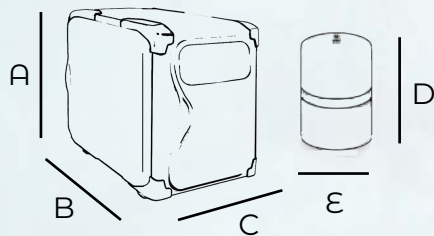


# Pureos DF

## Osmose inverse semi-compact

5 étapes: filtration antibactérienne 5 µm, charbon actif, bloc de charbon antibactérien, membrane et post-filtre charbon actif antibactérien ou reminéralisation.

- ◆ Cartouches à baïonnette installation et maintenance faciles
- ◆ Charbon actif 100% noix de coco
- ◆ Débit d'eau élevé
- ◆ Tubes antibactériens certifiés par SGS
- ◆ Membrane encapsulée de 75 gpD
- ◆ Post-filtre antibactérien.
- ◆ Réservoir de stockage d'eau de 3,2 gallons
- ◆ Kit d'installation
- ◆ Comprend un robinet
- ◆ Régulateur de pression 1/4"
- ◆ Faible coût d'installation et ne nécessite aucune alimentation électrique.
- ◆ Pression de service:
  - Système avec pompe: 1 à 3 bar
  - Système sans pompe: 2,5 à 4,2 bar 21
- ◆ Température d'entrée: 5 - 35oc
- ◆ Max. Entrée tDS: 1.000 ppm
- ◆ Système avec pompe:
  - Tension électrique: 220 - 24vDc
  - Pompe de surpression lf-30l



### System Measures

Code	Dimensions (mm)				
	A	B	C	D	E
RO-0206-12	400	145	420	240	430

wec®  
Water Equipment Component

# Pureos DF



## Osmose inverse semi-compact

Osmose inverse semi-compacte conçue pour une production élevée d'eau pure à faible teneur en sel minéraux.

Monté dans une armoire (à l'intérieur se trouvent les 5 étapes de traitement) et un réservoir hydro-pneumatique de stockage externe.

Modèle avec pompe d'appoint (optionnelle)

Le système est équipé de cartouches à baïonnette innovantes qui facilitent et minimisent l'installation et la maintenance. Cartouches avec technologie antibactérienne.

Ce système incorpore des dispositifs de sécurité hautement fiables tels que le régulateur de pression dans les modèles avec pompe de surpression.



Débit d'eau élevé



Réservoir de stockage haute capacité



Tube antibactérien



Qualité prix



Certificat de conformité européen