

## **AQUA + EB - UNITÉ D'OSMOSE INVERSE**



## **Description rapide**

Unité d'osmose inverse AQUA + EB. Compacte et performante, l'unité fonctionne uniquement avec les machines Comenda équipées d'un système RCD (Rinse Control Device). Pour un fonctionnement durable, un contrat d'entretien avec votre client est recommandé.

Caractéristiques techniques	
Dimensions (L x P x H)	275x425x451 mm
Nombre de membrane	4
Filtre à charbon actif externe	Profine® BLUE Medium
Autonomie du filtre	20000 litres
Indice de protection	IPX4
Duretée d'alimentation en eau	7°TH Max.(*)
Température minimum de l'eau	15°C
Température maximum de l'eau	25°C
Conductibilité maximum acceptée	1200 µS
Débit minimum d'alimentation en eau	600 l/h
Pression maximum d'alimentation	400 kPa - 4 Bar
Pression minimum d'alimentation	200 kPa - 2 Bar
Humidité relative maximale	90%
Température minimum ambiante	15°C
Température maximale ambiante	30°C
Alimentation électrique	230V - 50/60 Hz
Courant	2,5 A
Puissance de raccordement	250 W
Production à 15°C	240 l/h
Niveau sonore	<70 dB (A)
Taux de récupération	40%
Poids net	25 Kg