

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



864388 (REVOSFATM)

Osmoseur compact pour  
laveuse frontale et capot  
avec surchauffeur  
atmosphérique

### Caractéristiques principales

- Le filtre à osmose inverse traite l'eau avant son introduction dans le lave-vaisselle. Le filtre est capable d'éliminer environ 99% des minéraux dans l'eau garantissant ainsi des résultats de lavage irréprochables.
- L'appareil est un filtre à plusieurs étapes : un dispositif de préfiltrage intégré (filtre de sédiments et filtre à charbon actif) élimine les particules, le chlore et les odeurs possibles de l'eau, le niveau de filtrage final utilise le principe d'« osmose inverse » qui propulse l'eau sous haute pression à travers une membrane semi-perméable pour éliminer plus de 95 % des sels minéraux et impuretés.
- Débit de 120 litres/h à 15°C
- Equipé d'un by-pass manuel qui permet en cas de dysfonctionnement de permettre l'utilisation de la laveuse.
- L'unité est de dimensions compactes et peut être installée en position horizontale ou verticale (avec le couvercle orienté vers le haut) à côté du lave-vaisselle.
- Les impuretés et les bactéries retenues par la membrane sont éliminés par le système d'auto-nettoyage. C'est un rinçage de la membrane automatique qui se produit toutes les 6 heures, mais il est possible de démarrer le rinçage manuellement.
- Commande électronique avec affichage clair indiquant non seulement les données de filtrage de l'eau osmosé, la valeur de conductivité résiduelle, l'autonomie et l'heure de l'opération de filtrage mais aussi des signaux d'alarme, manque de pression du réseau, filtre à changer et les fuites d'eau.
- Le filtre à osmose inverse nécessite de l'eau froide (5 ° C min, max 35 ° C) et une pression d'alimentation de l'eau entre 1-4 bar.
- Lorsqu'il est utilisé avec de l'eau dure (dureté de l'eau d'alimentation > 25 ° dH / 44 ° fH ou conductivité > 1200µS / cm), un adoucisseur d'eau est recommandée pour préserver la membrane du calcaire.
- Accessoire en option: quatre petites roulettes facilitent le nettoyage et le déplacement .

### Accessoires inclus

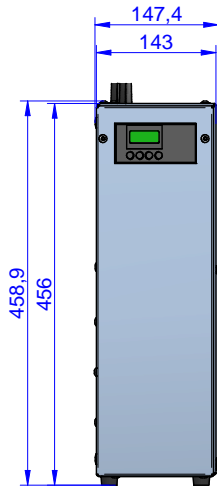
- 1 X Filtre carbone externe PNC 864393 pour osmoseur

### Accessoires en option

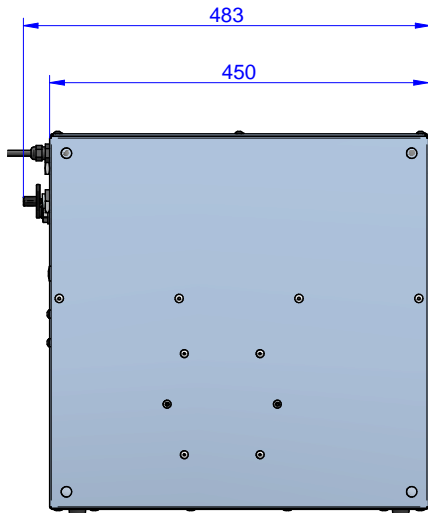
- Kit 4 roulettes pour osmoseur PNC 864392
- Filtre carbone externe pour osmoseur PNC 864393

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant

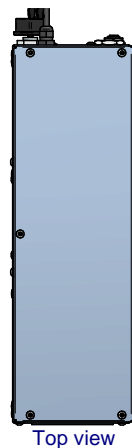


Côté



CW11 = Raccordement eau froide  
 EI = Connexion électrique

Dessus



### Électrique

Voltage :	
864388 (REVOSFATM)	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Total Watts :	0.18 kW

### Eau

Degré TH	1-4 bar
Température de l'eau d'alimentation :	
Dureté de l'eau (maxi) :	44°FH / 25°dH
Conductivité de l'eau d'entréE (MAX):	1200 µS/cm
Section arrivée eau :	3/4"
Pourcentage d'eau recyclée (MAX):	25 / 60 %
Ecoulement de l'eau osmotique à 15°C	2 l/min
Taux de rétention de sels et de minéraux	95 %
Adoucisseur d'eau en amont recommandé si la dureté de l'approvisionnement	> 44 / 25 °fH/°dH
Adoucisseur d'eau en amont recommandé si la concentration de l'eau est	> 0.5 mg/l

### Informations générales

Largeur extérieure	143 mm
Profondeur extérieure	483 mm
Hauteur extérieure	455 mm
Poids net :	ISO 9001; ISO 14001 kg
Colisage (LxPxH):	400x800x680 mm