



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
TH-JOLLYNW	Purificateur/adoucisseur d'armoire automatique pour eau froide avec 7 lt. de résine, programmation électronique, rendement max : 800 l/h, V.12 (alimentation incluse), dim.mm.240x435x425h	€ 379,95 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

PURIFICATEUR/ADOUCCISSEUR AUTOMATIQUE ÉLECTRONIQUE avec coffret, avec 7 l de RÉSINE CATIONNÉE, adapté à l'eau froide (max 35°C) :

- carrosserie en matière plastique épaisse apte à contenir le cylindre de résine et 15 kg de sel ;
- cylindre de résine en polyéthylène renforcé de fibre de verre avec 7 litres de résine cationique ;
- débit maxi : 800 l/h
- durée du cycle de régénération : 32 min ;
- consommation de sel pour chaque cycle de régénération : 1,0 kg ;
- programmation électronique ;
- vanne de régulation : AUTOTROL 366/604 I ;
- température min-max de l'eau : 2-35°C ;
- eau adoucie fournie en fonction de la dureté : 1750 l (à 20 F°), 700 l (à 50°F).

Marquage CE
FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,1
largeur (mm)	240
profondeur (mm)	435
hauteur (mm)	425



