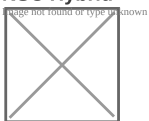




Adoucisseur d'eau à régénération volumétrique + filtration à charbon actif NSC Hybrid+





Caractéristiques produits

Débit	1.70
Volume de résine	17
Capacité d'échange	87
Consommation moyenne de sel	1.40
Volume maximal d'eau adoucie entre 2 régénérations	2500
Fonction	Adoucissement
Catégorie	Adoucisseur
Nombre de personnes	1 à 4
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	С	o	d	е
------	---	---	---	---

699490

Descriptif

Régénération volumétrique par vanne électronique.

Faible consommation d'eau et de sel (1,4 kg) à chaque régénération.

Bac à sel sec entre 2 régénérations.

Dimensions: 1055 x 300 x 480 mm.

Résine cationique pour l'élimination du calcaire.

Système de filtration par charbon actif en granulé (pas de cartouche à remplacer).

Élimination des goûts et odeurs de chlore.

Réduction des pesticides, pesticides et résidus médicamenteux.

Pré-filtration des particules et sédiments par filtre inclus.









Pilotage entièrement électronique par écran de commande.

Alimentation: 28 V.

Dimensions: 1055x300x480 mm.

Mise en service incluse.

Conditions de livraison

Livré avec by-pass clip-style, 2 flexibles clip-style, transformateur 28 V et tuyau d'évacuation.



Les + produits

Traitement 2 en 1 : adoucissement de l'eau et filtration des particules, goût de chlore, pesticides et herbicides.Jusqu'à 30 ans de durée de vie des charbons actifs.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Nettoyant de résine



Réducteur de pression RinoxPlusSmart M/M avec filtre incorporé



Cartouche lavable 60 ? Lavoisier





Trousse d'analyse de dureté de l'eau Aden