

CS18 - ADOUCISSEUR À RÉSINE



DESCRIPTION RAPIDE

L'adoucisseur volumétrique COMENDA permet d'éliminer en partie les ions du calcium et du magnésium présents dans l'eau, ce qui permet de réduire la dureté. Pour un fonctionnement durable, un contrat d'entretien et de fourniture avec votre client est recommandé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit minimum d'alimentation en eau à 25°TH

Débit minimum d'alimentation en eau à 40°TH

Dimensions (L x P x H)	320x500x1060 mm
Fonctionnement\Programmation	Volumétrique
Consommation de sel par cycle de régénération	3,50 kg
Contenu de la résine	18,00 litres
Température minimum de l'eau	10°C
Température maximum de l'eau	30°C
Pression minimum d'alimentation	200 kPa - 2 Bar
Pression maximum d'alimentation	400 kPa - 4 Bar
Alimentation électrique	230V - 50/60 Hz (Fiche type E)
Puissance de raccordement	10 W
Clapet anti-débordement	de série
Mélangeur avec l'eau dur en sortie	de série
Température minimum ambiante	15°C
Température maximale ambiante	30°C
Poids à vide	29,00 kg
Dimensions d'emballage (L x P x H)	380x540x1120 mm

3600 litres

2200 litres