

JC 260-400

Avhärdningsfilter

Kan också rena humus, nitrat eller uran
beroende på vilken filtermassa som används.

Produktinformation:

- CE godkänd
- Max temperatur 38 °C
- Min temperatur 5 °C
- Arbetstryck 2-6 bar
- Elanslutning 230/12V, 50Hz
- 2-års materialgaranti

Filterfunktion:

När hårt kalkrik vatten passerar genom filtret absorberas kalk- och magnesiumpartiklar vilket gör vattnet mjukare. Efter en tid blir filtermassan mättad och måste regenereras (backspolas), detta görs genom en förprogrammerad automatisk regenerering. Automatiken kan fås med både tidsstyrning och volymstyrning. Detta filter används också för renig av humus, nitrat och uran. Vi anpassar filtermassan efter vattenkvalitén och kan på så sätt klara av olika typer av vattenproblem.

Leveransen innehåller:

- Filtertank inkl filtermaterial
- Kärl för salt 100 liter alt. 200 liter. (Färg och form kan variera.)
- Clack plus automatik
- Spolslang för returvatten
- Rostfria anslutningsslangar
- Salt för uppstart



- Enkel installation
- Förprogrammerad automatik
- Minimalt skötsel och underhåll
- 2-års materialgaranti
- Korrosionsfri filtertank
- Stor saltbehållare

Filtertyp:	Art.nr:	Kapacitet, liter/min:	Saltförbrukning vid avhärdningsfilter i kg:	Filtertank, Diam. X höjd cm.	Salttunna, Diam. X höjd cm:	Röranslutning: G utv.
JC 260	16-00016	30-50	6	25 x 155	49 x 71, 100 liter	25
JC 300	16-00017	40-60	7,2	30 x 160	49 x 71, 100 liter	25
JC 330	16-00018	60-80	9	40 x 180	74 x 90, 200 liter	25
JC 400	16-00163	80-100	12	40 x 186	74 x 90, 200 liter	25

Stockholm

Gamla Enköpingsvägen 106
174 46 Sundbyberg
Tel: 08-628 11 85,
e-post: info@debe.se
www.debe.se

Växjö

Rådjursvägen 9
352 45 Växjö
Tel: 08-628 11 85
e-post: info@debe.se
www.debe.se

Borås

Södra Däckvägen 8
506 49 Borås
Tel: 08-628 11 85
e-post: info@debe.se
www.debe.se