



**DIMM**  
- l'eau purement et simplement -

OSMOSEURS




**Aquaporin Inside<sup>®</sup>**



NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14 BELGIQUE  
45 ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77 FRANCE  
CONTACT@DIMM.BE





Faites l'expérience d'un osmoseur d'eau sous l'évier alimenté par la technologie de purification unique d'Aquaporin. Ses caractéristiques permettent d'obtenir une eau propre, gorgée d'une goutte de saveur naturelle.

Le nouveau système A2O Pure, élégant et simpliste, distribue de l'eau propre, purifiée et de bon goût, directement à partir du robinet. En outre, le système A2O Pure offre la meilleure sécurité possible en fournissant les taux les plus élevés d'élimination des contaminants de l'eau. En outre, il mesure la qualité de votre eau, dispose d'une détection de fuite, d'un nettoyage automatique et d'un design peu encombrant.

La façade blanche et mate est parfaite pour tous ceux qui privilégient le style et la simplicité. L'A2O Pure incarne le concept minimaliste des appareils et offre un espace pour vivre, sentir et expérimenter l'eau purifiée.

L'A2O Pure est l'osmoseur d'eau qui garantit l'un des biens les plus importants de la vie, votre santé et celle de votre famille.

# OSMOSEUR A2O Aquaporin Inside®



A2O Pure utilise un système unique de membranes pour l'eau basé sur la technologie des protéines naturelles récompensée par un prix Nobel. Cette technologie permet à A2O Pure de produire de l'eau purifiée et non contaminée à travers ses membranes. Comme la nature l'a prévu.

L'intérieur d'A2O Pure se compose d'une pompe de surpression et d'une membrane d'osmose inverse de 800 GPD, d'une capacité extrêmement élevée. Le système produit jusqu'à 2,1 litres d'eau par minute.

Le produit intègre notre système d'écoulement direct pour éliminer le besoin d'un réservoir de stockage. Cela permet non seulement d'économiser de l'espace ; mais aussi de garantir que les utilisateurs peuvent profiter d'une eau filtrée plus sûre et plus saine à la demande, en éliminant le risque de reproduction des bactéries au sein d'un réservoir statique.

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

## SPECIFICATIONS:

### DONNÉES TECHNIQUES

Débit de l'eau filtrée <sup>1</sup>	2.1 L/min
Taux de récupération de l'eau <sup>2</sup>	65% (2:1)
Capacité de la membrane	126 L/h
Rejet de sel <sup>2</sup>	> 90%
Connexion électrique	220-240V AC
Consommation électrique (fonctionnement)	95 W
Fiche d'alimentation standard	EU
Niveau sonore	53 ±1 dB
Connexion WiFi + application	Oui
Détecteur de fuite	Oui
Rinçage de la membrane (auto-nettoyage)	Oui
Eau d'alimentation, eau pure et eaux usées	3/8, 1/4, 1/4 pouce
Dimensions (L×P×H)	315 x 203 x 427 mm
Poids	8.57 kg
Informations réglementaires	CE <sup>3</sup>

### SYSTÈME D'OSMOSE INVERSE SANS RÉSERVOIR A2O PURE

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

### LIMITES DE L'EAU D'ENTRÉE

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

### CARTOUCHES FILTRANTES

Nom	Matériau	Durée de vie
Pré-filtre	Coton PP + charbon actif	12 mois ou 4,500 L
Post-filtre	Charbon actif	12 mois ou 4,500 L
DWRO®	Aquaporin Inside® membrane	24 mois ou 7,000 L

<sup>1</sup> Le débit est testé à 25 °C ; des températures d'eau plus basses réduiront le débit.

<sup>2</sup> Le système est influencé par les conditions de l'eau d'alimentation telles que la pression, la température, les niveaux de TDS et la dureté. Plus ces conditions d'arrivée sont bonnes, meilleures sont les performances. Selon la qualité de l'eau locale et l'environnement d'utilisation, la durée de vie des filtres, le débit, le taux de récupération et le rejet de sel varieront.

<sup>3</sup> Le système est conforme à la législation européenne en matière de santé, de sécurité et de protection de l'environnement, et peut être vendu en Europe.





## Surveillance intelligente

Contrôle et suivi faciles de la qualité de l'eau, des changements de filtre, des bouteilles en plastique économisées, et bien plus encore, grâce à une connexion à une application via le WiFi.

## Pour petit espace

Un design minimaliste, élégant et compact pour une installation peu encombrante. L'empreinte de l'installation est aussi petite que celle d'un réservoir de stockage ordinaire.

## Une eau sûre et saine

La fonction de rinçage automatique réduit le risque de blocage et empêche la prolifération des bactéries. Pas de réservoir de stockage - élimine le risque de formation et de développement de bactéries et de croissance des bactéries.

## Haute récupération

La technologie révolutionnaire d'économie d'eau du filtre à eau DWRO® permet de réduire le rapport de drainage à 2:1 (récupération de 65 %).

## Détection automatique des fuites

Si le système détecte une fuite, il s'arrêtera pour minimiser les dommages à la maison.

## Système à flux direct

De l'eau fraîche purifiée à tout moment. 2,1 litres d'eau produits chaque minute.

## Changement facile des filtres

Remplacez les filtres en quelques secondes.

Changement rapide Les filtres à changement rapide "click-and-seal" font du remplacement du filtre un jeu d'enfant.

## Installation Plug & Play

Simple à installer.

Tout ce qui est nécessaire à l'installation est inclus.



CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART100993	AQUAP-A2O	OSMOSEUR A2O - COMPACT - DÉBIT DIRECT - POMPE BOOSTER - DEBIT 3L/MIN - COMPLET PRET A INSTALLER	
ART100998	AQUAP-A2O-DWRO	MEMBRANE DE REMPLACEMENT POUR OSMOSEUR A2O	
ART100999	AQUAP-A2O-PREFILTRE	PREFILTRE POUR OSMOSEUR A2O	
ART101000	AQUAP-A2O-POSTFLTRE	POSTFLTRE POUR OSMOSEUR A2O	