



DRINK CLEAN
Fiche Technique

Système de purification O25 home

Assemblé en Europe
Alimentation électrique : 220VAC/50Hz
Puissance maximale : 115 W
Capacité de traitement de l'eau : 100 L/H / 130L/H
Type de membranes : 2/3 x 220 GPD
Poids : 6,5/7,5 Kg
Ratio de rejet d'eau (dépendant de la t° de l'eau): 1/1 1/1,5
Dimensions : 445 x 430 h 105 mm
Pression d'entrée Min / max: 0,5-5 bar
Température e l'eau à l'entrée : Min / max: 5/35°C
Salinité maximale à l'entrée : 1500 µS/cm
Présence de fer dans l'eau d'entrée : 0,1ppm
Display : LCD
Préfiltration ; Charbon actif
Entretien : 1 changement de préfiltre + 1 sanitatisation par an
Régulation possible de la pureté de leau
Groupement de membranes compact
Système anti-fuite

Répond aux directives suivantes

DM 174 DEL 6 April 2004
PED (2014/68/EU)
Royal Decree 742/2013 of 27/09/2013
MOCA
REG. 2011/10/UE // REG. 2004/1935/UE // REG. 2006/2023/UE
CE Certificate
Device with 7 years experience, under validation at FAVV/AFSCA
Partly built and 100% assembled in Europe