

Adoucisseur d'eau ménager OCÉANIS

Applications

- Traitement d'adoucissement pour eau de ville.
- Maisons, appartements.
- Protection des installations de chauffage, sanitaires et électro-ménager contre les méfaits du calcaire dans les applications domestiques.
- Consommations d'eau moyennes à faibles et / ou dureté de l'eau moyenne à élevée.

Les + produits

- Très bon rapport qualité / prix.
- Faible hauteur (826 mm).
- Consommations d'eau réduites grâce à un programme de régénération en 2 cycles.
- Affichage des données sur la face avant du contrôleur à trois boutons.
- Régénération volumétrique à contre-courant pour une optimisation des échanges ioniques.
- Trappe à sel facilement accessible.
- Pré-filtre haute pression à tête laiton.



Conditions de fonctionnement

Caractéristiques de l'eau : un PH de 7 ou plus est nécessaire pour le bon fonctionnement d'un adoucisseur. Cet appareil ne peut pas être utilisé pour traiter des eaux de qualité microbiologique non conforme à la législation ou dont on ne connaît pas les caractéristiques.

Dureté : faire un double contrôle de la dureté avec un équipement adapté pour vérifier que l'adoucisseur d'eau soit adapté à la dureté à traiter.

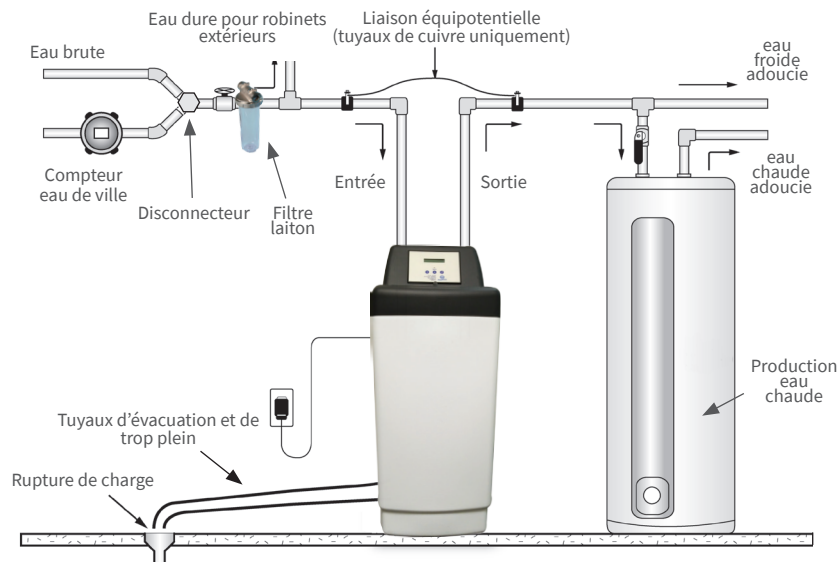
Pression de l'eau : au minimum 1,9 bar et au maximum 6,0 bar. Si la pression excède 4,8 bar, l'installation d'un réducteur de pression en amont de l'adoucisseur d'eau est recommandée.

Température de l'eau : température minimale : 2°C et température maximale: 48°C.

Evacuation : les tuyaux d'évacuation de l'appareil et du trop plein doivent être raccordés à une évacuation appropriée et conforme aux règles de plomberie en vigueur. Une rupture de charge doit être effectuée entre les tuyaux d'évacuation et le site d'évacuation (hauteur égale environ à deux fois le diamètre du tuyau le plus large).

Electricité : le transformateur fourni est un 230V/24V/50Hz. Brancher le transformateur dans une prise de courant indépendante, de la tension correspondante, installée dans un endroit sec et muni d'une protection adéquate contre toute sur-tension.

Schéma d'installation et dimensions



65,8 cm*



*Avec by-pass.



82,6 cm

34,5 cm



Adoucisseur d'eau ménager OCÉANIS

Adoucisseur d'eau monobloc volumétrique OCÉANIS

Ø raccords E/S : 3/4" - débit nominal / maxi (vanne seule - Δ P : 1 / 1,7 bar) : 4,1 / 5,2 m³/h

L'alliance d'une technologie éprouvée et de la qualité des matériaux utilisés fait de l'adoucisseur d'eau Océanis un très bon rapport qualité prix. Sa hauteur réduite lui permet d'accéder aux espaces plus restreints. Sa régénération volumétrique en deux cycles à contre-courant le rendent économe en eau mais aussi en sel. Simple d'utilisation avec sa tête de commande à 3 boutons accessibles sur sa face avant, il facilite les chargements en pastilles de sel grâce à une trappe facilement accessible.

Il est équipé d'un by-pass avec vis de mixage, d'une double sécurité anti-débordement, d'un filtre laiton haute pression (HP), d'une cartouche filtrante bobinée 25µm, d'un support, vis et clé de desserrage acier.



GARANTIE 4 ANS*



Caractéristiques générales

- Réservoir de sel intégré (monobloc) en polyéthylène de 50kg.
- Corps échangeur en polyéthylène renforcée de résines polyester armées de fibre de verre.
- Résines cationiques «agrées alimentaires» mono-sphériques améliorant les échanges ioniques.
- Vanne de conception volumétrique à saumutage à contre-courant.
- Régénération volumétrique électronique en deux cycles déclenchée automatiquement en fonction du volume d'eau consommé.
- Fonction régénération forcée.
- Contrôleur électronique aux fonctions d'utilisations simplifiées avec trois boutons de commande accessibles sur la face avant.
- Double sécurité anti-débordement (flotteur et trop plein).
- Pression de service : 1,9 à 6 bar.
- Température d'utilisation : 2 à 48°C.
- Équipé d'un ensemble by-pass / mitigeur de sortie (réglage micrométrique du TH), d'un pré-filtre laiton haute pression, d'un support acier, d'une clé acier de desserrage (réf. CAU) et d'un transformateur 230V - 50Hz / 24V.
- **Kit raccordement disponible (voir page 37).**

*Garantie fabricant 2 ans incluant pièces, main d'oeuvre et déplacement, étendue à 4 ans, sous réserve de souscription d'un contrat d'entretien "Premium".

Mise en service incluse sur les départements couverts par POINT BLEU*

Rang	Désignation	Réf.	Ø Rac.	Vol résines litres.	Dim. L x H x P mm	Débit serv. m ³ /h	Pouv. d'éch. m ³ /°f	Vol. bac à sel litres	Prix unit. € HT
1	Adoucisseur ménager monobloc 20L	MC20_NV	3/4"	20	345 x 826 x 573*	1,8	96	50	

* Profondeur avec by-pass : 658 mm
Taxe éco-contribution 2€08