



ADOUCCISSEURS

L'adoucisseur d'eau **STRATOS** HE 25 a été conçu pour offrir un confort et une longévité maximum. Son système de fonctionnement « HE ELECTRONIC DEMAND » réduit la consommation de sel et d'eau de 50 % par rapport à un appareil standard. L'adoucisseur d'eau **STRATOS** est respectueux de l'environnement.

Le programmeur électronique de dernière génération ELECTRONIC DEMAND se caractérise par une programmation simple et intuitive en utilisant un logiciel multilingue avec différentes unités de quantité, métriques, etc. Il introduit également l'option « vacances », laquelle effectue des lavages courts programmés, afin de maintenir le lit de résine en parfait état et éviter la stagnation de l'eau à l'intérieur en période de vacances. La vanne hydraulique est fabriquée en NORYL à haute résistance conçue pour avoir un entretien minimal et une grande fiabilité.

L'adoucisseur d'eau **STRATOS** est fourni avec un by-pass d'isolement pour le procédé d'entretien, un mélangeur de dureté résiduelle et un flotteur de commande et de sûreté pour la saumure.

STRATOS a été conçu pour durer dans le temps et c'est pour cela qu'il bénéficie de l'une des plus grandes couvertures de garantie du marché :

- 10 ans de garantie sur la bouteille de résine
- 4 ans de garantie sur l'électronique
- 4 ans de garantie sur la vanne
- 4 ans de garantie sur le réservoir
- 2 ans de garantie sur les autres composants

Distributeur :



RP Technique

INSTALLATION
MAINTENANCE
OPTIMISATION

CHAUFFAGE
VENTILATION
SANITAIRE



High Efficiency - 25



Caractéristiques Techniques

Volume de résine (l) : 25

Tableau de capacités et consommation de sel par régénération :

Minimum: 102 °HFxm³ - 2,0 kg

Moitié: 122 °HFxm^{1,8} - 3,0 kg

Maximum: 175 °HFxm³ - 6,3 kg

Débit (m³/h) : 1.8

Dureté maximale : 100 °F

Capacité du réservoir : 30 kg

Diamètre de raccordement : 1"

Pression de travail Min./Max. : 2,5 kg/cm² - 8,5 kg/cm²

Tension de travail : 220V-12Vac/50Hz.

Température de travail : 4°C - 35°C

Consommation d'eau par régénération : 130 l.

By-pass d'isolement : Oui

Système de mélange de dureté résiduelle : Oui

