

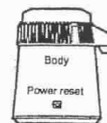
# Destilační přístroj | AQUADIST

## Návod k použití

### Obsah dodávky:

Destilační přístroj s krytem  
Filtreační nádobka  
Aktivní uhlí (6x)

Síťový kabel  
Čistič usazenin  
Sběrná nádoba



### Použití:

Efektivní a rychlá výroba destilované vody.

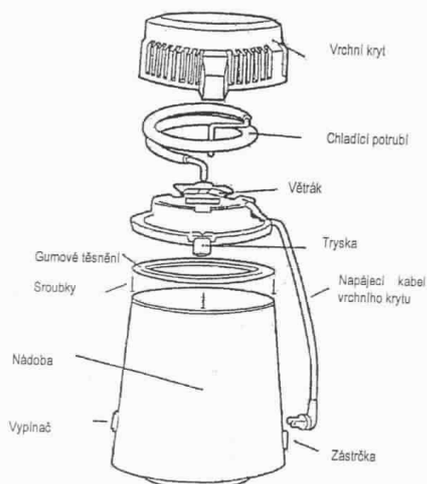
### Popis činnosti

Voda je v destilačním přístroji ohřívána na 100°C. Dochází k ničení bakterií a virů obsažených ve vodě, těžké kovy, minerály a další kontaminanty zůstávají jako zbytky na dně nerezové nádoby a čistá voda je ve formě páry odváděna chladicím potrubím, kde mění skupenství na kapalné, tryskou z destilačního přístroje přes filtrační nádobku do sběrné nádoby.

V závislosti na kvalitě použité vody vznikají vedlejší pachy, které jsou pomocí aktivního uhlí jímány ve filtrační nádobce.

Destilovanou vodu prosím nepijte!

### Destilační přístroj s krytem



## Pokyny k použití:

### Instalace aktivního uhlí:

1. Otočením víčka s otvorem otevřete filtrační nádobku
2. Přeložte sáček aktivního uhlí napůl a vložte jej do otevřené filtrační nádoby.
3. Filtrační nádobku víčkem uzavřete.
4. Vložte filtrační nádobku do otvoru sběrné nádoby
5. Sběrnou nádobu spolu s filtrační nádobkou umístíte pod trysku destilačního přístroje – hubičkou na víčku filtrační nádoby přímo pod trysku.

### Doplnění vody

K plnění nerezové nádoby destilačního přístroje můžete využít jak teplou tak studenou vodu. Destilační přístroj při plnění prosím nepřehřívajte.

Tip: Použitím teplé vody můžete zkrátit dobu výroby destilované vody

### Zapnutí

Zajistěte vrchní kryt, zapojte napájecí kabel a připojte destilační přístroj síťovým kabelem do el. zásuvky. Destilační přístroj zapnete vypínačem na jeho plášti

Po ukončení destilace se destilační přístroj automaticky vypne.

Překapávání destilované vody začne 60 minut po zahájení destilace. Destilace 4 litrů vody trvá 4 -5 hodin.

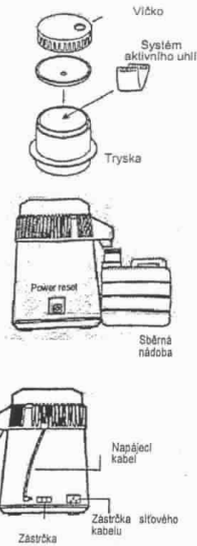
### Destilovaná voda

Destilovanou vodu uchovávejte v chladu a v uzavřené nádobě.

### Údržba

K čištění povrchu destilačního přístroje používejte běžné neutrální mycí prostředky. Gumové těsnění v horním krytu musí být přesně nastaveno – nevyjímejte jej prosím.

### Filtrační nádobka





K uskladnění teplé destilované vody nepoužívejte plastové láhve

Při předčasném ukončení destilace odpojte destilační přístroj ze zásuvky.



Za chodu prosím neotvírejte horní kryt.



Nedovolte, aby k přístroji měli přístup děti, aby s ním manipulovali

Když destilační přístroj plníte nebo čistíte, vypněte hlavní el. kabel.



Nikdy neponořujte žádnou část destilačního přístroje do vody

#### Záruční podmínky

Tento výrobek je vyroben z kvalitních materiálů. Každý výrobek je před expedicí přezkoušen a přezkoušen.

Destilační přístroj je navržen tak, aby správně fungoval a snadno se obsluhoval. Pro vaši bezpečnost, se prosím řiďte návodem k použití.

Záruka nemůže být uplatněna v následujících případech:

Jestliže byl přístroj rozmontován neoprávněnou osobou, zapojen do zásuvky s nesprávným napětím, nebo pokud nebyl použit v souladu s návodem k použití.

### Čištění nerezové nádoby

Vnitřek nerezové nádoby je hladký, proto nikdy nepoužívejte hrubý čisticí prostředek. Po každém cyklu vypláchněte nerezovou nádobu čistou vodou.

Při odstraňování usazenin postupujte následovně:

1. Napiňte nerezovou nádobu 4 litry horké vody.
2. Přidejte 2 polévkové lžíce čističe.
3. Nechte otevřené víko, připojte napájení a zapněte přístroj a nechte jej zapnutý než se začne vařit voda.
4. Po 15-20 minutách vylijte vodu, poté nádobu vyčistěte čistou vodou.
5. Pokud je nános příliš silný, proveďte proceduru několikrát, až bude nádoba čistá.

Malé množství usazenin není nebezpečné, můžete přístroj používat dále



### Chladicí potrubí

Výkon destilačního přístroje může být ovlivněn nečistotami na chladicím potrubí. Při poklesu výkonu vyčistěte chladicí potrubí. Odšroubujte spodní část horního krytu a např. zubním kartáčkem odstraňte nahromaděný prach.



„POZOR“ při čištění krytu neponořujte větrák do vody

### Pro Vaší bezpečnost

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

