

# Adoucisseur Bibloc V19



Adoucisseurs chronométriques ou volumétriques sans électricité

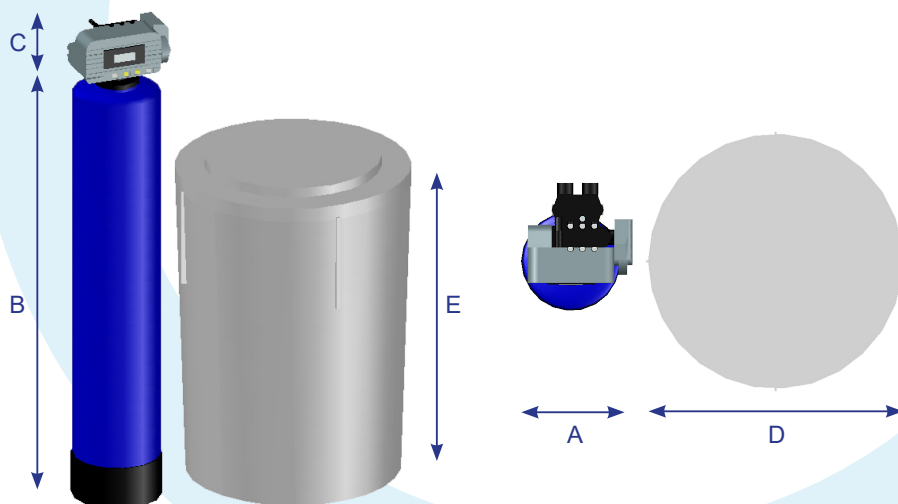


ECHANGE D'IONS

ADOUCCISEMENT DOMESTIQUE

ADOUCCISSEUR BIBLOC 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 14 à 75 litres de résine (alimentaire).
- Vanne de by-pass en option.



## AVANTAGES

- Elimine le calcaire dans la maison et désagrèments 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 Bibloc V19

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Litre de résine	Référence bouteille	Bouteilles			Volume (L)	Bac à sel	
			Dimension bouteille (mm)				Dimension bac (mm)	
			A (Diam)	B (H)	C (Vannes)		D (Diam)	E (H)
V19-14L	14L	10 x 17"	430	260	120	35	310	435
V19-16L	16L	8 x 35"	220	900	120	100	490	670
V19-20L	20L	8 x 35"	220	900	120	100	490	670
V19-25L	25L	10 x 35"	257	900	120	100	490	670
V19-30L	30L	10 x 35"	257	900	120	100	490	670
V19-50L	50L	10 x 54"	257	1393	120	200	550	1050
V19-75L	75L	13 x 54"	336	1393	120	200	550	1050

Pression de service : 2,0 à 6 bar

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

Température de service : 2 à 45°C

Débit max : 5m<sup>3</sup>/h

## GESTION DES REGENERATIONS

**Version Chronométrique** : Régénération chronométrique à co-courant.

**Version Volumétrique** : Régénération volumétrique à contre-courant et saumurage adaptatif.

## QUEL ADOUSSISSEUR CHOISIR ?

		Nombre de personnes									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DURETÉ	10°F	14L	14L	14L	14L	14L	14L	16L	20L	25L	30L
	15°F	14L	14L	14L	14L	14L	16L	20L	20L	25L	30L
	20°F	14L	14L	14L	14L	14L	16L	25L	25L	25L	30L
	25°F	14L	14L	14L	14L	16L	20L	30L	30L	30L	30L
	30°F	14L	14L	14L	16L	20L	20L	30L	30L	50L	50L
	35°F	14L	14L	14L	20L	25L	25L	50L	50L	50L	50L
	40°F	14L	14L	16L	20L	25L	30L	50L	50L	50L	50L
	45°F	14L	14L	20L	25L	30L	50L	50L	50L	75L	75L
	50°F	14L	14L	20L	25L	30L	50L	50L	50L	75L	75L

Guide de sélection selon les hypothèses ci-dessous :

150L / jour / personnes.

Régénération tous les 5 jours.

Capacité d'échange de résine de 6°F/m<sup>3</sup>.

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)