



FICHE TECHNIQUE

PACKAGED PRODUCTS ADOUCCISSEUR AVANTAPURE

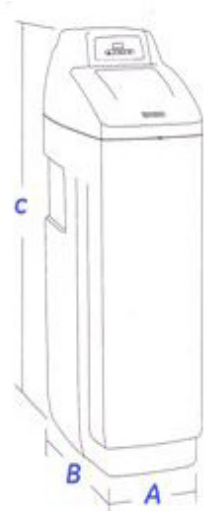




FICHE TECHNIQUE



ADOUCCISSEUR AVANTAPURE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pression d'essai: 7 bar
- Pression de fonctionnement: 3-4 bar
- Pression de fonctionnement minimale: 1,5 bar
- Tension d'alimentation: 220 VAC- 50 Hz transformé en 24 VAC
- Température minimale: 4°C
- Température maximale: 40°C
- Matériaux:
 - Vanne: Noryl
 - Bouteille: Polyéthylène renforcé par des fibres
 - Résine: Acide cationique à haute capacité d'échange
 - Boîtier: Polyéthylène HD

ACCESSOIRES STANDARDS

- Mélangeur pour dureté résiduelle
- Vanne de saumurage de sécurité pour prévenir les débordements
- By-pass manuel pour branchement rapide au réseau d'eau

TABLEAU DE PERFORMANCE

ADOUCCISSEUR AVANTAPURE													
Modèle	Raccords	Débit (m3/h)	Quantité de résine (Litre)	Cycles (m3/°F)		Cycles à 30°F		Consommation de sel (kg)		Dimensions (mm)			Poids (kg)
				Moyenne	Max	Moyenne	Max	Moyenne	Max	A	B	C	
GE Avantapure 8	1"	1.5	8	40	48	1.3	1.6	1.6	2.5	300	550	650	22
GE Avantapure 15	1"	1.8	15	75	90	2.5	3	2.7	3.7	300	550	1100	35
GE Avantapure 30	1"	2.4	30	125	150	4.1	5	4.5	6.3	300	550	1100	50

Tous les composants de l'adoucisseur AvantaPure par GE sont non toxiques et conviennent pour le traitement résidentiel de l'eau potable.

Contact: techsupport.water@pentair.com