

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Adoucisseur manuel deux robinets 16 l

Modèle	Code SAP	00002199
LT 16	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau

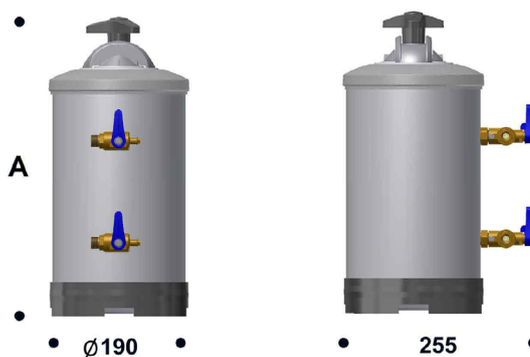


- Remplissage de résine: 11.20
- Pression d'entrée [bar]: 2-8
- Matériel: Inox

Code SAP	00002199	Hauteur nette [mm]	615
Largeur nette [mm]	190	Poids net [kg]	13.00
Profondeur nette [mm]	255	Remplissage de résine	11.20

Adoucisseur manuel deux robinets 16 l

Modèle	Code SAP	00002199
LT 16	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau



TECHNICAL DATA

Height A	mm 600
Weight	Kg 12
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 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 16 litres
- 11.2 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	
	3360	2240	1680	1344	1120	67.2

THE WATER SOFTENER IS SUITED FOR:



Fiche technique

Avantages du produit



Adoucisseur manuel deux robinets 16 l

Modèle	Code SAP	00002199
LT 16	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau

1

Conception entièrement en acier inoxydable

Seul l'acier inoxydable destiné au contact avec les aliments est utilisé

2

La régénération de l'adoucisseur s'effectue uniquement avec du sel

Régénération facile avec du sel

Fiche technique

Paramètres techniques



Adoucisseur manuel deux robinets 16 l

Modèle	Code SAP	00002199
LT 16	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau

1. Code SAP:

00002199

2. Largeur nette [mm]:

190

3. Profondeur nette [mm]:

255

4. Hauteur nette [mm]:

615

5. Poids net [kg]:

13.00

6. Largeur brute [mm]:

200

7. Profondeur brute [mm]:

200

8. Hauteur brute [mm]:

650

9. Poids brut [kg]:

14.00

10. Type d'appareil:

Appareil neutre

11. Matériel:

Inox

12. Pression d'entrée [bar]:

2-8

13. Remplissage de résine:

11.20