

FICHE TECHNIQUE ADOUCISSEURS COMFORT



ADOUCISSEURS COMFORT

La gamme Vision Water Comfort se distingue par son aspect propre et attractif. La conception intelligente de la trappe à sel basculante facilite l'entretien de l'adoucisseur et l'appoint de sel. Grâce à l'utilisation de la vanne de régulation PI de Clack, vous bénéficiez d'une électronique de pointe qui vous garantit une eau parfaitement adoucie!





Dimensions

	MINI	MIDI	MAXI
Hauteur (mm)	741	1072	1200
Largeur (mm)	300	300	300
Profondeur (mm)	500	500	500



W Conditions générales pour l'installation

Raccord D'ENTRÉE / SORTIE	1"
Raccord de vidange (*)	3/4"
Caractéristiques électriques	200-240 VAC - 50/60Hz
Puissance nominale max.	6W
Indice de protection IP	IP51
Pression d'entrée min.	2 bars
Pression d'entrée max.	6 bars
Tirage au vide	Aucune tolérance
Perte de pression moyenne (**)	1 bar
Température min./max. de l'eau	4 à 43°C



	MINI	MIDI	MAXI
Nominal (m³/h)	0.6	0.9	1.3
Crête de pointe (m³/h)	0.8	1.1	1.6

W Consommation d'eau de rinçage

	MINI	MIDI	MAXI
1. Détassage (litres)	15	20	33
2. Saumurage + rinçage lent (litres)	4 + 19	7 + 29	10 + 45
3. Second détassage (litres)	5	7	8
4. Rinçage rapide (litres)	25	45	59
Total (litres)	68	108	155

W Qu'est-ce qui rend votre adoucisseur Vision Water unique?

Des systèmes électroniques avancés

La gamme Vision Water Comfort est dotée de la vanne PI du fabricant à la pointe de la technologie Clack.

Conception intelligente

La gamme Comfort est très fonctionnelle grâce à la trappe à sel basculante. L'adoucisseur présente également un faible encombrement par rapport à des modèles similaires.

Safe unit

La fonction de double détassage assure une régénération, une capacité de nettoyage et une efficacité optimales.



Type Durée de vie

Résine cationique fortement acide - Adoucissement, qualité alimentaire.

15 ans dans des conditions normales

W Échange ionique

Pour une consommation de sel moyenne de 85 g/l - Saumurage extra faible XLB

	MINI	MIDI	MAXI
Litres de résine	10L	18L	26L
Capacité			
kg CaCO3	0.37	0.72	1.04
°F x m³	37	72	104
dH x m ³	20	40	58
Consommation de sel			
kg sel/régén.	1.25	2.25	3.25
kg sel/kg CaCO3	3.38	3.125	3.125

W Régénération

De	ém	arı	rad	e
_			~ 7	_

02h00

La durée de fonctionnement ne doit pas dépasser 4 jours afin d'éviter tout risque de développement de bactéries. Lancer une régénération après maximum 96 h (4 jours) de stagnation.

Durée totale

Mini 43min Midi 57min Maxi 58min



NOTRE VISION. VOTRE EAU.

WWW.VISIONWATER.EU

