



Adoucisseur AM14C Mural avec Chlorinateur





Extra plat et compact Convient pour un foyer de 4 personnes

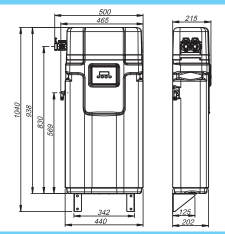
Avec les hypothèses suivantes : dureté de l'eau en entrée de 32°F, dureté de sortie 7°F, consommation d'eau moyenne du foyer de 100 litres par jour et par personne, d'où une régénération en moyenne tous les 7 jours

- Chlorinateur aseptisation des résines
- Alarme de sel
- Mise en service gratuite
- Livré avec kit de raccordement,
 Corps de filtre, équerre, clé et cartouche bobinée



Vanne volumétrique électronique

- Détassage variable et mode vacances (économie d'eau)
- Saumurage variable
- Protection contre les coupures de courant
- Maintien heure et programmation
- Affichage du volume d'eau initial et restant à adoucir
- Régénération rapide à contrecourant en cas de consommation importante
- Réglage TH résiduel par vanne de mélange



A poser au sol ou fixer au mur



Vis

(non fournies) pour murs enmatériaux durs (éviter plaque de plâtre cartonnée par exemple), et se référer au guide d'utilisation

Equerre inox

(option vendue séparément de l'adoucisseur)

Adoucisseur AM14C

Adoucisseur 14 litres

- By-pass intégré sur vanne
- Economies paramétrables
- 2 Poignées de transport
- Sécurité anti débordement (flotteur et surverse)
- Corps grande résistance
- Bouteille qualité alimentaire en polyester renforcé





Caractéristiques techniques *		AM14C*
débit à 1 bar de perte de charge	m3/h	3
Volume de résine	litres	14
Capacité d'échange	°fm3	70
Conso. de sel par régénération	kg	1,4 à 2,3**
Conso. d'eau par régénération	litres	80 à 110
Autonomie moyenne du bac à sel	nbr régénérations	8 à 10
Premier chargement en sel	kg	25
Pression min/max	bars	2-6
Température maxi de l'eau	°C	40°
Température ambiante maxi	°C	40°
Tension alimentation	V/HZ	220/12 V
Code		164967

^{*}valeurs moyennes observées dans les conditions du test en laboratoire pour une sortie de 12° pour une pression de 3 bars ** en fonction du taux de saumurage

Mise en service

Elle est assurée gratuitement par un technicien agréé dans la limite de 90 jours après l'achat sur simple appel au

0892 700 279

Ou bien sur notre site internet

www.produitsfluido.com



dans la rubrique « nos services »

Ce dernier effectue la mesure du TH, et adapte au mieux les réglages de l'adoucisseur au foyer.

de qualité et personnalisé.

