



**AQUAPUR®**

RETROUVEZ LA NATURE DE L'EAU

# Fichetechnique

FTEC AQUAPUR 30 COGEM



## Description du produit:

Adoucisseur compacte AQUAPUR 30 litres de résine.

### Connections

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

### Composants:

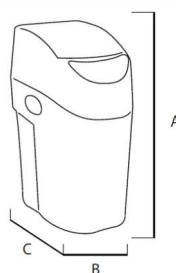
	Cantidad
Système adoucissement	1
Notice d'utilisation	1
Transformateur 230Vac 50Hz/12VaC	1
Raccords de connexion et accessoires de montage	1
Clé allen plastique	1

### Caractéristiques techniques :

Poids brut:	37 Kg
Volume résine :	30 litres
Type de résine :	Cationique forte
Débit nominal :	1,2 m3/h
Débit maximal :	1,8 m3/h
Dureté maximal:	110 °HF
Pressure de travail (máx-mín):	8-2.5 bar
Température de travail (máx-mín):	35°C-4°C
Capacité d'échange :	210°HFxm <sup>3</sup>
Consommation de sel:	7,5 Kg
Capacité de sel:	10-15Kg*

\*Dependant du type de sel.

### Dimensions



A: 1034 mm  
B: 333 mm  
C: 505 mm

### Production du système :

Dureté d'entrée	Volume traité
15°HF	14,0 m <sup>3</sup>
25°HF	8,4 m <sup>3</sup>
30°HF	7,0 m <sup>3</sup>
35°HF	6,0 m <sup>3</sup>
45°HF	4,6 m <sup>3</sup>

### Programmation étages de traitement :

Lavage ascendant	6 min
Aspiration saumure	58 min
Lavage descendant	6 min
Remplissage	2,3 min
Injecteur	0000-VIOLET
BLFC	0,7 GPM
DLFC	1,5 GPM