

DOSTUPNÉ RIEŠENIE ÚPRAVY PITNEJ VODY

MOBILNÁ ULTRAFILTRAČNÁ JEDNOTKA MINI

CENA UŽ OD 2 800 €



Garantuje spoľahlivé dodávky pitnej vody zo znečistených vodných zdrojov. 100% bez použitia chemikálií, s minimálnou údržbou a plne automatickou prevádzkou.

Profesionálna technológia dostupná pre malé aplikácie:



RODINNÉ
DOMY



CHATY



PENZIÓNY



KONTAMINOVANÉ
STUDNE



CHARAKTERISTIKA:

- ✓ Odstránenie až 99,9% baktérii, vírusov a mikroorganizmov
- ✓ Profesionálna technológia bez použitia chemikálií
- ✓ Plne automatické zariadenie bez potreby obsluhy
- ✓ Okamžitá produkcia pitnej vody po zapojení na prívod vody
- ✓ Mobilné zariadenie bez stavebných činností
- ✓ **Spätný preplach bez potreby pracieho čerpadla. Filtrát z jedného modulu perie druhý modul.**
- ✓ Odpadová voda zo spätného preplachu neobsahuje žiadne chemikálie.
- ✓ Slovenský výrobca

HLAVNÉ ČASTI ZARIADENIA:

- ✓ Kapacita od 400 l/h
- ✓ Ultrafiltračné moduly s automatickým preplachom na základe monitorovaného diferenciálneho tlaku, resp. časovej konštanty
- ✓ Riadiaca jednotka
- ✓ Automatické elektrické ventily
- ✓ Elektrický rozvádzač s príslušenstvom
- ✓ Prikon 40 W

MODELOVÉ RADY:

MINI1

Kapacita: 400 l/h

Rozmery:

0,3m hĺbka x 0,8m šírka x 1,2m výška

Cena už od **2 800 €**

MINI2

Kapacita: 4000 l/h

Rozmery:

0,4m hĺbka x 1,05m šírka x 1,35m výška

Cena už od **4 600 €**

VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO:

- ✓ Automatické dávkovanie chlórnanu sodného
- ✓ Filter s aktívnym uhlím
- ✓ Nádrž upravenej vody

TEPLTNÉ POMERY:

- ✓ Vonkajšia teplota: **0 - 45°C**
- ✓ Teplota vody: **5 - 45°C**

ODSTRÁNENIE AŽ **99,9%** BAKTÉRII, VÍRUSOV A MIKROORGANIZMOV

PARAMETRE SUROVEJ VODY:

Parameter	Hodnota
Zákal	< 50 NTU
Nerozpustené látky	< 20 mg/l
Oleje / tuky	< 1,0 mg/l
BSK5	< 50 mg/l
ChSK _{Mn}	< 300 mg/l
TMP	< 2,0 bar
pH	6 - 9

PARAMETRE UPRAVENEJ VODY:

Parameter	Hodnota
Zákal	< 0,2 NTU
Nerozpustené látky	Pod detekčný limit
Účinnosť odstránenia mikroorganizmov	99,99%

Upravená voda spĺňa vyhlášku MZV SR č. 247/2017 Z.z.

Uvedené ceny sú bez DPH.