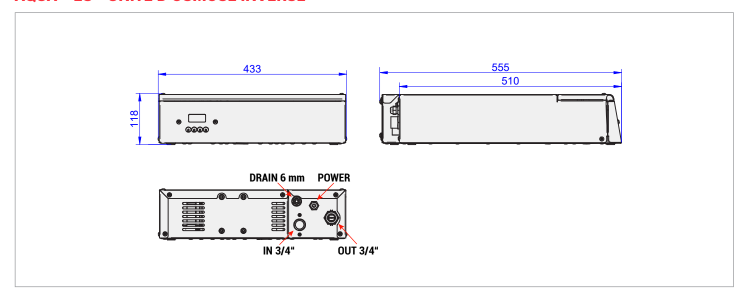


## AQUA + ES - UNITÉ D'OSMOSE INVERSE



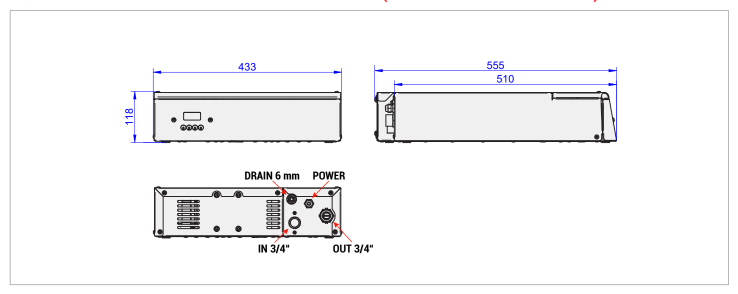
## **Description rapide**

Unité d'osmose inverse AQUA + ES. 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)	118x433x555 mm
Nombre de membrane	4
Filtre à charbon actif externe	Profine® BLUE small
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	400 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	1,5 A
Puissance de raccordement	180 W
Production à 15°C	120 l/h
Niveau sonore	<70 dB (A)
Taux de récupération	40%
Poids net / brut	18,6 / 19,4 Kg
Dimensions d'emballage (L x H x P)	510x660x210



## AQUA + ES - UNITÉ D'OSMOSE INVERSE INTÉGRÉE (G35B/HRES & G35B/HRESA)



## **Description rapide**

Unité d'osmose inverse AQUA + ES. 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)	Intégrer à la machine
Nombre de membrane	4
Filtre à charbon actif externe	Profine® BLUE small
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	400 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	Intégrer à la machine
Courant	Intégrer à la machine
Puissance de raccordement	Intégrer à la machine
Production à 15°C	120 l/h
Taux de récupération	40%