



# Adoucisseur AM8516



14 L

## Extra plat et compact

Convient pour un foyer de 4 personnes

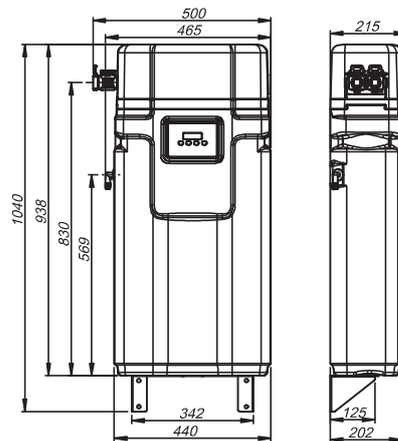
Avec les hypothèses suivantes : dureté de l'eau en entrée de 32°F, dureté de sortie 7°F, consommation d'eau moyenne du foyer de 100 litres par jour et par personne, d'où une régénération en moyenne tous les 7 jours

- Economies paramétrables
- By-pass intégré sur vanne
- Mise en service gratuite
- Livré avec kit de raccordement, Corps de filtre, équerre, clé et cartouche bobinée

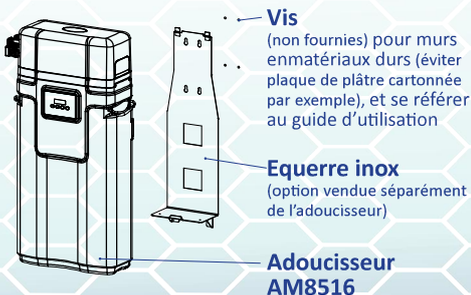


### Vanne volumétrique électronique

- 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



### Adoucisseur 14 litres

- 2 Poignées de transport
- Sécurité anti débordement (flotteur et surverse)
- Corps grande résistance
- Bouteille qualité alimentaire en polyester renforcé



**Caractéristiques techniques \***

**AM8516\***

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 changement 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
<b>Code</b>		<b>164961</b>

*\*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**

Appel local facturé 0,41 €/mn TTC quelle que soit la provenance de votre appel

Ou bien sur notre site internet

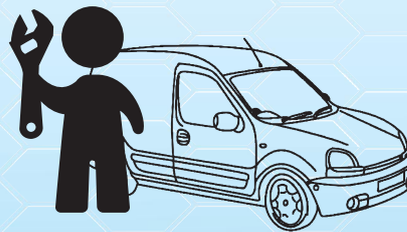
**www.produitsfluido.com**



dans la rubrique « **nos services** »

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

Vous bénéficiez ainsi d'un service technique de qualité et personnalisé.



**Cachet du distributeur :**

