

Adoucisseurs d'eau

Une solution design, fiable et connectée contre l'eau calcaire :

VITASET Aqua



Les adoucisseurs d'eau
Vitaset Aqua
garantissent une eau
douce et protègent les
conduites contre les dom-
mages éventuels

Les adoucisseurs d'eau Vitaset Aqua garantissent une eau douce et protègent les conduites et appareils contre les dommages éventuels.



Les adoucisseurs Vitaset Aqua de Viessmann protègent les conduites d'eau et les appareils consommateurs d'eau tels que les chaudières, les préparateurs d'eau chaude sanitaire et les appareils ménagers (lave-linge, lave-vaisselle, cafetière, cuiseur vapeur, etc.) contre les dépôts de calcaire dus à l'eau dure. Leur durée d'utilisation est ainsi prolongée et le risque de réparations coûteuses est sensiblement réduit. Sans oublier un effet secondaire agréable : des sanitaires plus faciles à nettoyer.

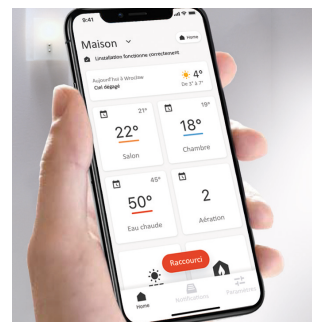
Le modèle hybride (type SH) dispose d'un filtre à charbon actif pour éliminer tout goût de chlore et résidus néfastes pour la santé. Vous pouvez ainsi boire l'eau du robinet en toute tranquillité.



L'écran et le guide optique renseignent sur le mode de fonctionnement actuel.

Commande via l'application ViCare sur smartphone

Après la mise en service, l'adoucisseur peut-être connecté à l'application gratuite ViCare. Sur son smartphone, l'utilisateur voit ainsi en permanence l'état de fonctionnement actuel de son appareil. De plus, il est averti du prochain remplissage avec des tablettes de sel, peut lire le débit d'eau actuel et reçoit une alerte en cas de défaillance éventuelle. En cas de fuite, la vanne d'arrêt (en option) ferme automatiquement l'arrivée d'eau de la conduite principale pour éviter les dégâts des eaux. Elle peut également être actionnée via l'application ViCare ou sur l'appareil.



Application ViCare pour la commande intuitive de l'installation par l'utilisateur final via smartphone.

Les adoucisseurs d'eau Vitoset Aqua présentent un design Viessmann unique et élégant, avec guide optique. Ils sont disponibles dans cinq plages de puissance avec un débit de 15 à 28 litres par minute.

Les trois tailles répondent aux exigences du lieu d'installation prévu. Par exemple, grâce à son faible encombrement, l'appareil le plus petit trouvera sa place sous un générateur de chaleur mural comme la pompe à chaleur air/eau Vitocal 200-S.



Pour remplir facilement le réservoir de sel avec les tablettes de sel, il suffit d'ôter le couvercle.



Accessoires en option pour se protéger des dégâts des eaux : vanne d'arrêt et capteurs de fuite

Les atouts de Vitoset Aqua

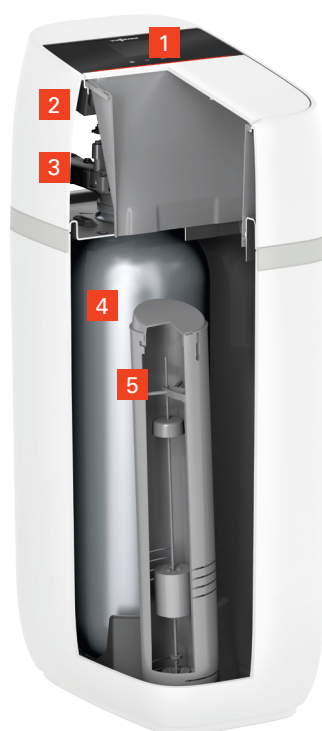
- + Protection contre les dépôts de calcaire grâce à une eau traitée
- + Faible surface de pose grâce à la structure compacte
- + Montage et mise en service rapides par le chauffagiste
- + Fonctionnement quasiment sans entretien avec régénération automatique de la cartouche de résine



Pompes à chaleur air/eau Vitocal 200-S avec adoucisseur d'eau Vitoset Aqua

Fonctionnement fiable et entretien minimal

Les adoucisseurs d'eau fonctionnent selon le procédé éprouvé d'échange d'ions et produisent une eau adoucie. L'eau provenant du réseau de distribution passe par une cartouche de résine où elle est adoucie et filtrée. La régulation intelligente des appareils détecte l'état de la résine et la régénère automatiquement avec un rinçage de la saumure. Cela permet de garantir une qualité d'eau optimale et constante. Hormis l'ajout de tablettes de sel et le contrôle technique annuel recommandé, aucun entretien n'est requis.



VITASET Aqua

- 1 Régulation avec écran tactile 3,5 pouces
- 2 Module de communication p. ex. pour l'application ViCare
- 3 Soupape de rotor
- 4 Cartouche de résine filtrante
- 5 Double vanne de saumuration de sécurité

Viessmann Belgium s.r.l.
 Hermesstraat 14
 1930 Zaventem (Nossegem)
 Tél. : 0800/999 40
 E-mail : info@viessmann.be
www.viessmann.be

Viessmann Luxembourg
 35, rue J.F. Kennedy
 L - 7327 Steinsel
 Tél. : +352 26 33 62 01
 E-mail : info@viessmann.lu
www.viessmann.lu

Adoucisseurs d'eau **VITASET Aqua**

		34S	74S	87S	124S	87SH (hybride)
Utilisation min./max. du sel par régénération	kg	0,4 – 1,1	0,7 – 3,2	1,0 – 5,1	0,9 – 5,7	0,8 – 4,5
Volume de résine	litres	9,3	15,9	19,8	26,0	17,5
Température de service	°C	4 – 49	4 – 49	4 – 49	4 – 49	4 – 49
Pression de service	bar	1,4 – 8,5	1,4 – 8,5	1,4 – 8,5	1,4 – 8,5	1,4 – 8,5
Raccordement électrique du réseau et de l'appareil		240 V/50 Hz – 24 V				
Puissance électrique en fonctionnement	W	10	10	10	10	10
Puissance électrique en standby	W	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Dimensions						
Hauteur	mm	603	895	1140	1140	1140
Largeur	mm	320	320	320	320	320
Profondeur	mm	454	454	454	454	454
Poids	kg	21	30	35	41	37



Caractéristiques du produit

- + Adoucisseurs d'eau avec un débit de 15 à 28 l par minute
- + Dispositif de mesure de débit volumique intégré et capteur de sel pour un fonctionnement sûr
- + Surveillance et commande de l'installation par le chauffagiste avec ViGuide et par l'utilisateur final avec l'application ViCare
- + Design Viessmann unique et élégant avec guide optique
- + Accessoires en option contre les dégâts des eaux

Votre chauffagiste

9444 531 BeFr 10/2023

Contenu protégé par les droits d'auteur.
 Toute copie et autre utilisation
 uniquement avec autorisation préalable.
 Sous réserve de modifications.