



Une eau minérale pure, différents contenants pour chaque besoin

Vous serez impressionné par ce distributeur d'eau polyvalent à filtration par OI! Avec ses volumes d'eau personnalisables, son affichage des TDS (solides dissous) intégré et ses deux pichets à eau filtrée portables, il allie à merveille style et commodité pour votre maison.

Une eau plus pure

- Technologie Aquaporin Inside®
- Ajout de minéraux dans l'eau pour équilibrer le pH
- Affichage en temps réel de la qualité de l'eau pour plus de sérénité
- Options de volume les plus utilisées accessibles d'une simple pression sur un bouton
- Pichet à eau purifiée portable
- Remplissage moins fréquent grâce au grand réservoir d'eau du robinet
- Fonctionne directement, sans installation
- Bac d'égouttement réglable pour différentes tailles de tasses
- Rinçage automatique de la membrane pour des performances de filtration optimales
- Permet d'économiser des milliers de bouteilles en plastique à usage unique chaque année
- 0 % BPA

ADD6926WH/37

Caractéristiques

Technologie Aquaporin Inside®

La technologie Aquaporin Inside permet un meilleur filtrage de l'eau qu'auparavant

Minéralisation et équilibre du pH

La technologie de minéralisation ajoute des minéraux bénéfiques tels que le strontium, le calcium et le magnésium, affinant ainsi le goût de l'eau filtrée tout en équilibrant le pH pour atteindre un niveau alcalin.

Affichage de la qualité de l'eau

Grâce à l'affichage de la quantité totale de solides dissous (TDS), vous avez l'assurance que l'eau consommée par vous et votre famille est de bonne qualité.

Options de volume les plus utilisées

Vous trouverez toujours le volume d'eau approprié pour remplir vos tasses, bouteilles ou même pichets.

Pichet à eau purifiée portable

Grâce à la conception du pichet à eau purifiée portable, vous avez toujours de l'eau pure à portée de main pour cuisiner et préparer vos boissons. Vous pouvez même placer un pichet avec de l'eau filtrée dans le réfrigérateur pour vos boissons froides, et laisser l'autre pichet dans le distributeur d'eau pour la remplir.

Grand réservoir d'eau du robinet

Grâce à son grand réservoir d'eau de 6 L, ce produit est parfaitement adapté pour les familles, sans avoir à le remplir fréquemment.

Installation gratuite

Le distributeur fonctionne dès qu'il est branché sur le secteur et allumé, sans qu'il soit nécessaire de réaliser des travaux de plomberie.

Plateau égouttoir réglable

La hauteur du bac d'égouttement peut être facilement ajustée pour l'adapter à différentes tailles de tasses, verres, mugs et biberons.

Rinçage automatique

Le programme de rinçage automatique nettoie régulièrement la membrane pour des performances optimales.

Écologique

L'eau en bouteille a un impact considérable sur l'environnement, mais elle est également coûteuse. Avec ce système de filtration de l'eau, elle est désormais inutile. Vous avez un accès permanent à une eau au goût pur.

0 % BPA

Toutes les pièces en contact direct avec l'eau sont fabriquées avec des matériaux sans BPA.

Spécifications

Performances de filtration

Réduction du chlore Réduction de la dureté de l'eau Réduction des solides dissous (TDS)

Précision de la filtration: Jusqu'à 0,0001 micron Minéralisation

Étape de filtration: 6 étapes

Performance de refroidissement

Capacité de refroidissement: 2,0 L par heure Système de refroidissement: Refroidissement à

compresseur

Température de refroidissement: Jusqu'à 5 °C

Caractéristiques du filtre

Durée de vie du filtre: Jusqu'à 12 mois Filtre OI AQP: ADD583

Caractéristiques générales

Dimensions du produit (L x l x H):

445*230*428 millimètre

Eau d'arrivée applicable: Eau du robinet Température de l'eau d'arrivée: 5-38 °C °C

Afficheur: LED

Réservoir d'eau du robinet: Capacité de 6 L Système de chauffe: Chauffe instantanément Pression de l'eau d'arrivée: 0,1-0,4 MPa Désinfection UV

Paramètres principaux

Puissance nominale: 1500 W Tension et fréquence: 110 V/60 Hz

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

Date de publication 2025-01-27 Version: 1.1.1

EAN: 08 40181 30230 8



