

Návod k použití

Balení obsahuje:

Vodní překapávač
Ochranný kryt
Aktivní uhlí (6x)

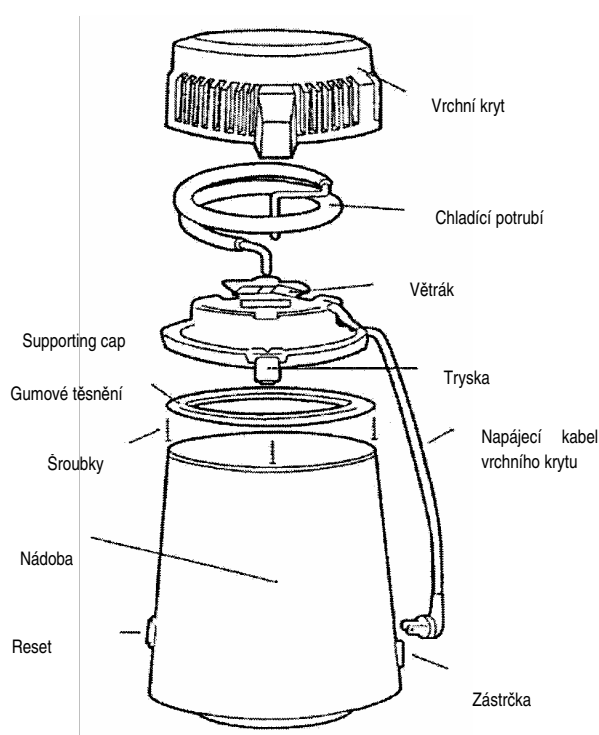
Elektrická šňůra
Čistič usazenin
Sběrná láhev

Mdist4 destilátor vyrábí průzračnější a čistější vodu přirozenějším a efektivnějším způsobem.

Jak destilátor pracuje

Když destilátor běží, teplota vody postupně stoupá. Když dosáhne 100°C, všechny bakterie, guardia, cryptosporidium a viry ve vodě jsou zcela zničeny. Chemikálie, těžké kovy a další kontaminanty zůstanou jako zbytky na dně nerezové ocelové nádržky. Nečistoty a nepříjemné pachy budou vytáhnuty jako pára sebraná na povrchu ochlazovacího potrubí, které vytváří kapičky destilované vody a prochází sáčkem s aktivním uhlím. Vy potom máte lahodnou a čistou vodu.

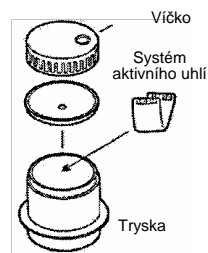
Prosím nepijte prvních 2000cc.vody, protože může obsahovat zbytky po výrobě.



Pokyny

Instalace aktivního uhlí:

1. Otočte víko s otvorem a oddělte jej od hubice\čtverce sáčku.
2. Přeložte sáček aktivního uhlí napůl a vložte ho do hubice a přimontujte víko.
3. Položte víko s otvorem na sběrnou láhev, postavte na hubici destilátoru (Každý sáček aktivního uhlí může být používán měsíc).



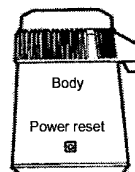
Jak nalít vodu do nerezové ocelové nádržky

K plnění nádržky používejte horkou nebo studenou vodu a ujistěte se, že jste nepřekročili maximální množství vody. Jestliže používáte horkou vodu, můžete zkrátit dobu potřebnou pro destilaci vody.

Zapnutí

Zajistěte horní víko a zapojte elektrický kabel do elektrické zásuvky. Umístěte sběrnou láhev a ochranné víko na bezpečné místo a ujistěte se, že jsou postaveny rovně. Zapojte el. kabel a otočte vypínačem (když poprvé používáte vypínač je automaticky v pozici „on“, takže není nutné měnit pozici pro první použití měnit).

Proces začne, když otočíte vypínač, po skončení procesu se automaticky otočí. Jestliže si přejete přerušit proces, vytáhněte el. kabel ze zásuvky.

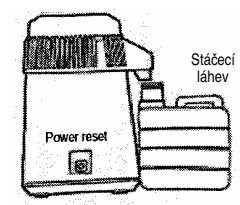
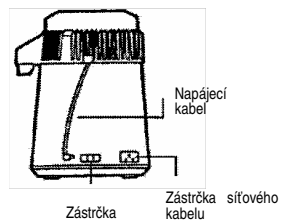


Dodávka elektrické energie je automaticky přerušena, když je destilátor naplněn

Přibližně hodinu poté, co jste zapnuli vypínač, destilovaná voda začne kapat do sběrné láhve. Destilace 4 litrů vody trvá 5-6 hodin. Když je přerušena dodávka el. energie, můžete ihned připojit další nádržku.

Destilovaná voda

Pro patřičné uchování destilované vody, umístěte ji do ledničky v uzavřené nádobě. Před protřepáním provzdušněte vodu.



Údržba

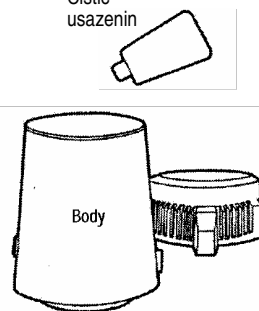
K čištění povrchu hlavní části destilátoru používejte běžné neutrální mycí prostředky a udržujte jej suchý (gumový polštářek uvnitř horního krytu musí být přesně nastaven – prosím, nevyjímejte jej sami).

Čištění hlavní části

Vnitřek nerezové ocelové nádržky je hladký. Nikdy nepoužívejte hrubý čistič na váš destilátor. Po každém cyklu vypláchněte vnitřek varné komory čistou vodou. Při vyjímání těžkých usazenin postupujte následovně: :

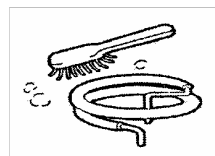
1. Lijte horkou vodu do nerezové ocelové nádržky dokud nezakryje usazeniny.
2. Nalijte jednu až čtyři lžičky čisticího prostředku (počet je určen podle množství usazenin) do nádržky.
3. Nechte horní kryt sejmутý, zástrčku v hlavní zásuvce a znovu nařídte ohřev nerezové ocelové nádržky dokud voda nebude vřít.
4. Vypusťte vodu o 15-20 minut později, potom vypláchněte vnitřek čistou vodou.
5. Opakujte proces dokud komora není čistá.
6. Malá množství usazenin jsou neškodná a můžete pokračovat v bezpečném používání.

Čistič
usazenin



Ochlazení potrubí

Jestliže je zhušťovací závit ucpaný prachem, výkonost destilátoru může být ovlivněna. Proto čistěte zhušťovací závit, vyjíte všechny tři šrouby ze spodní strany. Používejte zubní kartáček nebo vakuový čistič k odstranění nahromaděného prachu.

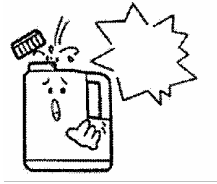


Ostatní

„POZOR“ neponořujte motor do vody, když čistíte kryt. Doporučujeme, abyste pravidelně přidávali trochu oleje do motoru, napomáháte tím udržovat motor v dobrém stavu.

Pro Vaší bezpečnost

Umístěte destilátor na suchý, rovný a teplu odolný povrch a udržujte jej mimo tepelné zdroje. Protože ochlazovací větrák používá vzduch ke chlazení destilátoru, doporučujeme přístroj umístit na dobře větrané místo.



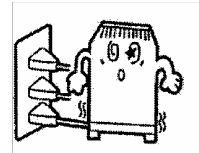
Nepoužívejte plastové láhve k uskladňování horké vody.

Vypněte destilátor ze zásuvky, jestliže si přejete ukončit destilační proces předčasně.



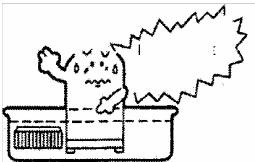
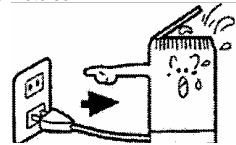
Neotvírejte horní víko za běhu destilátoru.

Používejte zásuvky se správným napětím a nezapojte jej do stejné zásuvky s jiným elektrickým zařízením z důvodu nebezpečí přetížení.



Nedovolte, aby k přístroji měli přístup děti a manipulovali s ním – vyhnete se tím nehodě.

Vypněte hlavní el. kabel, když destilátor plníte nebo čistíte nebo když jej nepoužíváte.



Nikdy neponořujte žádnou z částí destilátoru do vody za účelem čištění.

Záruční podmínky

Tento výrobek je vyroben z vysoce kvalitního materiálu a při výrobě je zde věnována velká opatrnost. Je navržen tak, aby poskytoval dobré služby, náležitě fungoval a dobře se udržoval. Pro vaši bezpečnost, prosím pozorně sledujete pokyny v návodu k předcházení jakýchkoli škod.

Záruka nemůže být uplatněna v následujících případech:

Jestliže byl rozmontován neoprávněnou osobou, zapojen do zásuvky s nesprávným napětím, nebo nebyl použit podle pokynů k používání, nebo podle pokynů k předcházení nepředvídatelných škod.

HLEDÁNÍ ZÁVADY

Podmínky a body k přezkoušení:

Destilátor nevytváří destilovanou vodu

- Hlavní zástrčka není zapojena do zásuvky nebo není kabel zapojen do základny destilátoru.
- Do zásuvky neproudí el. proud
- Knoflík reset není zmáčknutý

Destilátor nevytváří žádnou destilovanou vodu během každého cyklu

- Voda nedosahuje maximálního objemu
- Těsnící víko náležitě netěsní nebo je špatně uzavřeno
- Sběrná láhev není správně umístěna pod chrlič vody

Voda nebo pára unikají z chrlice vody

- Uhlíkový sáček není řádně umístěn v trysce
- Sběrná láhev není správně propojena s destilátorem

Nebo kontaktujte prodejce pro podrobnější radu.

Elektrické parametry:

Velikost:	23 cm (&) x 36 cm (V)
Napájení:	AC 100-240 / 50-60Hz
Spotřeba:	580 W (celkově)
Hmotnost:	3,5 Kg
Objem:	4l
Teplota rozeprtí pojistky:	142 °C