

Osmoseur 150 Lit/h, avec vase d'expansion, monobloc en inox



Référence RS15/PP

- Version avec vase d'expansion (5,5 Lit. a 3 bar), pour tout type de machines.
- Productivité 150 Lit/h (eau 15°C).
- 3 compartiments distincts, hydraulique, inspection (frontale), électrique.
- Manomètre(s) pour visualiser la pression de l'eau.
- Membrane extractible frontalement.
- Filtre à charbon actif, inclus la fonction "by-pass". Réalisation en acier inox.

Les osmoseurs Diamond® produisent une eau légère et pure, " La référence " en matière de traitement d'eau. Le traitement par osmose inverse est ce qu'il se fait de mieux de nos jours en termes de purification d'eau ! Cette technique offre un résultat encore meilleur et plus précis que les procédés classiques. Une qualité d'eau optimale pour les laves verres, lave-vaisselle, fours à vapeur-mixte ou avec humidificateur... De conception très robuste, nos osmoseurs ont été conçus à l'aide de matériaux sélectionnés, répondants aux dernières normes internationales en vigueur.

INFO :

Lorsque la dureté de l'eau dépasse le 25°F, avant l'osmoseur, il est vivement conseillé de placer un adoucisseur d'eau... (réseau d'eau > adoucisseur d'eau > osmoseur > lave verres, lave-vaisselle, fours,...)

ADVANTAGE :

Système de purification de l'eau. Filtrage des impuretés de rouille, des minéraux nocifs (fer, le manganèse, le sel), des produits chimiques (fluorure, chlore) de toutes bactéries. Résultat :

- 1° Une vaisselle étincelante
- 2° Moins de frais de service après-vente
- 3° Des économies énergétique et produits lessiviels
- 4° Une hygiène assurée à 100%

- 5° Très faible impact sur l'environnement.

caractéristiques du produit :

has_declined_articles: 1

Ecotaxe (en €): 0,95

Ligne de produit: OSMOSIS PLUS

Sous-famille: 150 Lt/h / FOR ALL MACHINES

product_category_name: Diamond

product_range_name: Lavage

product_subrange_name: Osmoseurs d'eau

Disponibilité: 5

brand: 04-Diamond Platinum

cusref: 84212100

(L x P x H) mm: mm (L x P x H) : 280 x 560 x 525

kW: 0.2

Voltage: 230/1N 50HZ

Volume en m³: 0.9

Poids (en kg): 19

N° de page catalogue: 52-PLAT