

KOMPAKTI JA TEHOKAS, EI TARVITSE SÄHKÖÄ

Mitä on kova vesi?

Veden kovuus johtuu veteen liuenneista kalsium- ja magnesiumsuoloista. Vesi voidaan luokitella erittäin pehmeästä aina erittäin kovaksi. Kovan ja erittäin kovan veden kalkki aiheuttaa käyttöhaittoja veteen. Jo pienikin määrä kalkkia saattaa aiheuttaa haittaa mm. lämmönvaihtimissa, höyrystimissä, pesukoneissa ja hanojen sekottajissa. Kalkkipitoinen vesi jättää kuivuessaan harmaita tahroja kaakeleille, pöytäpinnoille ja hanoihin. Kova vesi vaatii enemmän pesuainetta esim. astian- ja pyykinpesussa. Vedenpehmentyksellä voidaan ehkäistä kalliita korjauksia ja laiterikkoja.

Vesi voidaan pehmentää osittain tai kokonaan ionivaihdoiksi kutsutulla menetelmällä. Kun ionivaihtomassan kapasiteetti ehtyy, se palautetaan ruokasuolalla tehtävällä elvytyksellä.

Watman Delta -sarjan pehmentimet ovat

- tarkoitettu laadultaan kaupunkivesitasoisen mutta kovan veden pehmentämiseen
- pienikokoisia
- tehokkaita
- pieni huuhteluveden- ja suolantarve
- helppoja asentaa
- eivät tarvitse sähköä
- veden kovuuden voi säätää helposti halutulle tasolle

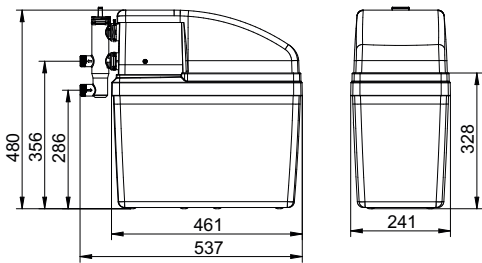


Puhdasta ja pehmeää vettä



WatMan Delta Escalda, yhden talouden vedenkäsittelyyn

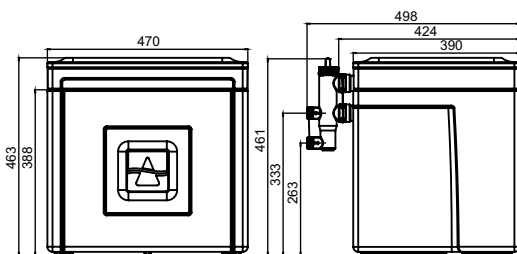
Tekniset tiedot:	
Liitäntäyhteet	1/2", 3/4", 1"
Käyttöpaineet kaupunginvesiverkkoon tulee asentaa vakiopaineventtiili ennen laitetta	1-8 bar
Max. tuotto (1 bar paineella)	25l/min, 1500l/h
Lämpötila max.	40C
Vastavirtapesu/elvytysaika	15 min
Suolankulutus/elvytys	0,3 kg
Vedenkulutus/elvytys	18 l



WatMan Delta Escalda

WatMan Delta Morava, Isompaan vedentarpeeseen, pehmenettyä vettä saadaan 24 h/7

Tekniset tiedot:	
Liitäntäyhteet	3/4", 1"
Käyttöpaineet kaupunginvesiverkkoon tulee asentaa vakiopaineventtiili ennen laitetta	1-8 bar
Max. tuotto (1 bar paineella)	43l/min, 2600l/h
Lämpötila max.	40C
Vastavirtapesu/elvytysaika	15 min
Suolankulutus/elvytys	0,3 kg
Vedenkulutus/elvytys	18 l



WatMan Delta Morava