Fiche technique





Adouscisseur automatique 2x 8 l				
Modèle	Code SAP	00007876		
DuoSoft 9	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau		



- Pression d'entrée [bar]: 2-6

- Matériel: Polypropylène

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

Fiche technique





Adouscisseur automatique 2x 8 l				
Modèle	Code SAP	00007876		
DuoSoft 9	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau		

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

Régénération automatique de l'adoucisseur - 2 chambres

Automatisation du processus de régénération

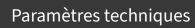
 Moins d'intervention de l'opérateur; récipient pour 2x 25 kg de sel

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





Adouscisseur automatique 2x 8 l				
Modèle	Code SAP	00007876		
DuoSoft 9	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau		
1. Code SAP:		8. Hauteur brute [mm]:		
00007876		680		
2. Largeur nette [mm]: 250		9. Poids brut [kg]: 25.50		
3. Profondeur nette [mm]: 825		10. Type d'appareil: Appareil électrique		
4. Hauteur nette [mm]: 1080		11. Matériel: Polypropylène		
5. Poids net [kg]: 25.00		12. Puissance électrique [kW]: 0.010		
6. Largeur brute [mm]: 290		13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		
7. Profondeur brute [mm]:		14. Pression d'entrée [bar]:		

2-6

350