



#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

**ADOUCCISSEUR D'EAU AUTOMATIQUE avec cylindre de 12 litres pour 9 litres de RÉSINES, Série AL, avec VALVE CHRONOMÉTRIQUE ALIA :**

#### DONNÉES TECHNIQUES

- Capacité du cylindre 12 litres
- Volume de résine 9 lt
- Quantité de sel pour chaque régénération 1,5 Kg
- Quantité maximale de sel en saumure 25 kg
- Débit maximum 1400 l/h
- Température ambiante Min 4°C Max 35°C
- Température de l'eau d'entrée 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. ABL07)
- Raccordement d'eau 3/8"G (Mod. ABL08)
- Alimentation standard 230V 50/60 Hz
- Consommation électrique 4 W
- Poids 15 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 12 litres avec 9 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** , rincera les résines et remplira la saumure avec la bonne quantité 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'écoulera 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>	15
<b>largeur (mm)</b>	285
<b>profondeur (mm)</b>	405
<b>hauteur (mm)</b>	595

### MODÈLES DISPONIBLES

#### DVC-ABL07



#### Technochef - ADOUCISSEUR AUTOMATIQUE 12 litres - CHRONOMÉTRIQUE, raccords 3/4"G, Mod.ABL07

Adoucisseur-purificateur d'eau automatique de 12 litres avec armoire, avec 9 litres de RÉSINES, série AL, vanne chronométrique ALIA, débit maximum 1400 lt/h, raccordement d'eau 3/4"G, écran LCD et alerte de manque de sel, V .230 /1, Watt 4, Poids 15 Kg, dim.mm.285x405x595h

**€ 367,14**

TVA exclue  
Expédition à calculer

Livraison 3 à 6 jours

#### DVC-ABL08



#### Technochef - ADOUCISSEUR AUTOMATIQUE 12 litres - CHRONOMÉTRIQUE, raccords 3/8"G, Mod. ABL08

Adoucisseur-purificateur d'eau automatique de 12 litres avec armoire, avec 9 litres de RÉSINES, série AL, vanne chronométrique ALIA, débit maximum 1400 lt/h, raccordement d'eau 3/8"G, écran LCD et alerte manque de sel, V . 230/1, Watt 4, Poids 15 Kg, dim.mm.285x405x595h

**€ 367,14**

TVA exclue  
Expédition à calculer

Livraison 3 à 6 jours

### FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
------------	-------------	----------------

DVC-FL004



**Technochef - CARTOUCHE BOBINEE 5", pour  
FILTRE A EAU, Mod.FL004**  
Cartouche de fil enroulé de 5".

**€ 5,87**  
*TVA exclue*  
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

DVC-FL007



**Technochef - CARTOUCHE BOBINEE 9", pour  
FILTRE A EAU, Mod.FL007**  
Cartouche fil bobiné 9".

**€ 8,40**  
*TVA exclue*  
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

DVC-FL006



**Technochef - CARTOUCHE en CHARBON ACTIF 5",  
pour FILTRE A EAU, Mod.FL006**  
Cartouche de charbon actif 5".

**€ 12,93**  
*TVA exclue*  
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

DVC-PF02



**Technochef - CARTOUCHE À CHARBON ACTIF 9",  
pour FILTRE À EAU, Mod.PF02**  
Cartouche de charbon actif 9".

**€ 16,65**  
*TVA exclue*  
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

DVC-NK124



**Technochef - FILTRE À EAU avec CARTOUCHE EN  
FIL ENVELOPPÉ, raccords 3/4", Mod.NK124**  
Filtre à eau avec cartouche fil bobiné 50 microns, série  
NK, bol 5", raccords 3/4", pour adoucisseurs d'eau  
automatiques.

**€ 44,39**  
*TVA exclue*  
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

DVC-NK123



**Technochef - FILTRE À EAU avec CARTOUCHE FIL  
ENVELOPPÉ, raccords 1/2", Mod.NK123**  
Filtre à eau avec cartouche fil bobiné 50 microns, série  
NK, bol 5", raccords 1/2", pour adoucisseurs d'eau  
automatiques.

**€ 44,39**  
*TVA exclue*  
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

DVC-NK124C



**Technochef - FILTRE À EAU avec CARTOUCHE À  
CHARBON ACTIF, raccords 3/4", Mod.NK124C**  
Filtre à eau avec cartouche à charbon actif 5 microns,  
série NK, tasse 5", raccords 3/4", pour adoucisseurs  
d'eau automatiques.

**€ 46,93**  
*TVA exclue*  
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

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



€ 50,73

TVA exclue  
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

**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.

DVC-NK223



€ 50,73

TVA exclue  
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

**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.

DVC-NK224C



€ 53,27

TVA exclue  
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

**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.

DVC-NK223C



€ 53,27

TVA exclue  
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

**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.



## Addolcitore d'acqua automatico AL12



Mod. ABL08 3/8"G 3/8"G  
Mod. ABL07 3/4"G 3/4"G



## AL12

Peso	15 kg
Sale per rigenerazione	1,5 kg
Sale in Salamoia	25 kg
Capacità Ciclica	50,5 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	2520	1680	1260	1008	840



