



#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

**ADOUCCISSEUR D'EAU AUTOMATIQUE avec cylindre de 8 litres pour 5,5 litres de RÉSINES, Série AL, avec VALVE CHRONOMÉTRIQUE ALIA :**

#### DONNÉES TECHNIQUES

- Capacité du cylindre 8 litres
- Volume de résine 5,5 lt
- Quantité de sel pour régénération 1 Kg
- Quantité maximale de sel en saumure 20 kg
- Débit maximum 1400 l/h
- Température ambiante Min 4°C Max 35°C
- Température de l'eau d'alimentation Min 6°C Max 25°C
- Pression de l'eau 0,2 Mpa Min 2 bar - 0,8 Mpa Max 8 bar
- Raccordement d'eau 3/4"G (Mod. AAL07)
- Raccordement d'eau 3/8"G (Mod. AAL08)
- Alimentation standard 230V 50/60 Hz
- Consommation électrique 4 W
- Poids 12 kg

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'EAU D'ENTRÉE

- eau potable et claire (sdi 1)
- température entre min 6 °C et max 25 °C
- pH allant de 3 à 11
- pression 2 bars - 8 bars
- dureté inférieure à 900 ppm (90°Français)

#### FOURNI

- 1 vanne Alia
- 1 réservoir à sel
- 1 cylindre de 8 litres avec 5,5 litres de résines cationiques adaptées à l'adoucissement
- 1 livret d'instructions
- Tuyau de vidange de 3 m

- 1 Raccord coudé de trop-plein
- 1 m Tuyau de trop-plein

## PERFORMANCE et FONCTIONNALITÉ

- **Idéal pour répondre aux besoins des secteurs des bars et restaurants et pour toutes les applications d'utilisation de l'eau :** machines à café 2/3/4 groupes, lave-gobelets, lave-vaisselle, machines à glaçons, fours de cuisson vapeur, etc. **Grâce à la désinfection des résines, elles conviennent également à un usage domestique .**
- **Grâce à un logiciel dédié, les adoucisseurs AL s'installent pratiquement tout seuls,** en appuyant sur un bouton ils s'activent rapidement et indépendamment. L'installateur trouvera facilement toutes les indications sur l'écran LCD. L' **écran LCD rétroéclairé** affichera toutes les informations nécessaires relatives à la fréquence des régénérations, au modèle d'adoucisseur, etc.
- En lisant simplement l'écran, vous pouvez immédiatement comprendre le mode de programmation et tous les réglages.
- **L'adoucisseur d'eau AL** vous offre la **possibilité de choisir cinq langues** dans lesquelles communiquer : italien, anglais, français, allemand et espagnol.
- Il permet une **réduction des temps de régénération jusqu'à 50%** par rapport aux modèles précédents, grâce à l'optimisation des phases de régénération. **Lors de la régénération** , en plus du rechargement des résines, **une désinfection des résines et un contrôle du sel sont effectués .**
- **S'il n'y a pas de sel dans la saumure , ALIA avertira l'utilisateur par trois signaux :** une LED rouge intermittente, un message « Ajouter du sel » sur l'écran et un avertissement sonore via un buzzer. L'heure et le jour de l'alarme seront enregistrés simultanément avec le sigle « AS » dans la fonction « Historique des alarmes ». De cette manière, le bon fonctionnement de l'adoucisseur d'eau sera toujours garanti.
- **L'absence d'alarmes de sel** , comme tous les avertissements communiqués par l'adoucisseur AL, **sera enregistrée dans la fonction "Historique des alarmes"** qui pourra être consultée à tout moment ;
- A la fin de l'installation, en appuyant sur les touches « OK » et « - », **l'adoucisseur d'eau AL exécutera le programme d'auto-installation ;** à la fin de quoi il sera prêt à fonctionner correctement et à distribuer de l'eau adoucie. **Le programme d'auto-installation, en quelques minutes et en toute autonomie** , va rincer les résines et remplir la saumure avec la bonne dose d'eau.
- **La programmation est simple et intuitive** , elle s'effectue via les quatre boutons disposés autour de l'afficheur.
- Une fois programmées, toutes les données réglées seront affichées sur l'écran, en particulier :  
-La date et l'heure actuelles. -L'activation de la surveillance du sel.-Le modèle adoucisseur d'eau. -Toutes variations des durées de régénération. - Quel jour la prochaine régénération sera effectuée
- **Il existe deux manières de programmer les séquences de régénération en mode Chronométrique :** en réglant un ou plusieurs jours de la semaine préétablis , ou l'intervalle de jours qui s'écoulent entre une régénération et la suivante .
- A la fin de la programmation, l'adoucisseur AL effectuera automatiquement les régénérations et surveillera la présence de sel dans la saumure , avertissant de tout manque.
- Pendant la régénération, la phase en cours sera indiquée sur l'écran.
- **Effectue automatiquement la troisième régénération** , en enregistrant la date qui sera considérée comme le début du fonctionnement. Le début de la garantie fera référence à cette date. Il ne sera pas possible de supprimer la date stockée.
- Toutes les fonctions entrées dans la programmation seront lisibles sur l'écran en appuyant sur un bouton. Nous pourrions notamment voir combien de fois l'adoucisseur d'eau a prévenu du manque de sel.

**Marquage CE**  
**Fabriqué en Italie**

### FICHE TECHNIQUE

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	0,004
<b>poids net (Kg)</b>	12
<b>largeur (mm)</b>	250
<b>profondeur (mm)</b>	460
<b>hauteur (mm)</b>	485

### MODÈLES DISPONIBLES

#### DVC-AAL07



#### Technochef - ADOUCISSEUR AUTOMATIQUE 8 litres, CHRONOMÉTRIQUE, raccords 3/4" G, mod. AAL07

Adoucisseur-purificateur d'eau automatique en armoire de 8 litres, avec 5,5 litres de RÉSINES, série AL, vanne chronométrique ALIA, débit maximum 1400 l/h, raccordement d'eau 3/4" G, écran LCD et alerte de manque de sel, V. 230/ 1, Watt.4, Poids 12 Kg, dim.mm.250x460x485h

**€ 352,92**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

**Livraison 3 à 6 jours**

#### DVC-AAL08



#### Technochef - ADOUCISSEUR AUTOMATIQUE 8 litres, CHRONOMÉTRIQUE, raccords 3/8" G, mod. AAL08

Adoucisseur-purificateur d'eau automatique de 8 litres avec cabine, avec 5,5 litres de RÉSINES, série AL, vanne chronométrique ALIA, débit maximum 1400 l/h, raccordement d'eau 3/8" G, écran LCD et alerte de manque de sel, V.230 /1, Watt.4, Poids 12 Kg, dim.mm.250x460x485h

**€ 352,92**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

**Livraison 3 à 6 jours**

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<p><b>DVC-FL004</b></p> 	<p><b>Technochef - CARTOUCHE BOBINEE 5", pour FILTRE A EAU, Mod.FL004</b> Cartouche de fil enroulé de 5".</p>	<p><b>€ 5,87</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b></p> <p><b>Livraison</b> 4 à 9 jours</p>
<p><b>DVC-FL007</b></p> 	<p><b>Technochef - CARTOUCHE BOBINEE 9", pour FILTRE A EAU, Mod.FL007</b> Cartouche fil bobiné 9".</p>	<p><b>€ 8,40</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b></p> <p><b>Livraison</b> 4 à 9 jours</p>
<p><b>DVC-FL006</b></p> 	<p><b>Technochef - CARTOUCHE en CHARBON ACTIF 5", pour FILTRE A EAU, Mod.FL006</b> Cartouche de charbon actif 5".</p>	<p><b>€ 12,93</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b></p> <p><b>Livraison</b> 4 à 9 jours</p>
<p><b>DVC-PF02</b></p> 	<p><b>Technochef - CARTOUCHE À CHARBON ACTIF 9", pour FILTRE À EAU, Mod.PF02</b> Cartouche de charbon actif 9".</p>	<p><b>€ 16,65</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b></p> <p><b>Livraison</b> 4 à 9 jours</p>
<p><b>DVC-NK124</b></p> 	<p><b>Technochef - FILTRE À EAU avec CARTOUCHE EN FIL ENVELOPPÉ, raccords 3/4", Mod.NK124</b> Filtre à eau avec cartouche fil bobiné 50 microns, série NK, bol 5", raccords 3/4", pour adoucisseurs d'eau automatiques.</p>	<p><b>€ 44,39</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b></p> <p><b>Livraison</b> 4 à 9 jours</p>
<p><b>DVC-NK123</b></p> 	<p><b>Technochef - FILTRE À EAU avec CARTOUCHE FIL ENVELOPPÉ, raccords 1/2", Mod.NK123</b> Filtre à eau avec cartouche fil bobiné 50 microns, série NK, bol 5", raccords 1/2", pour adoucisseurs d'eau automatiques.</p>	<p><b>€ 44,39</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b></p> <p><b>Livraison</b> 4 à 9 jours</p>
<p><b>DVC-NK124C</b></p> 	<p><b>Technochef - FILTRE À EAU avec CARTOUCHE À CHARBON ACTIF, raccords 3/4", Mod.NK124C</b> Filtre à eau avec cartouche à charbon actif 5 microns, série NK, tasse 5", raccords 3/4", pour adoucisseurs d'eau automatiques.</p>	<p><b>€ 46,93</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b></p> <p><b>Livraison</b> 4 à 9 jours</p>

**DVC-NK123C**



**Technochef - FILTRE À EAU avec CARTOUCHE À CHARBON ACTIF, raccords 1/2", Mod.NK123C**

Filtre à eau avec cartouche à charbon actif 5 microns, série NK, tasse 5", raccords 1/2", pour adoucisseurs d'eau automatiques.

**€ 46,93**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

**Livraison 4 à 9 jours**

**DVC-NK224**



**Technochef - FILTRE À EAU avec CARTOUCHE EN FIL ENVELOPPÉ, raccords 3/4", Mod.NK224**

Filtre à eau avec cartouche fil bobiné 50 microns, Série NK, coupelle 9", raccords 3/4", pour adoucisseurs d'eau automatiques.

**€ 50,73**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

**Livraison 4 à 9 jours**

**DVC-NK223**



**Technochef - FILTRE À EAU avec CARTOUCHE EN FIL ENVELOPPÉ, raccords 1/2", Mod.NK223**

Filtre à eau avec cartouche fil bobiné 50 microns, Série NK, cuve 9", raccords 1/2", pour adoucisseurs d'eau automatiques.

**€ 50,73**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

**Livraison 4 à 9 jours**

**DVC-NK224C**



**Technochef - FILTRE À EAU avec CARTOUCHE À CHARBON ACTIF, raccords 3/4", Mod.NK224CC**

Filtre à eau avec cartouche à charbon actif 5 microns, série NK, tasse 9", raccords 3/4", pour adoucisseurs d'eau automatiques.

**€ 53,27**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

**Livraison 4 à 9 jours**

**DVC-NK223C**



**Technochef - FILTRE À EAU avec CARTOUCHE À CHARBON ACTIF, raccords 1/2", Mod.NK223C**

Filtre à eau avec cartouche à charbon actif 5 microns, série NK, tasse 9", raccords 1/2", pour adoucisseurs d'eau automatiques.

**€ 53,27**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

**Livraison 4 à 9 jours**



## Addolcitore d'acqua automatico AL8



Mod. AAL08 3/8" G 3/8" G  
Mod. AAL07 3/4" G 3/4" G



## AL8

Peso	12 kg
Sale per rigenerazione	1 kg
Sale in Salamoia	20 kg
Capacità Ciclica	33,6 m <sup>3</sup> f





LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA					
Durezza dell'acqua	20 °f 11 °d	30 °f 16 °d	40 °f 22 °d	50 °f 28 °d	60 °f 33 °d
Litri Acqua addolcita	1680	1120	840	672	560



