

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



VANDENS JONIZATORIUS D-26 - 1245.37 €

APRAŠYMAS:

Pagrindinės produkto charakteristikos

- Patentuota automatinio atsiplovimo ir nusisausinimo sistema.
- Didelis vandens jonizavimo greitis, lyginant jį su nepratekančio vandens jonizatoriais.
- Filtras keičiamas kas 12 000 litrų pratekėjusio vandens.
- Reguluojama pH bei ORP vertė.
- Automatinis elektrodų atsiplovimas.
- Elektrodai pagaminti iš titano, dengto platina.
- Šalia statomi aktyvuotos-sidabruotos anglies filtrai pašalinantys ištirpusį šviną.
- Patentuota pastovių parametrų vandens tėkmės sistema.
- Įrengtas vandens skaitiklis.
- Įrengtos apsaugos nuo per karšto ar per didelės srovės bėgančio vandens.
- Pagrindinės prietaiso dalys pagamintos Japonijoje.
- Vandens pH keičiamas nuo 5 iki 10.
- Matomi vandens parametrai (LED ekranas).
- Didelio efektyvumo elektros energijos taupymo sistemos.
- Patogu sumontuoti.

- Elektrodų plokštelių skaičius: 5
- Elektrolizės indas: elektrodų plotas 864 cm²
- ORP lygis: +500 mV ~ -500 mV
- Šarminis vanduo: 7-10 pH
- Rodoma pH reikšmė LED ekrane
- Šarminis vanduo: 12 etapų
- Rūgštinis vanduo: 1 etapas
- Filtruotas vanduo: 1 etapas

- Galimybė nustatyti plokštelių atsiplovimo dažnį, filtro naudojimo trukmę ir elektrolizės stiprumą, atsižvelgiant į paduodamo vandens kietumą. Technologija: inverteris ir nepertraukiama elektrolizė.

Techniniai duomenys Modelis: D-26 Įtampa: AC 100~250V ; 50~60Hz Galingumas: 0,5 - 200 W
Matmenys: 230 x 180 x 410 mm Neto svoris: 7 kg Paduodamo vandens temperatūra: 20 C +- 5 C
Šarminio vandens debitas: 4 l/min. (maks.) Rūgštinio vandens debitas: 2 l/min. (maks.)
Nepertraukiamos elektrolizės trukmė: apie 30 minučių, priklausomai nuo paduodamo vandens kokybės. Diafragminė membrana: Kilmės šalis JAPONIJA Elektrodai: Kilmės šalis JAPONIJA Titanas dengtas platina Elektrodo indas: Kilmės šalis JAPONIJA Gamybos medžiaga: platina dengtas titanas
Filtrai: Kilmės šalis JAPONIJA Chloro šalinimas: < 0,0001 PPM