

# Adoucisseur Monobloc V19



Adoucisseurs chronométriques ou volumétriques sans électricité

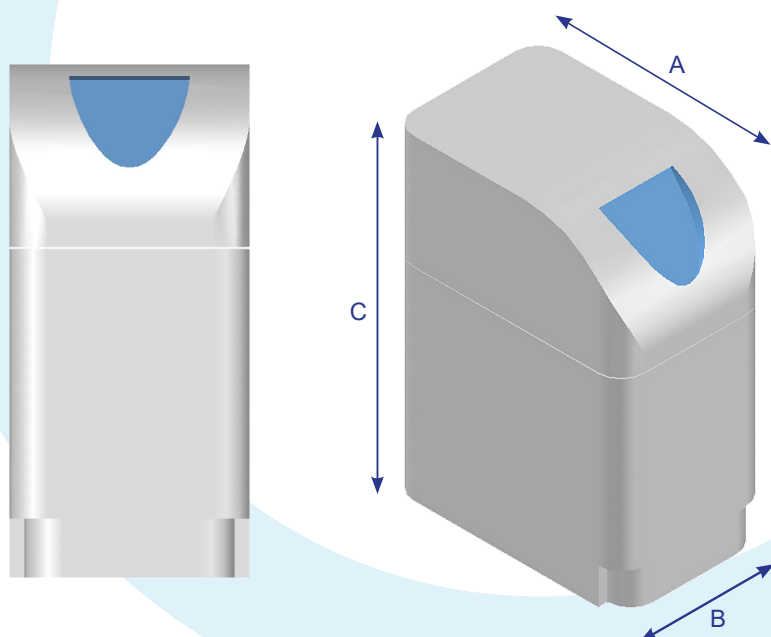


ECHANGE D'IONS

ADOUCCISEMENT DOMESTIQUE

ADOUCCISSEUR MONOBLOC V19

- Adoucisseurs chronométriques ou volumétriques assurant une production d'eau adoucie continue pour des débits de pointe jusqu'à 5,5 m<sup>3</sup>/h.
- Contrôleur électronique permettant d'ajuster les cycles de régénération.
- Déclenchement chronométrique avec régénération à co-courant ou déclenchement volumétrique proportionnel au volume d'eau traité avec régénération à contre-courant.
- De 4 à 30 litres de résine (alimentaire).
- Vanne de by-pass en option.



## AVANTAGES

- Elimine le calcaire dans la maison et désagréments associés.
- Protège durablement les équipements électrodomestiques.
- Installation simplifiée ne nécessitant pas de raccordement électrique : fonctionne avec 2 piles LR20 garantissant une autonomie de 2 ans minimum.
- Mitigeur proportionnel intégré évitant les problèmes de corrosion.
- Sécurité anti-débordement du bac à sel intégrée.
- Maintenance simplifiée.

# Adoucisseur Monobloc V19

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Litre de résine	Référence bouteille	Dimension adoucisseur (mm)		
			A (L)	B (l)	C (H)
V19-4L	4 L	7 x 13"	435	235	450 (pas de couvercle)
V19-8L	8 L	8 x 17"	480	300	680
V19-10L	10 L	8 x 17"	480	300	680
V19-14L	14 L	10 x 17"	480	300	680
V19-16L	16 L	8 x 35"	560	300	1130
V19-20L	20 L	8 x 35"	560	300	1130
V19-25L	25 L	10 x 35"	560	300	1130
V19-30L	30 L	10 x 35"	560	300	1130

Pression de service : 2,0 à 6 bar

Température de service : 2 à 45°C

Diamètre de raccordement : 3/4" et 1" au choix

Débit max : 5m³/h

## QUEL ADOUSSISSEUR CHOISIR ?

		Nombre de personnes								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>D U R E T É</b>	10°F	4L	4L	8L	8L	10L	14L	16L	20L	25L
	15°F	4L	4L	8L	8L	10L	14L	16L	20L	25L
	20°F	4L	8L	8L	10L	14L	16L	20L	20L	25L
	25°F	4L	8L	10L	14L	16L	20L	25L	25L	30L
	30°F	4L	8L	14L	16L	20L	20L	30L	30L	N/A
	35°F	8L	10L	14L	20L	25L	25L	N/A	N/A	N/A
	40°F	8L	10L	16L	20L	25L	30L	N/A	N/A	N/A
	45°F	8L	14L	20L	25L	30L	N/A	N/A	N/A	N/A
	50°F	8L	14L	20L	25L	30L	N/A	N/A	N/A	N/A

Guide de sélection selon les hypothèses ci-dessous :

- 150L / jour / personnes.
- Régénération toute les 5 jours.
- Capacité d'échange de résine de 6°F/m³.
- Consommation de sel 120g/L résine.

Consommation d'eau pour régénération :

- 5,5L / litre de résine.



**HYDRO CONCEPT MAINTENANCE**

40, rue des Cayennes

ZA Les Boutries

78700 CONFLANS STE HONORINE

Tel 01 39 19 10 70

Fax 01 39 19 62 68

e-mail : [hycoma@wanadoo.fr](mailto:hycoma@wanadoo.fr)