



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](mailto: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> <span class="productSpecialPrice">662.40€</span>