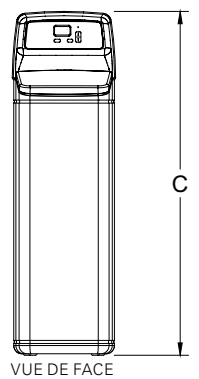


Viessmann België
 Hermesstraat 14
 1930 Zaventem (Nossegem)
 Tel.: 0800/999 40
 Fax: 02/725 12 39
 info@viessmann.be
www.viessmann.be

Viessmann Luxembourg
 35, rue J.F. Kennedy
 7327 Steinsel
 Tél. +352 26 33 62 01
 Fax +352 26 33 62 31
info@viessmann.lu

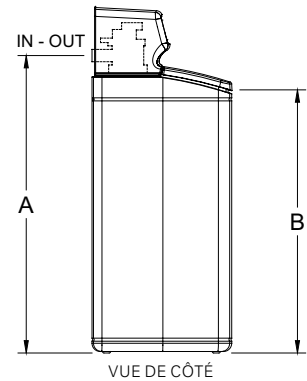
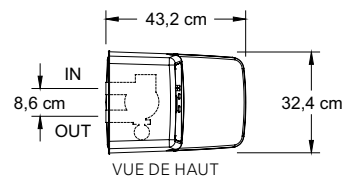
Caractéristiques techniques Adoucisseurs d'eau VS34, VS74, VS87, VS124

Modèle	VS 34	VS 74	VS 87	VS 124
Capacité de la cuve en résine	8,9 litres	14,2 litres	17,2 litres	23,1 litres
Capacité d'échange (°F m ³) pour une consommation de sel en kg	24,0 @ 0,4 34,0 @ 0,7 45,0 @ 1,3	44,0 @ 0,7 74,0 @ 1,3 103,0 @ 3,6	58,0 @ 0,8 87,0 @ 1,4 117,0 @ 2,6	68,0 @ 1,1 124,0 @ 2,1 180,0 @ 3,9
Capacité du bac à sel	19 kg	45 kg	68 kg	79 kg
Débit de pointe (m ³ /h) @ 1 bar chute de pression	1,97	1,93	1,84	1,84
Pression de l'eau minimale-maximale	1,4 - 8,5 bar			
Température minimale-maximale	4 - 49 °C			
Débit maximum à l'égout	7,6 l/min			
Connexion	3/4"			
Alimentation électrique	230VAC - 24V			



Dimensions

Modèle	Cuve en résine	Hauteur A	Hauteur B	Hauteur C
VS 34	22,9 x 35,6 cm	41,5 cm	29,1 cm	55,0 cm
VS 74	20,3 x 63,5 cm	69,9 cm	58,4 cm	83,8 cm
VS 87	20,3 x 88,9 cm	94,0 cm	83,8 cm	106,7 cm
VS 124	20,3 x 101,6 cm	105,4 cm	95,3 cm	119,4 cm



Votre chauffagiste:

Adoucisseurs d'eau

VS34

VS74

VS87

VS124

VIESSMANN



Accessoires:



Préfiltre 3/4"



Siphon avec airgap



Bypass



Flexibles (2 pièces)

Les adoucisseurs d'eau de Viessmann assurent votre tranquillité en protégeant vos canalisations ainsi que vos appareils sanitaires et électroménagers des dépôts de calcaire.

Protéger les appareils

Les dépôts de calcaire détériorent les machines à laver, lave-vaisselle et autres appareils électroménagers. Ils réduisent par conséquent leur durée de vie. Ils sont également à l'origine d'une baisse de pression d'eau dans les conduites.

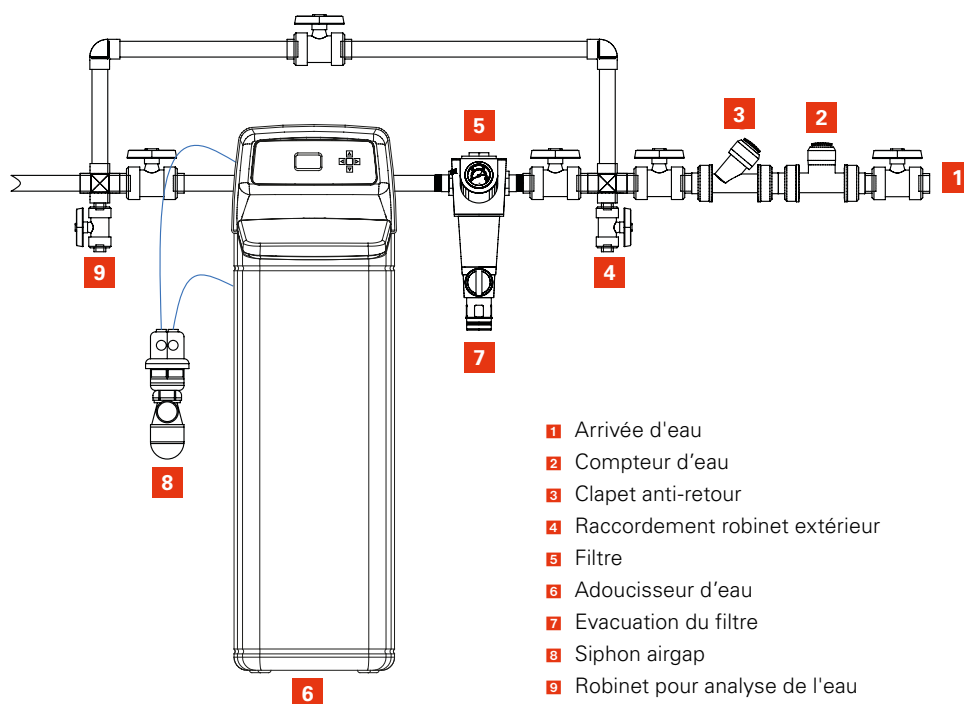
Améliorer votre confort de vie

L'eau adoucie évite les irritations de la peau après une douche ou un bain. Elle permet de réduire la quantité de poudre à lessiver et l'usage d'adoucissants. Le linge est plus doux, s'use moins vite et garde ses couleurs. L'eau adoucie permet également d'éviter les traces de calcaire sur la robinetterie, les lavabos, les parois de douche, les éviers de cuisine et les cuvettes de W.-C. Terminé donc les produits d'entretien onéreux et nocifs pour l'environnement.

Faire des économies

Une chaudière exempte de dépôt de calcaire consomme 20 à 30% d'énergie en moins. 1,5 mm de calcaire sur une résistance augmente la consommation d'énergie de 15%.

Les adoucisseurs d'eau de Viessmann répondent aux besoins de 1 à 10 personnes, tenant compte de la dureté et de la consommation d'eau.





- 1 Commande électronique
- 2 Cuve en résine
- 3 Echangeur d'ions
- 4 Bac à sel
- 5 Clapet de sécurité

Dimensionnement:

m³/an	Dureté de l'eau (°F)			
	5 à 20	20 à 30	30 à 40	40 à 50
20 à 60	VS34	VS34	VS34	VS34
60 à 100	VS34	VS34	VS74	VS74
100 à 140	VS74	VS74	VS87	VS87
140 à 180	VS87	VS87	VS124	VS124
180 à 220	VS124	VS124	*	*
> 220	*	*	*	*

*Sur demande, selon le débit horaire et la consommation quotidienne

La dureté de l'eau exprime la concentration en ions calcium (Ca^{2+}) et en magnésium (Mg^{2+}) responsable de la formation de calcaire (CaCO_3). Cette dureté s'exprime généralement en degrés français (°F).

$$1^\circ\text{F} = 10\text{g CaCO}_3/\text{m}^3$$

Profitez de ces avantages

- Régénération volumétrique complète prenant en compte le taux de saturation des résines
- Saumurage à contre-courant unique pour une consommation de sel et d'eau moins élevée
- Écran LCD numérique avec alarme sel
- Surveillance permanente des paramètres de fonctionnement
- Maintien des données programmées en cas de panne de courant
- Bypass avec réglage de dureté et set de deux flexibles inclus
- Extension avec possibilité de désinfection (en option)
- Filtre 3/4" et siphon avec airgap inclus