

Reverzní osmózy

Jen 6 - 7% vody užívané v domácnosti je určeno k pití, vaření nebo omývání ovoce a zeleniny.

A právě pro toto malé množství vody, které činí průměrně 30 - 50 litrů za den, se vyžaduje nejvyšší kvalita a zdravotní nezávadnost.

Systém reverzní osmózy GELPUR CMJ 80 plně vyhovuje těmto požadavkům, protože dodává vodu v nejvyšší kvalitě.

Zařízení GELPUR CMJ 80 používá systém reverzní osmózy k zachycení, odstranění nebo k podstatnému snížení chemických a bakteriologických nečistot přítomných ve vodě i v malém, avšak nežádoucím, množství.

Takto upravená voda je čistá voda s celkovým obsahem solí sníženým o 75 - 80%, což je srovnatelné s vodami s nízkým obsahem minerálů.

GELPUR CMJ 80 je kompaktní systém, který může být díky své malé velikosti snadno nainstalován pod dřez.

Je vybaven samostatným kohoutkem dodávajícím čistou vodu k pití, vaření, k přípravě čaje, kávy a výrobě ledu.

Systém GELPUR CMJ 80 je vybaven systémem, který směšuje filtrovanou vodu s osmotickou.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Dodávka vody	Samostatný kohoutek
Průtok, množství	80 l/h*
Max. vodivost	1500 µS
Provozní tlak	min. 1,7 bar - max 3,5 bar
Výtěžnost	50%
Snížení slanosti	75-80%
Úprava	- Aktivní uhlík - Reverzní osmóza
Zdroj el. energie	230V / 50 Hz
Rozměry Š x V x H	28 x 39 x 17 (cm)
Hmotnost	9 kg



Pro správnou funkci systému je nutný přístroj měřící vodivost (viz. str. 168).

Kód 155.010.05



* Údaje odpovídají vodě s 1000 µS - 25°C (77°F).

Hodnoty pro průtokové množství vody a výtěžnost se mohou měnit v závislosti na měnící se teplotě a vodivosti zdrojové vody.

GELPUR CMJ 80

Typ	Gelpur CMJ 80
Kód	102.308.30