

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Adoucisseur manuel un robinet 12 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002202
LTP 12	<b>Groupe d'articles</b>	Adoucisseurs d'eau



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

<b>Code SAP</b>	00002202	<b>Hauteur nette [mm]</b>	515
<b>Largeur nette [mm]</b>	190	<b>Poids net [kg]</b>	12.00
<b>Profondeur nette [mm]</b>	255	<b>Remplissage de résine</b>	8.40

# Fiche technique

Dessin technique



## Adoucisseur manuel un robinet 12 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002202
LTP 12	<b>Groupe d'articles</b>	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 <sup>3</sup> .°f]
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO <sub>3</sub>	200	300	400	500	600	
	2520	1680	1260	1008	840	50.4

### THE WATER SOFTENER IS SUITED FOR:



### Adoucisseur manuel un robinet 12 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002202
LTP 12	<b>Groupe d'articles</b>	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

# 3

#### 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

Paramètres techniques



## Adoucisseur manuel un robinet 12 l

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002202
LTP 12	<b>Groupe d'articles</b>	Adoucisseurs d'eau

**1. Code SAP:**

00002202

**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.