



SAE
SUPER AIR EAU

Osmoseur **SUPER EAUSMOSE**



Découvrez un osmoseur d'eau sous évier alimenté par la technologie d'osmose unique d'Aquaporin. Ses caractéristiques offrent une eau propre, éclatante d'une goutte de saveur naturelle. Le nouveau Super eausmose, élégant et simple distribue de l'eau propre et purifiée, directement du robinet. De plus, le système Super eausmose offre la meilleure sécurité possible dans le traitement de l'eau, il mesure la qualité de votre eau, possède une détection de fuite, un nettoyage automatique et un design peu encombrant parfait pour ceux qui privilégient le style et la simplicité. Le Super eausmose est l'osmoseur d'eau qui sécurise l'un des éléments les plus importants de la vie: la santé de vous et de votre famille.

L'osmoseur A2O

L'intérieur d'A2O Pure à débit direct se compose d'une pompe de surpression et d'une membrane d'osmose inverse de 800G GPD, d'un préfiltre et d'un postfiltre pour osmoseur. Le système produit jusqu'à 2,1 litres d'eau par minute.



La technologie de filtration d'eau la plus efficace au monde.

Aquaporin Inside® est la technologie qui alimente tous nos produits. Il s'agit d'une membrane biomimétique qui intègre des protéines d'aquaporine pour filtrer l'eau plus rapidement et plus économe en énergie que jamais auparavant. Feuille plate, fibre creuse, osmose inverse et osmose directe. Toutes nos membranes utilisent Aquaporin Inside® pour purifier et nettoyer l'eau, et elles révolutionnent le traitement de l'eau dans les industries, les foyers et même dans l'espace.

EAU SANS SOUCIS POUR LA FAMILLE

La technologie permet à A2O Pure de produire de l'eau purifiée et non contaminée à travers ses membranes.

COMME LA NATURE L'A PRÉVU.

A2O Pure est un système d'osmose d'eau à flux direct utilisant la technologie de protéine naturelle Aquaporin Inside®, récompensée par le prix Nobel et approuvée par la NASA, qui permet d'éliminer la nécessité d'un réservoir de stockage. Cela permet non seulement de gagner de l'espace, mais garantit également que les utilisateurs peuvent profiter d'une eau filtrée sûre et plus saine à la demande, en éliminant le risque de prolifération de bactéries dans un réservoir statique.

A2O Pure est équipé de la technologie IoT et connecté à Internet. Cela vous permet de suivre la consommation d'eau de votre famille ainsi que le moment où un changement de filtre est nécessaire.

DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'eau filtrée ¹	2,1 L/min
Taux de récupération de l'eau ²	65% (2:1)
Capacité de la membrane	126 L/h
Rejet de sel ²	> 90%
Connexion électrique	220-240V AC
Consommation d'énergie (en fonctionnement)	95 W
Norme de prise électrique	EU
Niveau sonore	53 ±1 dB
Connexion Wifi + application	Oui
Détecteur de fuite	Oui
rinçage de membrane (nettoyage automatique)	Oui
Eau d'alimentation, eau pure et eaux usées.	3/8, 1/4, 1/4"
Dimensions (L×P×H)	315x203x427mm
Poids	8,57 Kg
Informations réglementaires	



SYSTÈME RO SANS RÉSERVOIR A2O PURE

Nom du modèle :	A2O Pure
Catégorie de produit :	Sous l'évier

LIMITES DE L'EAU D'ENTRÉE

Température d'alimentation en eau (min. / max.)	5-25°C
Pression d'entrée (min. / max.)	1-6 Bar
Qualité de l'eau d'entrée	Eau du robinet municipale

CARTOUCHES FILTRANTES

Nom	Matériaux	Durée de vie
Pré-filtre	PP Coton + Charbon actif	12 Mois ou 4500 L
Post-filtre	Charbon actif	12 Mois ou 4500 L
DWRO	Membrane aquaporin Inside	24 Mois ou 7000 L



26 A RUE MARÉCHAL FOCH
57490 L'HOPITAL

03 87 29 34 20
WWW.SUPER-AIR-EAU.FR

