





ADOUCISSEUR D'EAU



DOMAO 100



- Raccordement hydraulique1 pouce/ DN 25 (by-pass standard)
- > Régénération volumétrique électronique
- > Bac à sel sec
- > Facile à installer grâce aux flexibles Clip style (en option)



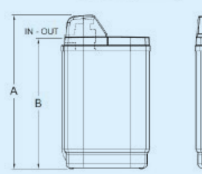


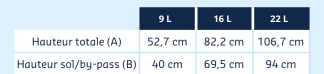


MISE EN SERVICE COMPRISE

		CALEX-9 L	CALEX-16 L	CALEX-22 L
Volume de résine	L	9 L	16 L	22 L
Capacité moyenne d'échange	fm³	38	79	109
Consommation moyenne de sel par régénération	Кд	0,77	1,54	1,77
Débit de service (1 bar de perte de charge)	m³ / h	1,86	1,7	1,8
Diamètre de raccordement	pouces	1" / DN 25		
Pression d'alimentatio (mini-maxi)	bar	1,3-8,5		
Alimentation électrique	V/Hz	24V / 50-60 Hz		
Limite de température de l'eau à traiter (mini-maxi)	° C	4-49		













By pass

Raccords filetés +Clips



- 1 kit by-pass « clip style »
- 1 transformateur 24 V
- 1 tuyau d'évacuation
- 1 rupture de charge
- 2 raccords filetés 1 pouce mâle



Bac à sel et bouteille de résine



Corps de vanne



Platine électronique





>

KIT DE RACCORDEMENT

DOMAO 100

KIT COMPLET PRÊT À POSER

KIT_RACC_CALEX

Le kit de raccordement **pour adoucisseur Domao 100** comprend :

- > 2 flexibles « Clip style »
- > 1 kit de préfiltration 10 microns :
 - 1 corps de filtre 9" 3/4
 - 1 cartouche anti-sédiments 10 microns
 - 1 clé de serrage
 - 1 équerre de fixation murale + vis



2 Flexibles « Clip style »





Kit de péfiltration 10 microns

FO

FONCTIONNEMENT

Les adoucisseurs comment ça marche?

- > 1. L'eau pénètre dans l'adoucisseur
- > 2. Le calcaire (calcium et magnésium) adhère aux particules de résine
- 3. Le réservoir renvoie de l'eau douce dans votre habitation

