

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Adoucisseur manuel 12 l

Modèle	Code SAP	00002198
LT 12	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau



- Remplissage de résine: 8.40
- Pression d'entrée [bar]: 2-8
- Matériel: Inox

Code SAP	00002198	Hauteur nette [mm]	515
Largeur nette [mm]	190	Poids net [kg]	12.00
Profondeur nette [mm]	255	Remplissage de résine	8.40

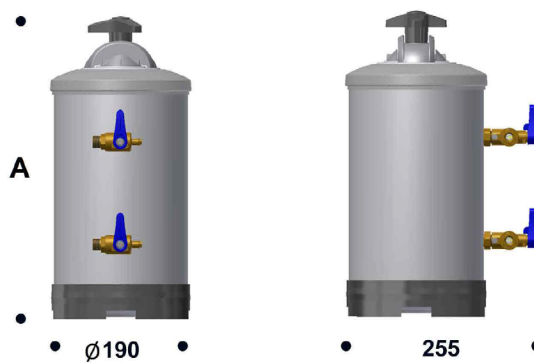
Fiche technique

Dessin technique



Adoucisseur manuel 12 l

Modèle	Code SAP	00002198
LT 12	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau



TECHNICAL DATA

Height A	mm 500
Weight	Kg 9,5
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	1,5 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 12 litres
- 8.5 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	
	2520	1680	1260	1008	840	50.4

THE WATER SOFTENER IS SUITED FOR:



Adoucisseur manuel 12 l

Modèle	Code SAP	00002198
LT 12	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 12 l

Modèle	Code SAP	00002198
LT 12	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau

1. Code SAP:

00002198

2. Largeur nette [mm]:

190

3. Profondeur nette [mm]:

255

4. Hauteur nette [mm]:

515

5. Poids net [kg]:

12.00

6. Largeur brute [mm]:

200

7. Profondeur brute [mm]:

200

8. Hauteur brute [mm]:

550

9. Poids brut [kg]:

13.00

10. Type d'appareil:

Appareil neutre

11. Matériel:

Inox

12. Pression d'entrée [bar]:

2-8

13. Remplissage de résine:

8.40

14. Informations complémentaires:

La consommation pour 1 cycle de régénération est de 1,5 kg de sel et de 80-90 l d'eau.