samotného, rozdělili jsme nádrž na dvě části – první, kam se nalévá čistá voda, a druhá, kam teče voda takzvaně odpadní. V horní části nádrže najdete přepad, kudy odpadní voda přetéká zpátky do části pro čistou vodu. Usazeniny zůstávající v odpadní vodě se drží na dně nádoby a přetéká tak jen méně koncentrovaná voda, která je znovu filtrována. Vnitřní membrána filtruje odpadní vodu v poměru 1:2 (1 litr čisté vody na 2 litry odpadní vody), dokud není část nádrže na čistou vodu prázdná a plná zůstává pouze část na odpadní vodu. Výsledkem je celkový poměr odpadní vody 1:1. Díky tomuto procesu se snižuje potenciální ucpávání membrány v průběhu filtrace.

Režim spánku

Po jedné hodině nečinnosti zařízení automaticky přejde do režimu spánku, aby ušetřilo spotřebovanou elektřinu. Pro přechod do pohotovostního režimu stačí zmáčknout libovolný režim teploty.

Regulace teploty - režim „Coffee“

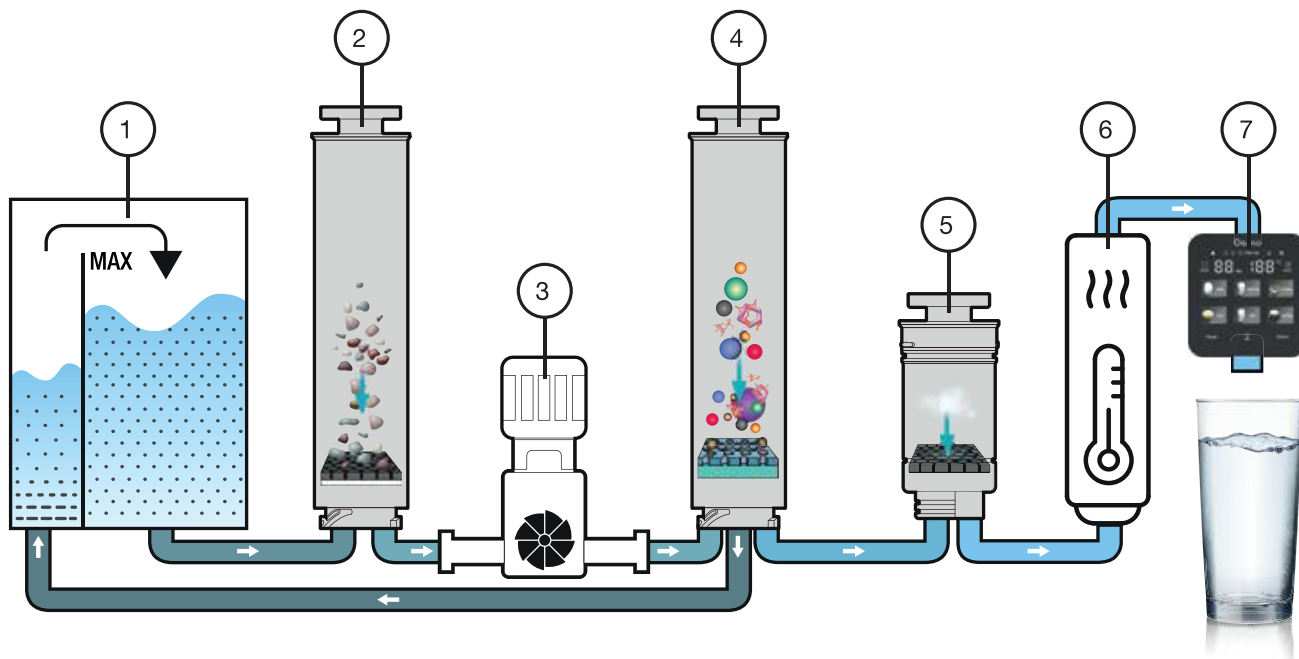
Když je zámek zapnutý, dlouze stiskněte tlačítko „Coffee“ pro vstup do režimu regulace teploty. Zařízení zobrazuje „95“, stiskem tlačítka „Coffee“ zvýšíte teplotu o 1 °C, stiskem tlačítka „Tea“ snížíte teplotu o 1 °C. Nastavitelné teplotní rozmezí je 85 – 95 °C. Nastavování se uloží a ukončí po pěti vteřinách nečinnosti.

Funkce jednotlivých filtrů

1. **PAC** – PP filtr s aktivním uhlím - odstranění nečistot jako je rez, písek, usazené pevné látky, odstranění zbytkového chlóru a pohlcení nežádoucích chutí a pachů – doba výměny 6-12 měsíců
2. **RO** – Filtr reverzní osmózy – přesnost filtru 0,0001 µm, odstranění hrubých nečistot, bakterií a těžkých kovů – doba výměny 12-24 měsíců
3. **CF** – Uhlíkový filtr – vylepšuje chuť filtrované vody – doba výměny 6-12 měsíců

Jak probíhá samotná filtrace vody?

Voda nejprve prochází přes předfiltr, který spolehlivě odstraní usazeniny a anorganické látky, jako je chlor. Tento filtr slouží primárně k ochraně membrány filtru reverzní osmózy. Po předfiltraci voda protéká přes posilovací čerpadlo a je protlačována membránou pod tlakem 0,4-0,6 MPa. Tato membrána má filtrační otvory o velikosti pouhých 0,0001 µm, díky čemuž propustí jen ty nejmenší ionty a molekuly vody. Vzhledem k této extrémně jemné struktuře membrány musí být filtrované látky také odstraněny, aby se zabránilo jejímu ucpání. To je důvod, proč vzniká odpadní voda. Při finální filtraci prochází voda sekundárním uhlíkovým filtrem, který zajišťuje vyváženou hodnotu pH a dodává potřebné minerály a svěží chuť.



1. Nádrž na vodu

2. Filtr PAC

3. Čerpadlo

4. Filtr RO

5. Filtr CF

6. Ohřivač

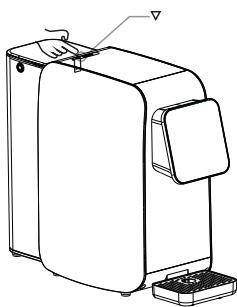
7. Ovládací panel

Výměna filtru

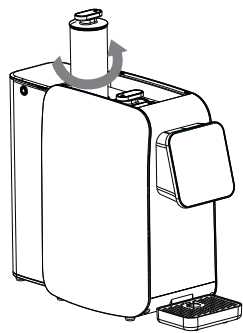
Když životnost filtru dosáhne 20 %, indikátor životnosti začne svítit oranžově a je třeba provést výměnu filtru.

Krok 1

Odpojte napájecí kabel, sejměte horní kryt a vyjměte starý filtr.



Stiskněte „▽“ tlačítko, kryt se vycvakne a můžete jej odejmout.



Otočte filtr proti směru hodinových ručiček a vyjměte jej.

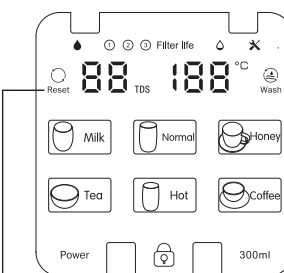
Krok 2

Vložte nový filtr.



Otočte filtr ve směru hodinových ručiček, ujistěte se, že je filtr pevně na svém místě a vložte zpět horní kryt.

Krok 3



Reset

Stiskněte a podržte tlačítko „Reset“ a poté stiskem tohoto tlačítka navolte vyměněný filtr. Opakovaným dlouhým stiskem tlačítka „Reset“ dokončíte výměnu.

Poznámka: Pro výměnu je nutné použít originální filtr, aby byla zajištěna nezávadnost pitné vody.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Zařízení neprodukuje vodu	Zkontrolujte, zda je voda v nádrži.
	Zkontrolujte, zda není ucpaný filtr.
Tok vody je malý	Zkontrolujte, zda není ucpaný filtr nebo neměl být již vyměněn.
Voda nechutná dobře	Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti zařízení na svém místě.
	Zkontrolujte, zda jsou díly ve výpusti pevně přišroubovány, přesazeny v zubech nebo posunuty.
	Zkontrolujte, zda je silikonové těsnění ve výpusti v dobrém stavu.
Únik elektřiny, napětí zařízení	Přístroj je zapojen v nesprávně uzemněné zásuvce.
Zařízení neprodukuje teplou vodu	Zkontrolujte, zda je zapnuto napájení.
	Chránič termostatu na topné nádobě se neresetuje.

Chybové kódy

Kód	Chyba	Řešení
E1	Zařízení neprodukuje vodu.	Zkontrolujte, zda nedochází k úniku vody.
E5	Teplota vstupní vody je nižší než 5 °C.	Nádrž napusťte vodou o teplotě 5 – 38 °C.

Technické parametry:



Napětí: 220-240 V

Frekvence: 50 Hz

Výkon: 2200 W

Topný výkon: 2200 W

Spotřeba elektrické energie: 0.1 kWh/24 h

Kapacita ohřevu vody: 18L/h (> nebo rovno 90 °C)

Tok filtrace: 7.8 L/h

Použitelná teplota vody: 5-38 °C

Rozměry produktu: 450*200*387 mm

Česká verze návodu je přesným překladem originálního návodu výrobce.

Fotografie použité v manuálu jsou pouze ilustrační a nemusí se přesně shodovat s výrobkem.



Ďakujeme za nákup nášho výrobku.

Pred použitím si prosím prečítajte tento návod.

Vybalenie a servis

Odstráňte všetok obalový materiál a umiestnite čističku vody na požadované miesto. Vzhľadom na potrebu pravidelného plnenia nádrže odporúčame zariadenie umiestniť v blízkosti vodovodného kohútika.

Ak sa pri inštalácii alebo prevádzke vyskytnú akékoľvek problémy, obráťte sa na autorizovaný servis G21 na e-mailovej adrese servisg21@penta.cz.

Viete, že...

...obstaraním filtračného systému s reverznou osmózou volíte ekologickjšie a udržateľnejšie riešenie? Veľkým prínosom osmotického systému je zníženie spotreby balenej vody, takže odpadajú vysoké náklady na výrobu plastových fliaš, ich prepravu, nákladné recyklačné procesy a značné množstvo plastového odpadu.

Bezpečnostné inštrukcie

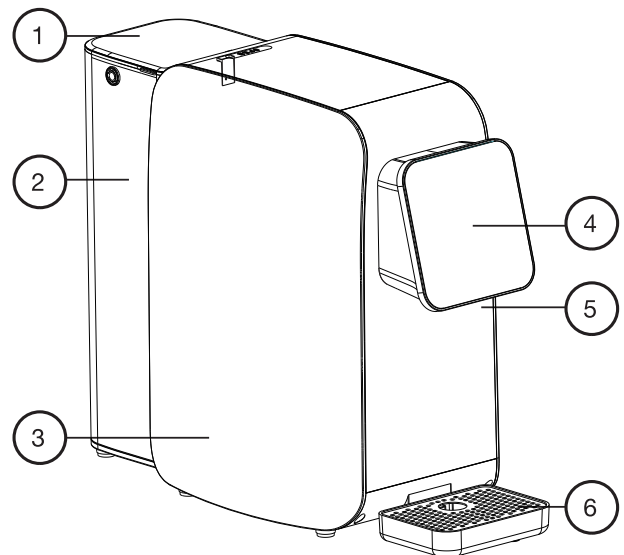
1. Telo zariadenia neumývajte pod tečúcou vodou. Jemne ho očistite navlhčenou handričkou.
2. Nezapájajte zariadenie do predĺžovacej zásuvky.
3. Zariadenie musí stáť na pevnom a rovnom povrchu.
4. Do nádržky na vodu nepridávajte zakalenú vodu, kocky ľadu a iné tekuté zmesi, ako je mlieko a ovocné šťavy.
5. Pri nalievaní vody zabráňte kontaktu výstupnej trysky s vodou v šálke alebo pohári, aby ste predišli upchatiu výstupnej trysky.
6. Toto zariadenie nie je určené pre používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúsenosti a znalostí, ak im nebol poskytnutý dohľad alebo inštrukcie týkajúce sa použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Žiadne dieťa nesmie zariadenie čistiť ani udržiavať bez dozoru.
7. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť autorizované servisné stredisko G21.
8. Do nádržky na vodu nalievajte vodu s teplotou 5 – 38 °C.
9. Pokiaľ ihneď po nalievaní horúcej vody zvolíte program s nižšou teplotou, počiatočná teplota napúšťanej vody bude ešte horúca. Nie je to chyba, jedná sa o zvyškový odtok predošlého procesu. Pri napúšťaní vody po režime s horúcou teplotou dbajte na opatrnosť, aby ste predišli popáleniu.
10. Pokiaľ vstupná voda nespĺňa požiadavky noriem na obecnú vodu z vodovodov, výrazne sa znižuje životnosť filtrov.

Upozornenie

1. Toto zariadenie je vybavené kvantitatívnou ochranou výstupu vody. Hneď ako výtok prekročí 500 ml, bude automaticky zastavený.
2. Pri nalievaní horúcej vody nenaťahujte ruku pod výtok vody, aby ste sa neoparili.
3. **Bezpečnostný zámok:** zariadenie automaticky zapne bezpečnostný zámok proti navoleniu programu s vysokou teplotou po desiatich sekundách nečinnosti.

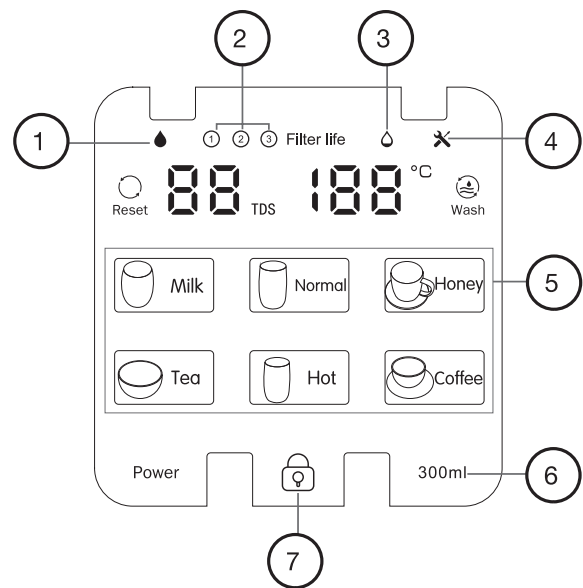
Popis zariadenia

1. Kryt nádrže na vodu
2. Nádrž na vodu
3. Telo
4. Ovládací panel
5. Výpust vody
6. Odkvapkávacia miska




Kontrolný panel

1. Blikajúci indikátor signalizuje, že prebieha filtrácia vody a nemožno ju nalievať. Keď indikátor zhasne, filtrácia vody končí.
2. Ak tento indikátor svieti oranžovo, vymeňte označený filter.
3. Indikátor nedostatku vody v nádrži.
4. Indikátor servisu – prečítajte si inštruktážny návod alebo sa obráťte na autorizovaný servis G21.
5. Voľba teploty vody – pre horúcu teplotu najskôr odomknite displej krátkym stlačením tlačidla zámku (č. 7).
6. Voľba množstva vody (až 500 ml).
7. Teplota vody jednotlivých programov:
Normal – 25 °C
Milk – 45 °C
Honey – 55 °C
Tea – 80 °C
Coffee – 90 °C
Hot – 95 °C



Uvedenie do prevádzky

1. Umiestnite zariadenie na rovné miesto – vzhľadom na časté dopĺňanie vody je vhodné zariadenie postaviť napríklad na kuchynskú linku v blízkosti vodovodu.
2. Vyberte nádobu, napustite časť na kohútikovú vodu po rysku MAX a vráťte nádobu späť na určené miesto.
3. Zapojte napájací kábel do zásuvky.
4. Zariadenie automaticky prepláchnie celý filtračný systém a potrubie. Tento proces trvá cca dve minúty. Po dokončení vylejte vodu z nádrže a znovu ju naplňte čistou vodou.
5. Zariadenie automaticky začne filtračný proces. Po dokončení je možné prefiltrovanú vodu konzumovať. Po dokončení filtrácie nádrž opäť naplňte, predĺžite tak životnosť filtrov.
6. Pri prvom použití nevoľte program s vysokou teplotou, aby ste predišli poškodeniu vnútornej elektroniky. Najprv zvolte program napríklad s izbovou teplotou a až potom s vysokou teplotou.
7. Na dosiahnutie vynikajúcej kvality vody sa odporúča stlačiť a podržať tlačidlo „“ po dobu 3 sekúnd pre ručné prepláchnutie, najlepšie trikrát.



Denné použitie

Táto čistička ponúka 6 teplotných režimov. Režim „Honey“, „Milk“ a „Normal“ automaticky spustí nalievanie vody. Pre zvolenie zvyšných troch programov s vysokými teplotami je potrebné najskôr stlačiť a podržať tlačidlo zámku.

Nalievanie vody je možné prerušiť stlačením ľubovoľného tlačidla teploty.

Poznámka: Ak po nalievaní horúcej vody zvolíte nižšiu teplotu, je normálne, že najskôr vytečie zvyšok horúcej vody z prechádzajúceho procesu.


Odchod na dovolenku

V prípade neprítomnosti je nutné dodržať nasledujúce kroky, aby ste zaistili dlhú životnosť filtrov aj zariadenia samotného.

1. Vyprázdňte nádrž na vodu a vypustite všetku vodu z vnútornej nádrže pomocou režimu „Normal“.
2. Odpojte napájací kábel zo zásuvky.
3. Pri dlhodobej neprítomnosti (1 až 3 týždne) vyberte všetky filtre a zabalte ich do vzduchotesnej fólie alebo vrečka a uložte ich do chladničky.
4. Po návrate vráťte filtre na svoje miesto a opakujte kroky z kapitoly „Uvedenie do prevádzky“

Upozornenie: V prípade neprítomnosti dlhšej ako tri týždne je nutné vybrať filtre recyklovať a po návrate použiť úplne nové filtre.

Výmena vody

Keď sa rozsvieti kontrolka „“, znamená to, že v nádrži už je iba odpadová voda. Vylejte ju a znovu naplňte časť nádrže na čistú vodu po hladinu MAX.

Prečo je nádrž na vodu rozdelená na dve časti a čo znamená odpadová voda?

Aby sme dosiahli dlhšiu životnosť jednotlivých filtrov a zariadení samotného, rozdelili sme nádrž na dve časti – prvú, kam sa nalieva čistá voda, a druhá, kam tečie voda takzvané odpadová. V hornej časti nádrže nájdete prepád, kadiaľ odpadová voda preteká z piatky do časti pre čistú vodu. Usadeniny zostávajúce v odpadovej vode sa držia na dne nádoby a preteká tak len menej koncentrovaná voda, ktorá je znovu filtrovaná. Vnúterná membrána filtruje odpadovú vodu v pomere 1:2 (1 liter čistej vody na 2 litre odpadovej vody), pokiaľ nie je časť nádrže na čistú vodu prázdna a plná zostáva iba časť na odpadovú vodu. Výsledkom je celkový pomer odpadovej vody 1:1. Vďaka tomuto procesu sa znižuje potenciálne upchávanie membrány v priebehu filtrácie.

Režim spánku

Po jednej hodine nečinnosti zariadenie automaticky prejde do režimu spánku, aby ušetrilo spotrebovanú elektrinu. Pre prechod do pohotovostného režimu stačí stlačiť ľubovoľný režim teploty.

Regulácia teploty - režim „Coffee“

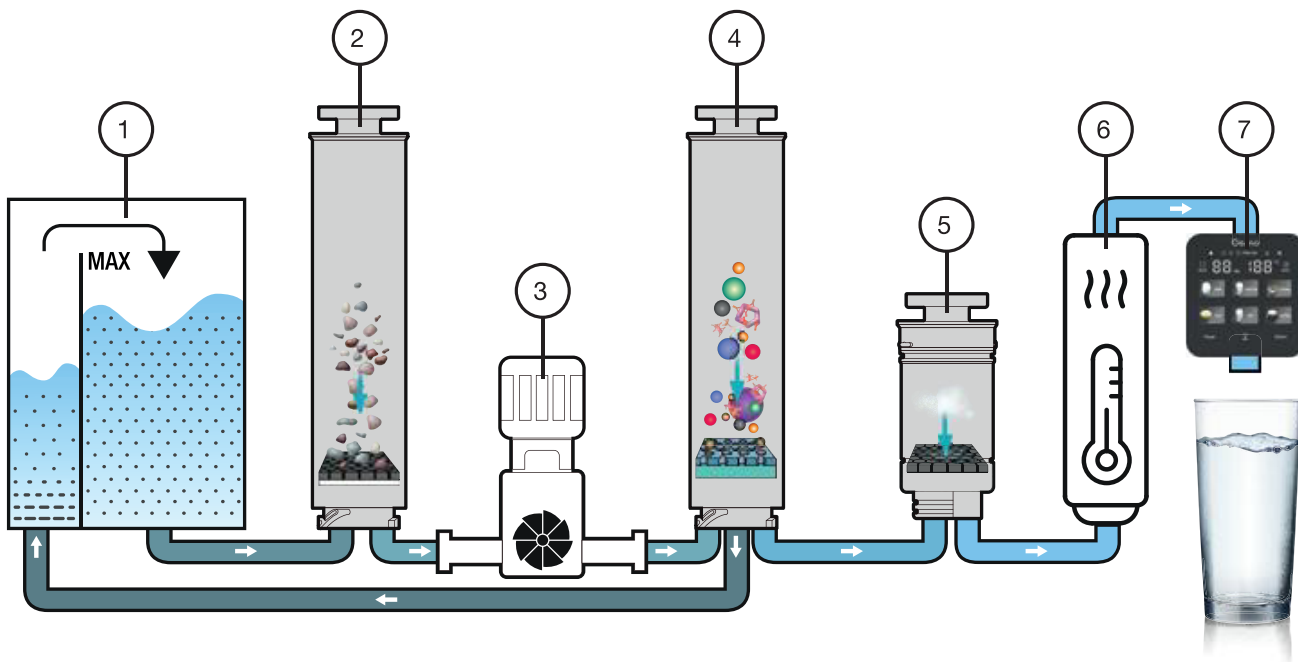
Keď je zámok zapnutý, dlho stlačte tlačidlo „Coffee“ pre vstup do režimu regulácie teploty. Zariadenie zobrazuje „95“, stlačením tlačidla „Coffee“ zvýšite teplotu o 1 °C, stlačením tlačidla „Tea“ znížite teplotu o 1 °C. Nastaviteľné teplotné rozmedzie je 85 – 95 °C. Nastavovanie sa uloží a ukončí po piatich sekundách nečinnosti.

Funkcia jednotlivých filtrov

1. **PAC** – PP filter s aktivným uhlím - odstránenie nečistôt ako je hrdza, piesok, usadené pevné látky, odstránenie zbytkového chlóru a pohltenie nežiadúcich chutí a pachov – doba výmeny 6-12 mesiacov
2. **RO** – Filter reverznej osmózy – presnosť filtra 0,0001 µm, odstránenie hrubých nečistôt, baktérií a ťažkých kovov – doba výmeny 12-24 mesiacov
3. **CF** – Uhlíkový filter – vylepšuje chuť filtrovanej vody – doba výmeny 6-12 mesiacov

Ako prebieha samotná filtrácia vody?

Voda najprv prechádza cez predfilter, ktorý spoľahlivo odstráni usadeniny a anorganické látky, ako je chlór. Tento filter slúži primárne na ochranu membrány filtra reverznej osmózy. Po predfiltrácii voda preteká cez posilňovacie čerpadlo a je pretláčaná membránou pod tlakom 0,4-0,6 MPa. Táto membrána má filtračné otvory o veľkosti iba 0,0001 µm, vďaka čomu prepustí len tie najmenšie ióny a molekuly vody. Vzhľadom k tejto extrémne jemnej štruktúre membrány musia byť filtrované látky tiež odstránené, aby sa zabránilo jej upchatiu. To je dôvod, prečo vzniká odpadová voda. Pri finálnej filtrácii prechádza voda sekundárnym uhlíkovým filtrom, ktorý zaisťuje vyváženú hodnotu pH a dodáva potrebné minerály a sviežu chuť.



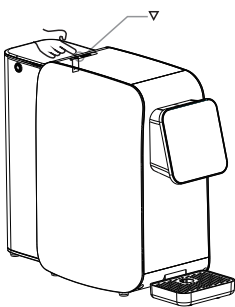
- | | | | |
|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| 1. Nádrž na vodu | 3. Čerpadlo | 5. Filter CF | 7. Ovládací panel |
| 2. Filter PAC | 4. Filter RO | 6. Ohrievač | |

Výmena filtra

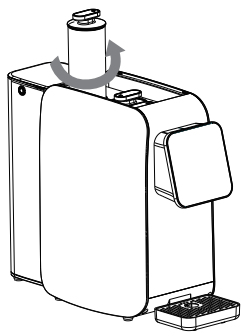
Keď životnosť filtra dosiahne 20 %, indikátor životnosti začne svietiť oranžovo a je potrebné vykonať výmenu filtra.

Krok 1

Odpojte napájací kábel, odoberte horný kryt a vyberte starý filter.



Stlačte „▽“ tlačidlo, kryt sa vycvakne a môžete ho odňať.



Otočte filter proti smere hodinových ručičiek a vyberte ho.

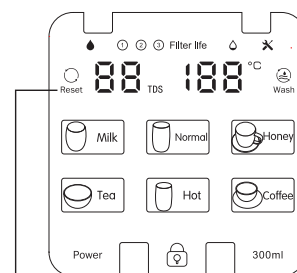
Krok 2

Vložte nový filter.



Otočte filter v smere hodinových ručičiek, uistite sa, že je filter pevne na svojom mieste a vložte späť horný kryt.

Krok 3



Reset

Stlačte a podržte tlačidlo „Reset“ a potom stlačením tohto tlačidla navolíte vymenený filter. Opakovaným dlhým stlačením tlačidla „Reset“ dokončíte výmenu.

Poznámka: Pro výměnu je nutné použít originální filtr, aby byla zajištěna nezávadnost pitné vody.

Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Zariadenie neprodukuje vodu	Skontrolujte, či je voda v nádrži.
	Skontrolujte, či nie je upchatý filter.
Tok vody je malý	Skontrolujte, či nie je upchatý filter alebo nemal byť vymenený.
Voda nechutí dobre	Skontrolujte, či sú všetky časti zariadenia na svojom mieste.
	Skontrolujte, či sú diely v výpusti pevne priskrutkované, presadené v zuboch alebo posunuté.
	Skontrolujte, či je silikonové tesnenie vo výpusti v dobrom stave.
Únik elektriny, napätie zariadenia	Prístroj je zapojený v nesprávne uzemnenej zásuvke.
Zariadenie neprodukuje teplú vodu	Skontrolujte, či je zapnuté napájanie.
	Chránič termostatu na vykurovacej nádobe sa neresetuje.

Chybové kódy

Kód	Chyba	Riešenie
E1	Zariadenie neprodukuje vodu	Skontrolujte, či nedochádza k úniku vody
E5	Teplota vstupnej vody je nižšia ako 5 °C.	Nádrž napustite vodou s teplotou 5 – 38 °C.

Technické špecifikácie:



Napätie: 220-240 V

Frekvencia: 50 Hz

Výkon: 2200 W

Vykurovací výkon: 2200 W

Spotreba elektrickej energie: 0.1 kWh/24 h

Kapacita ohrevu vody: 18L/h (> alebo rovné 90 °C)

Tok filtrácie: 7.8 L/h

Použiteľná teplota vody: 5-38 °C

Rozmery produktu: 450*200*387 mm

Slovenská verzia návodu je presným prekladom originálneho návodu výrobcu.
Fotografie použité v návode sú len ilustračné a nemusia sa presne zhodovať s výrobkom.

