


FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,1
largeur (mm)	320
profondeur (mm)	520
hauteur (mm)	525

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

ADOUCCISSEUR/PURIFICATEUR D'EAU ÉLECTRONIQUE AUTOMATIQUE avec 13 litres de RÉSINE CATIONIQUE, adapté à l'eau froide (max 35°C) :

- carrosserie en matière plastique épaisse apte à contenir le cylindre de résine et 25 kg de sel ;
- bouteille de résine en polyéthylène renforcé de fibres de verre avec 13 litres de résine cationique ;
- débit max : 1200 lt/h
- durée du cycle de régénération : 55 min ;
- consommation de sel pour chaque cycle de régénération : 1,9 kg ;
- programmation électronique ;
- température min-max de l'eau : 2-35°C ;
- eau adoucie fournie en fonction de la dureté : 3250 lt (à 20 F°), 1300 lt (à 50°F).

Marquage CE

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
TH-GRANBARNW	Purificateur/adoucisseur automatique d'eau froide avec réservoir de 13 lt. résine, débit max. : 1200 lt/h, V.12 (alimentation incluse), dim.mm.320x520x525	€ 404,44 TVA exclue Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours



