

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Adoucisseur manuel deux robinets 8 l

Modèle	Code SAP	00002201
LT 08	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau

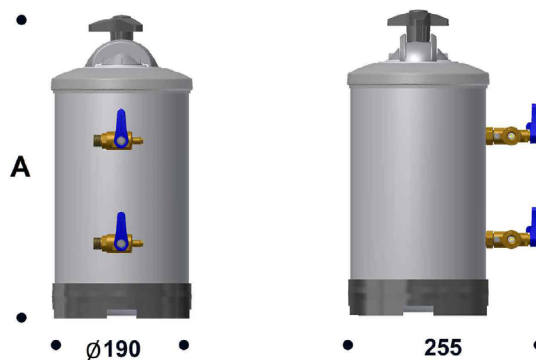


- Remplissage de résine: 5.60
- Pression d'entrée [bar]: 2-8
- Matériel: Inox

Code SAP	00002201	Hauteur nette [mm]	415
Largeur nette [mm]	190	Poids net [kg]	10.00
Profondeur nette [mm]	255	Remplissage de résine	5.60

Adoucisseur manuel deux robinets 8 l

Modèle	Code SAP	00002201
LT 08	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau



TECHNICAL DATA

Height . . . A mm 400
 Weight Kg 7,5
 Supply water pressure min 1 bar, max 8 bar
 Maximum flow rate recommended 1000 l/h
 Room temperature min 4°C - max 25°C
 Salt content per regeneration 1 kg

SUPPLY WATER CHARACTERISTICS

- Drinking water
- Temperature: min 4°C - max 25°C
- Crystal-clear water (SDI 1)
- Maximum hardness 90°f

THE PACKAGING CONTAINS:

- 1 steel AISI 304 cylinder holding 8 litres
- 5.6 litres of cationic resins adapt for softening
- 1 instruction manual
- 1 unloading pipe

LITRES OF SOFTENED WATER ACCORDING TO ITS HARDNESS						
°f	20	30	40	50	60	CYCLIC CAPACITY [m ³ .°f]
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
	1680	1120	840	672	560	33.6

THE WATER SOFTENER IS SUITED FOR:



Adoucisseur manuel deux robinets 8 l

Modèle	Code SAP	00002201
LT 08	Groupe d'articles	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

Fiche technique

Paramètres techniques



Adoucisseur manuel deux robinets 8 l

Modèle	Code SAP	00002201
LT 08	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau

1. Code SAP:

00002201

2. Largeur nette [mm]:

190

3. Profondeur nette [mm]:

255

4. Hauteur nette [mm]:

415

5. Poids net [kg]:

10.00

6. Largeur brute [mm]:

200

7. Profondeur brute [mm]:

200

8. Hauteur brute [mm]:

450

9. Poids brut [kg]:

11.00

10. Type d'appareil:

Appareil neutre

11. Matériel:

Inox

12. Pression d'entrée [bar]:

2-8

13. Remplissage de résine:

5.60

14. Informations complémentaires:

La consommation pour 1 cycle de régénération est de 1 kg de sel et de 60-70 l d'eau.