

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Adoucisseur manuel deux robinets 20 l

Modèle	Code SAP	00002200
LT 20	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau



- Remplissage de résine: 14.00
- Pression d'entrée [bar]: 2-8
- Matériel: Inox

Code SAP	00002200	Hauteur nette [mm]	915
Largeur nette [mm]	190	Poids net [kg]	16.00
Profondeur nette [mm]	255	Remplissage de résine	14.00

Fiche technique

Dessin technique



Adoucisseur manuel deux robinets 20 l

Modèle LT 20	Code SAP	00002200
	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau



TECHNICAL DATA

Height A	mm 900
Weight	Kg 19
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	2.5 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 20 litres
- 14 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
°d	11	16	22	28	33	[m ³ ·°f]
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
	4200	2800	2100	1680	1400	84.0

THE WATER SOFTENER IS SUITED FOR:



Adoucisseur manuel deux robinets 20 l

Modèle	Code SAP	00002200
LT 20	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 20 l

Modèle	Code SAP	00002200
LT 20	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau

1. Code SAP:

00002200

2. Largeur nette [mm]:

190

3. Profondeur nette [mm]:

255

4. Hauteur nette [mm]:

915

5. Poids net [kg]:

16.00

6. Largeur brute [mm]:

200

7. Profondeur brute [mm]:

200

8. Hauteur brute [mm]:

950

9. Poids brut [kg]:

17.00

10. Type d'appareil:

Appareil neutre

11. Matériel:

Inox

12. Pression d'entrée [bar]:

2-8

13. Remplissage de résine:

14.00

14. Informations complémentaires:

La consommation pour 1 cycle de régénération est de 2,5 kg de sel et de 110-120 l d'eau.