

LÄTT

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS



- ~ Flux direct d'eau pure
- ~ Pas de réservoir d'eau stagnante
- ~ Polyvalent. Design moderne et compact
- ~ Débit de pointe : 1,6 l./min.
- ~ Faible coût d'entretien
- ~ Longue durée de vie des filtres et des membranes
- ~ Robinet à affichage intelligent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

~ Technologie de purification:

Osmose inverse

~ Pré-filtre:

Filtre à sédiments combiné + charbon BLOCK

~ Membrane d'osmose inverse:

Membrane à haute performance

~ Débit:

1,6 LPM

~ Efficacité de l'eau / Taux de récupération:

Jusqu'à 60 % (selon la qualité de l'eau)

~ Consommation d'énergie:

100W. 24V x 4A

~ Dimensions (A x B x C en mm):

414 x 130 x 445

~ Poids (avec tous les accessoires):

12,45 kg

BESOINS EN EAU D'ENTRÉE

~ Température d'entrée (max. / min.):

38 °C / 5 °C

~ TDS d'entrée (max.):

1500 ppm

~ Pression d'entrée (max. / min.):

4 / 1 bars (100 - 250 KPa)

~ Dureté max.:

20 °F

PERFORMANCE DES SUBSTANCES

TROUVÉS DANS L'EAU

Turbidité	99%
Couleur	99%

Substances inorganiques

Sodium	90-95%
Calcium	93-90%
Magnésium	93-98%
Aluminium	93-98%
Cuivre	93-98%
Nickel	93-98%
Zinc	93-98%
Bario	93-98%
Carbonates	93-98%
Chlore	90-95%
Bicarbonates	90-95%
Nitrates	45-55%
Phosphates	93-98%
Fluor	93-98%
Cyanure	90-95%
Sulfates	90-95%
Bore	40-45%
Arsenic	93-98%

Substances organiques

Acides humiques	98%
Glucose	98-99%
Acétone	70%
Isopropanol	90%
Éthylbenzène	71%
Éthylphénol	84%
Tétrachloroéthylène	68-80%
Urée	70%
1,2,4 Trichlorobenzène	96%
1,1,1 Trichloroéthane	98%



FILTER CONTROL
AVIS AUTOMATIQUE D'ENTRETIEN



SMART FAUCET
ROBINET DESIGN INTELLIGENT



QUALITY CONTROL
CONTRÔLE DE CONDUCTIVITÉ



LED STATUS
INDICATIONS ÉTAT D'AVANCEMENT



SOUND WARNINGS
AVIS SONS



AQUASTOP
SYSTÈME DE DÉTECTION DE FUITES