

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



RM GASTRO

## Adoucisseur automatique 2x 8 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00007876
DuoSoft 9	<b>Groupe d'articles</b>	Adoucisseurs d'eau



- Type de contrôle: Digitale
- Remplissage de résine: 0.00
- Pression d'entrée [bar]: 2-6
- Matériel: Polypropylène

<b>Code SAP</b>	00007876	<b>Poids net [kg]</b>	25.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	250	<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.010
<b>Profondeur nette [mm]</b>	825	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Hauteur nette [mm]</b>	1080	<b>Remplissage de résine</b>	0.00

# Fiche technique

Dessin technique



RM GASTRO

## Adoucisseur automatique 2x 8 l

**Modèle**

**Code SAP**

00007876

DuoSoft 9

**Groupe d'articles**

Adoucisseurs d'eau

# Fiche technique

Avantages du produit



RM GASTRO

## Adoucisseur automatique 2x 8 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00007876
DuoSoft 9	<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 - 2 chambres

Automatisation du processus de régénération

- Moins d'intervention de l'opérateur ; récipient pour 2x 25 kg de sel

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 2x 8 l

#### Modèle

DuoSoft 9

#### Code SAP

00007876

#### Groupe d'articles

Adoucisseurs d'eau

#### 1. Code SAP:

00007876

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

250

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

825

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

1080

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

25.00

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

290

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

350

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

680

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

25.50

#### 10. Type d'appareil:

Appareil électrique

#### 11. Type de contrôle:

Digitale

#### 12. Matériel:

Polypropylène

#### 13. Puissance électrique [kW]:

0.010

#### 14. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

#### 15. Pression d'entrée [bar]:

2-6

#### 16. Remplissage de résine:

0.00

#### 17. Informations complémentaires:

Průtok vody - water flow – Wasserfluss – débit d'eau (min-max): 0 - 30 / 75 (l/min)

#### 18. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5