

Adoucisseur Bibloc WS1

Adoucisseurs volumétriques électroniques

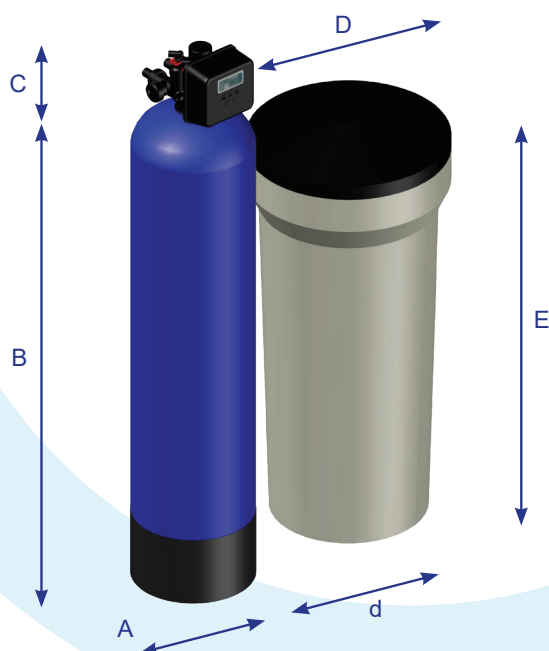


ECHANGE D'IONS

ADOUCCISEMENT DOMESTIQUE

ADOUCCISSEUR BIBLOC WS1

- Adoucisseurs volumétriques assurant une production d'eau adoucie continue pour des débits de pointe jusqu'à 6.1 m³/h.
- Contrôleur électronique CI permettant d'ajuster tous les paramètres de fonctionnement.
- Déclenchement chronométrique ou volumétrique proportionnel avec ou sans décalage de la régénération et avec priorité du temps sur le volume.
- De 15 à 50 litres de résine (alimentaire).



AVANTAGES

- Elimine le calcaire dans la maison et désagréments associés.
- Protège durablement les équipements électrodomestiques.
- Installation simplifiée avec bypass et raccord 1".
- Mitigeur proportionnel intégré évitant les problèmes de corrosion.
- Sécurité anti-débordement du bac à sel intégrée.
- Maintenance simplifiée et solidité éprouvée.

Adoucisseur Bibloc WS1

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 inférieur)	D (Diam supérieur)	E (Hauteur)
VWS100-15I-B-V	15	7 x 35"	189	898	190	60	275	390	810
VWS100-20I-B-V	20	8 x 35"	214	898	190	60	275	390	810
VWS100-25I-B-V	25	9 x 35"	240	896	190	100	330	450	940
VWS100-30I-B-V	30	10 x 35"	264	897	190	100	330	450	940
VWS100-50I-B-V	50	10 x 54"	264	1386	190	145	380	500	1060

🚰 Pression de service : 2,5 à 6 bar

🚰 Diamètre de raccordement : 1"

🚰 Température de service : 4 à 43°C

🚰 Débit max : 6.1 m³/h

QUEL ADOUSSISSEUR CHOISIR ?

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

Guide de sélection selon les hypothèses :

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

Consommation d'eau pour régénération :

- 🚰 5,5L / litre de résine.



ADH2OC INDUSTRIAL

Siège

3, Rue Kercoz
22 220 TRÉGUIER - FRANCE

Tel +33 (0)2 96 40 02 50
Fax +33 (0)2 22 44 98 48

www.adh2oc-industrial.com

Atelier de fabrication et stock

12 Rue du Plateau - Lieudit «La Vallée Drouard»
28500 CHÉRISY - FRANCE

Tel +33 (0)2 37 50 20 79
Fax +33 (0)2 22 44 98 48

e-mail : infos@adh2oc-industrial.com