

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Adoucisseur automatique 5 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006578
R 08	<b>Groupe d'articles</b>	Adoucisseurs d'eau



- Remplissage de résine: 5.00
- Pression d'entrée: 2-8
- Matériel: Polypropylène

<b>Code SAP</b>	00006578	<b>Poids net [kg]</b>	9.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	233	<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.005
<b>Profondeur nette [mm]</b>	455	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Hauteur nette [mm]</b>	540	<b>Remplissage de résine</b>	5.00

### Adoucisseur automatique 5 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006578
R 08	<b>Groupe d'articles</b>	Adoucisseurs d'eau

# 1

#### Conception entièrement en acier inoxydable

Seul l'acier inoxydable destiné au contact avec les aliments est utilisé

- La conception entièrement antirouille et non magnétique résiste même aux acides les plus faibles, facilite le respect des normes d'hygiène (HACCP); Facile d'entretien et de nettoyage

# 2

#### 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

# 3

#### Automatická regenerace pomocí nastaveného dne a času

Automatisation du processus de régénération

- Moins d'intervention de l'opérateur ; Bac de stockage à sel de 20 kg

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Adoucisseur automatique 5 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006578
R 08	<b>Groupe d'articles</b>	Adoucisseurs d'eau

**1. Code SAP:**

00006578

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

233

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

455

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

540

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

9.00

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

475

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

300

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

560

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

9.50

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Matériel:**

Polypropylène

**12. Puissance électrique [kW]:**

0.005

**13. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Pression d'entrée:**

2-8

**15. Remplissage de résine:**

5.00