

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



RM GASTRO

## Adoucisseur automatique 8 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012327
AL 8	<b>Groupe d'articles</b>	Adoucisseurs d'eau



- Remplissage de résine: 5.60
- Pression d'entrée: 2-8
- Matériel: Polypropylène

<b>Code SAP</b>	00012327	<b>Poids net [kg]</b>	12.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	250	<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.040
<b>Profondeur nette [mm]</b>	460	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Hauteur nette [mm]</b>	440	<b>Remplissage de résine</b>	5.60

# Fiche technique

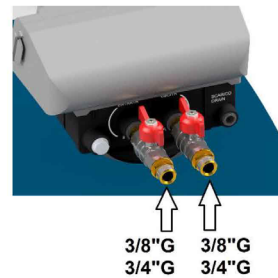
Dessin technique



RM GASTRO

## Adoucisseur automatique 8 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012327
AL 8	<b>Groupe d'articles</b>	Adoucisseurs d'eau



### TECNICAL FEATURES

Weight	12 kg
Power supply	230V 50/60 Hz
optional	120V 60 Hz
Max flow rate suggested	1400 l/h
Room temperature	4°C – 35°C
Absorbet power	4 W
Salt quantity for regeneration cycle	1 kg
Salt refill	20 kg

### THE PACKAGING CONTAINS

- 1 Alia Valve
- 1 Brine tank
- 1 Vessel 8 litres inox with 5.5 litres cationic resins adapt for softening
- 1 Instruction manual
- 3 Metres of unloading pipe
- 1 Overflow curved union joint
- 1 Metres of overflow pipe

### INFEEED WATER FEATURES

Drinkable water	
Clear water (SDI 1)	
Temperature	6°C - 25°C
Infeed water pressure	2 bar – 8 bar
Max water haedness	90°f

LITRES OF SOFT WATER BASED ON WATER HARDNESS						Cyclic Capacity m <sup>3</sup> .°f
°f	20	30	40	50	60	
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO <sub>3</sub>	200	300	400	500	600	
<b>AL8</b>	<b>1680</b>	<b>1120</b>	<b>840</b>	<b>672</b>	<b>560</b>	<b>33.6</b>

### Adoucisseur automatique 8 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012327
AL 8	<b>Groupe d'articles</b>	Adoucisseurs d'eau

1

#### **La régénération de l'adoucisseur s'effectue uniquement avec du sel**

Régénération facile avec du sel

- Aucune opération compliquée n'est nécessaire, la régénération peut être gérée par des opérateurs formés

2

#### **Régénération automatique de l'adoucisseur**

Automatisation du processus de régénération

- Moins d'intervention de l'opérateur. Possibilité de régler la durée de régénération

3

#### **BY-Pass**

Pendant la régénération, le fonctionnement de l'appareil n'est pas limité

- Il n'est pas nécessaire d'arrêter l'utilisation de l'appareil pour la régénération

# Fiche technique

Paramètres techniques



RM GASTRO

## Adoucisseur automatique 8 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012327
AL 8	<b>Groupe d'articles</b>	Adoucisseurs d'eau

**1. Code SAP:**

00012327

**2. Largeur nette [mm]:**

250

**3. Profondeur nette [mm]:**

460

**4. Hauteur nette [mm]:**

440

**5. Poids net [kg]:**

12.00

**6. Largeur brute [mm]:**

270

**7. Profondeur brute [mm]:**

470

**8. Hauteur brute [mm]:**

460

**9. Poids brut [kg]:**

13.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Matériel:**

Polypropylène

**12. Puissance électrique [kW]:**

0.040

**13. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Pression d'entrée:**

2-8

**15. Remplissage de résine:**

5.60