

ADOU - Adoucisseur d'eau électronique

Référence : cf tableau

Code : cf tableau



COLLECTION : ADOU

COLORIS : GRIS

LABELS/NORMES :



Descriptif du produit

- Cuve monobloc fabriquée à base de matières recyclées à 100%
- Vanne électronique et régénération volumétrique
- Fourni avec by-pass raccordable sur l'arrière ou le côté 26x34 mâle
- Mise en service comprise
- Emballage carton recyclé
- Garantie 2 ans, extension possible à 5 ans si mise en service et contrat d'entretien auprès d'un prestataire agréé

Caractéristiques techniques :

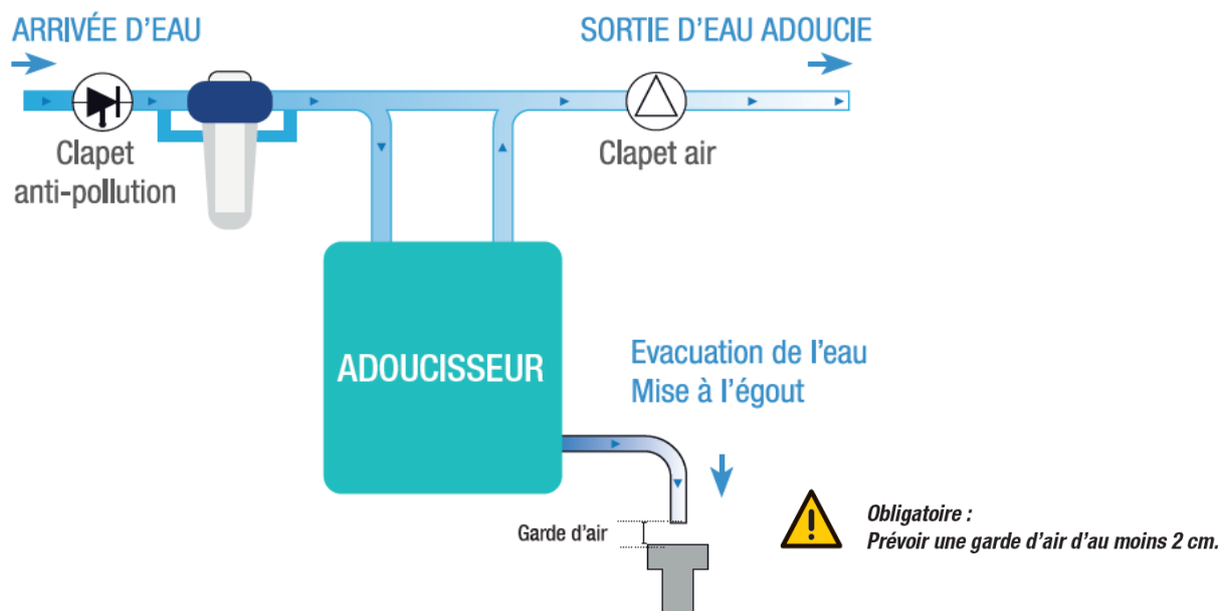
	Adoucisseur Code 4351274	Adoucisseur Code 4351275
QUANTITÉ DE RÉSINE	20 L	30L
TYPE DE RÉGÉNÉRATION	Volumétrique	
MODE DE RÉGÉNÉRATION	Co-courant	
HEURE DE RÉGÉNÉRATION	2h du matin (programmable)	
POSSIBILITÉ RÉGÉNÉRATION	Calendaire	
CONSOMMATION DE SEL KGS / AN	4 sacs 25 kgs	5 sacs 25 kgs
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE KWH/AN (POUR UN FOYER DE 4 PERSONNES)	19	
DÉBIT ADMISSIBLE EN CONTINU à Th=10°F	4 m3/h	
PRESSION DE SERVICE	2 - 5 bar	
TEMPÉRATURE ADMISSIBLE	5 à 35°C	
DIMENSIONS (H X L X P)	1068 x 543 x 373 mm	
DIMENSIONS DE LA BOUTEILLE	8 x 35"	9 x 35"
TEMPS MOYEN RÉGÉNÉRATION	52 min	58 min
CAPACITÉ DE VOLUME D'EAU ADOUCIE ENTRE 2 RÉGÉNÉRATIONS	3900 L (pour une dureté de 25° TH)	5800 L (pour une dureté de 25° TH)
CONSOMMATION D'EAU PENDANT RÉGÉNÉRATION	132 L	137 L
CONSOMMATION DE SEL KGS / RÉGÉNÉRATION	2,6	3,9
POIDS EN KGS	23	30
DOP	MP/P/30	MP/P/31

Capacité en fonction de la dureté de l'eau

ÉCO 20 L	Dureté de l'eau °TH							ÉCO 30 L	Dureté de l'eau °TH						
	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50		15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50
Nombre de personnes par habitation								Nombre de personnes par habitation							
1								1							
2								2							
3								3							
4								4							
5								5							
6								6							
7								7							

Installation :

- Installer l'adoucisseur d'eau à l'abri des inondations, de la pluie, des rayons directs du soleil, de la neige et du gel
- Prévoir OBLIGATOIREMENT en amont de l'adoucisseur :
 - * un clapet anti-pollution
 - * un réducteur de pression réglé à 3,5 bar (4330914)
 - * un corps de filtre à eau (882329B) équipé d'une cartouche de filtration 20 μ bobinée (882343Z) ou extrudée (3145092)
 - * un siphon d'évacuation (3379515)
- Pour gagner du temps et garantir la conformité de votre installation, utilisez notre kit de raccordement et d'évacuation (1204208)



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles.