



SARL Chauffage Direct
345 CHEMIN DE LA BOULINARDE – LES MOTTES
26760 Beaumont Les Valence
04 75 80 21 51
<http://www.chauffage-direct.fr>
contact@chauffage-direct.fr



Fiche Technique : Adoucisseur Monobloc VOLUMETRIQUE BY-PASS INCLUS réglage taux hydrauthimétrique résiduel 20 Litres



Référence : AVM20

Désignation : Adoucisseur Monobloc VOLUMETRIQUE BY-PASS INCLUS réglage taux hydrauthimétrique résiduel 20 Litres

Description : <p>Raccordement 3/4 male H 1140 L 500 I 320, la tête de l'adoucisseur vanne ACS 255-760 general electric type autotrol osmonique , le fabricant de la carte électronique general electric , garantie bouteille 10 ans vanne 5 ans . le volume d'eau consommé pour la régénération tourne entre 100 et 200 litres suivant la qualité de l'eau . la quantité de sel consommé pour une régénération va de 1.6 à 2.2 kg pour 20 litres de résines soit 5 à 600 gr de sel par M3 adouci. la régénération se fait suivant la dureté de l'eau de 2.5 à 5M3 d'eau consommé. Garantie du produit 5 ans la vanne , 10 ans la bouteille - la marque de la résine : PURALITE agrée AFSA - en quelle matière est fabriqué la vanne : NORYL - et son type : BREVET GENERAL ELECTRIQUE ACS - le nombre de cycles : est déterminé suivant la dureté existante et votre consommation . Pour calculer exemple : TH entrée 35 Degrés nous désirons une sortie proche de 8 Degrés le delta est de 27 Degrés sur la base d'une bouteille de résine de 20 litres l'échange est de 100 Degrés faire le calcul suivant (100 Degrés divisé par 27 Degrés) = 3.7M3 entre 2 régénérations. Prévoir une consommation de 2 pour cent vous pouvez calculer la consommation de sel qui est proche de 700gr par M3 d'eau consommé.</p>

Poids : 60.00

Garantie : 12

Nombre de pièces par colis : 1

Prix : <s>748.80€</s> 662.40€