

PrixValable à partir du 1^{er} octobre 2023**Adoucisseur d'eau**

Pour la production de l'eau potable douce

Installation à une colonne selon le procédé d'échange de cations

Pression de service min. : 1,4 bar

Pression de service : 8,6 bar


Température de service : 4 à 49 °C

Débits : 15 à 28 l/min

- Protection efficace contre le calcaire dans les conduites d'eau potable, les chauffe-eau et les robinetteries sanitaires domestiques
- Réduction efficace des dépôts de calcaire dans les appareils ménagers tels que lave-linge, bouilloire, machine à café, lave-vaisselle
- Économie de produits de lavage et de nettoyage ainsi que de produits de douche et de soins de la peau
- Prolongation de la durée de vie des appareils ménagers
- Brillance de la salle de bains grâce à une réduction significative des dépôts de calcaire sur la robinetterie et les surfaces sanitaires
- Consommation économique de sel et d'eau de régénération grâce à une commande intelligente et à des composants individuels innovants
- Commande simple par régulation avec écran LED et boutons tactiles
- Compatible avec Internet grâce à l'interface WLAN intégrée pour la commande et le service via les applications Viessmann
- Accès local pour le service et la mise en service via les Viessmann Apps (sans connexion Internet active)




Adoucisseur d'eau

Pour la production de l'eau potable douce

Adoucisseur d'eau potable		Désignation du modèle Vitoset Aqua					Réf. EUR GM V
		34S	74S	87S	124S	87SH	
<p>Adoucisseur d'eau potable Vitoset Aqua</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Selon le procédé d'échange de cations pour la production d'eau potable douce. Installation commandée en fonction du débit et de la durée avec salage proportionnel pour un mode de fonctionnement efficace et économique ■ Utilisable dans les maisons individuelles et collectives jusqu'à 3 unités d'habitation en tenant compte de la dureté de l'eau brute existante, du nombre de personnes et de la consommation d'eau <p>Matériel livré:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Adoucisseurs d'eau potable ■ Armature de coupe ■ Tuyaux flexibles blindés ■ Kit de raccordement siphon DN 40 selon DIN EN 1717 ■ Trousse de mesure de la dureté ■ 1 sachet de sel (25 kg) 							
Caractéristiques techniques							
Volume de résine		9,3	15,9	19,8	26,0	17,5	l
Capacité d'échange		2,4 à 4,0	4,2 à 9,8	6,9 à 15,1	6,3 à 18,4	5,8 à 11,7	mol
Quantité de sel		0,4 à 1,1	0,7 à 3,2	1,0 à 5,1	0,9 à 5,7	0,8 à 4,5	kg
Débit		15	24	28	27	23	l/min
Chute de pression au débit		0,2	0,8	0,8	1,0	0,6	bar
Débit pour une chute de pression de 1 bar		30	27	31	26	28	l/min
Température de service		4 à 49	4 à 49	4 à 49	4 à 49	4 à 49	°C
Pression de service		1,4 à 8,6	1,4 à 8,6	1,4 à 8,6	1,4 à 8,6	1,4 à 8,6	bar
Capacité du réservoir de sel		22	44	68	62	62	kg
Consommation d'énergie		10	10	10	10	10	W
Hauteur		603	895	1140	1140	1140	mm
Largeur		320	320	320	320	320	mm
Profondeur		454	454	454	454	454	mm
Poids		21	30	35	41	37	kg

Adoucisseur d'eau

Pour la production de l'eau potable douce

Accessoires			
Accessoires pour adoucisseur d'eau potable			
Vitaset Aqua Safety Pack S Pour fermer l'alimentation principale en eau en cas de détection de fuite interne/ externe. Composé de : ■ 1 vanne d'arrêt Aqua DN25 "IG" (filtage intérieur) ■ 3 capteurs de fuite Aqua (Bluetooth)		7419559 404,-	Réf. EUR GM V
Aqua Safety Valve ■ vanne d'arrêt		7419237 254,-	Réf. EUR GM V
Aqua Leakage Sensor ■ capteur de fuite (1 pièce)		7938832 50,-	Réf. EUR GM V

Les prix indiqués sont des prix conseillés hors taxes.
Ils ne sont pas destinés à l'utilisateur final, mais
à servir de base de calcul.

Sauf indication contraire, les produits sont disponibles en
magasin dans un bref délai.
Les Conditions générales de vente sont applicables.

Sous réserve de modifications.

Viessmann-Belgium bv · B-1930 ZAVENTEM
Tél. : 02 712 06 66 · Fax : 02 725 12 39
E-mail : info@viessmann.be
www.viessmann.be

6192531