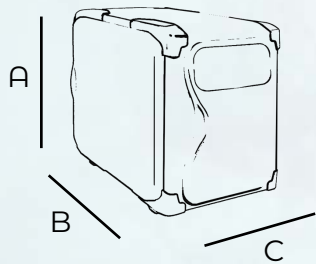


Sau-Wa

Osmose inverse à production directe

5 étapes: carbone GAC, bloc de charbon, membrane et post-filtration charbon actif antibactérien ou reminéralisation.

- 100% charbon actif de noix de coco
- Tubes antibactériens certifiés par SGS
- Membrane 200 GPD 20x12 certifiées NSF / ANSI Standard 058
- Post-filtre antibactérien
- Comprend un robinet
- Kit d'installation
- Régulateur de pression 3/8 "
- Pression de service: 1 à 3 bar
- Température d'entrée: 5 - 35 ° C
- Max. Entrée tDS: 1.000 ppm
- Tension électrique: 220 - 48vDc
- Pompe de surpression Hf-45l



Mesures du système

Code	Dimensions (mm)		
	A	B	C
RO-0218-01	420	510	275

wec®
Water Equipment Component

Sau-Wa



Osmose inverse à production directe

Osmose inverse à flux direct compacte de nouvelle génération avec une production élevée d'eau pure.

Production directe d'eau sans réservoir de stockage.

Performances de production élevées: 40-60 l / h *
ce système incorpore des dispositifs de sécurité hautement fiables tels que le régulateur de pression.



Débit d'eau élevé



Facile d'utilisation et de maintenance



Tube antibactérien



Système de sécurité



Certificat de conformité européenne