



EASY:DEMI

VARENUMMER: #190716



Omvendt osmose anlæg, med indbygget filter til fremstilling af demineraliseret vand med en ledningsevne på under 1 µS/cm. Med indbygget styreboks for RO anlægget og separat ledningsevnemåler til demineraliseringsfilteret. Kan bruges til en lang række applikationer, hvor der er brug for totalt afsaltet vand.

- Ydelse: circa 100-120 l/t ved 15°C fødevand



Fødevands kvalitet
drikkevand



Fødevandstemperatur
5 - 35 °C



Minimum tilgængelig flow
400 l/h



Tilgængelig tryk
1,5 ** - 6 bar

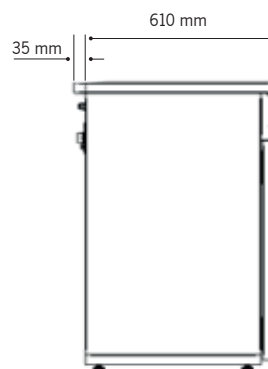
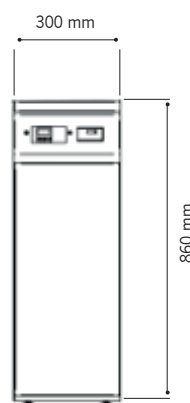
TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Støjniveau dB (A)	<70
Antal membraner	3
Forfilter	Profine® BLUE SMALL
Efterbehandling (Mixed Bed)	Profine® Yellow BIG 6.0
Hydrofor tank	20 liter
Holdbarhed forfilter	180 dage
Kapacitet efterbehandling	22.000 liter* @ 150 mg/l CaCO ₃
Vægt	35 kg

* kapaciteten varierer alt efter vandkvaliteten efter RO anlægget, som er afhængig af fødevandets vandkvalitet

EL TILSLUTNING

Forbindelse	1 FASE, NUL og JORD
Spænding (V)	230
Frekvens (Hz)	50/60
Strøm (A)	1.5
Effekt (W)	345



BLUE SMALL

Korrekt filtrering er garanteret ved brug af PROFINE® BLUE, der reducerer og fjerner turbiditet, klor, smag og lugt. Blue filtrerer ned til 5 micron, så membranerne er optimalt beskyttet. Tilslutningen er en quick-tilslutning, så udskiftning er nemt. Fremstillet i henhold til DM 174/2004 and DM 25/2012.



BIG 6.0 YELLOW

PROFINE® BIG YELLOW renses vandet yderligere op, så alle salte fjernes. Takket være den unikke sammenblanding af ionbytter resin, sikrer Profine® BIG Yellow filteret vand helt uden opløste salte. Maskineri er beskyttet mod korrosion fra salte, der normalt forekommer i vandet – f.eks. klorider.



MADE IN ITALY



DK-rev. 01 | 09-21