

Vícenásobný systém reverzní osmózy s přímou dodávkou vody pro jediné odběrní místo

GELPUR SL 250 je kompaktní několikastupňový systém čištění vody pro domácí použití. Díky osmotické membráně kombinované s účinnou filtrací a následnou sterilizací vody UV lampou, zaručuje tento systém dodávku opravdu čisté vody (7 l), bez zápachu, nepříjemné chuti a především bez jakýchkoliv chemických či bakteriologických nečistot. Takto upravená voda je optimální pro pití, vaření, pro přípravu kávy i výrobu ledu, k omývání ovoce a zeleniny, k použití v žehličkách atd.

Instalace je velmi jednoduchá, zařízení se umísťuje pro jediné odběrní místo do prostoru pod dřez.

Systém GELPUR SL 250 je opatřen přetlakovým systémem s tichým čerpadlem, které zaručuje trvalou dodávku dostatečného množství kvalitní upravené vody, dokonce i při nízkých tlacích.

Systém GELPUR SL 250 je vybaven systémem, který směšuje filtrovanou vodu s osmotickou.



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Tlak min. – max.	0,5 - 5 (bar)
Teplota vody na vstupu	5°C-40°C (41°F-104°F)
Denní produktivita vody	250 l (25°C - 77°F 24 hodin)
Max. vodivosť vody na vstupu	1500 µS
Snížení denní produkce a tvrdosti	90%
Zásobník	12 l (7 k použití)
U.V. lampa	8 watt
Tlakové čerpadlo	24VDC - 1,2 A
Zdroj el. energie	230/12-24V
Připojení k odběru vody	1/2"
Rozměry Š x V x H (systém + tank)	38 x 46 x 25 cm + 40 x Ø28 cm
Instalace	pod dřezem pro jediné odběrní místo



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

Kód 155.010.05



Pozn. Produkce upravené vody se může měnit v závislosti na měnících se hodnotách jako je teplota, tlak a slanost vody. Nepoužívejte zařízení bez předchozí nebo následné úpravy vody v případě, že voda na vstupu není mikrobiologicky čistá, nebo pokud neznáte její charakteristiku.

GELPUR SL 250

Typ	Gelpur SL 250
Kód	102.308.20