



**AQUAPUR®**

RETROUVEZ LA NATURE DE L'EAU

# Fichetechnique

FTEC AQUAPUR 12 COGEM



## Description du produit:

Adoucisseur compacte AQUAPUR 12 litres de résine.

### Connections

Entrée / Sortie	3/4"
Evacuation:	1/2"
Trop plein:	1/2"
Alimentation électrique:	220 -12 Vac / 50Hz

### Composants:

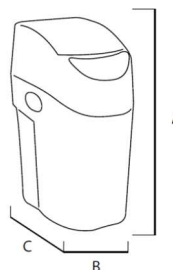
	Cantidad
Système adoucissement	1
Notice d'utilisation	1
Transformateur 230Vac 50Hz/12VaC	1
Raccords de connexion et accessoires de montage	1
Clé allen plastique	1

### Caractéristiques techniques :

Poids brut:	20 Kg
Volume résine :	12 litres
Type de résine :	Cationique forte
Débit nominal :	0,5 m <sup>3</sup> /h
Débit maximal :	0,7 m <sup>3</sup> /h
Dureté maximal:	60 °HF
Pressure de travail (mâx-mín):	8-2.5 bar
Témpérature de travail (mâx-mín):	35°C-4°C
Capacité d'échange :	60°HFxm <sup>3</sup>
Consommation de sel:	1,4 Kg
Capacité de sel:	20-25Kg*

\*Dependant du type de sel.

### Dimensions



A: 835 mm  
B: 240 mm  
C: 420 mm

### Production du système :

Dureté d'entrée	Volume traité
15°HF	4,0 m <sup>3</sup>
25°HF	2,4 m <sup>3</sup>
30°HF	2,0 m <sup>3</sup>
35°HF	1,7 m <sup>3</sup>
45°HF	1,3 m <sup>3</sup>

### Programmation étages de traitement :

Lavage ascendant	4 min
Aspiration saumure	40 min
Lavage descendant	6 min
Remplissage	2,0 min
Injecteur	0000-NOIR
BLFC	0,3 GPM
DLFC	1,5 GPM