

ADOUCCISSEUR D'EAU

La solution fiable pour les zones calcaires
VITASET Aqua



Les adoucisseurs d'eau Vitaset Aqua fournissent de l'eau traitée aux ménages et les protègent contre les dommages causés par l'eau dure

Les systèmes d'adoucissement d'eau Vitaset Aqua fournissent de l'eau traitée aux ménages et les protègent contre les dommages causés par l'eau dure.



Vitaset Aqua est un complément judicieux qui garantit une eau adoucie et améliore l'efficacité des appareils connectés à l'eau.

Les adoucisseurs d'eau Vitaset Aqua protègent les conduites d'eau et les appareils connectés à l'eau, tels que les chaudières, les ballons d'eau chaude sanitaire et les appareils ménagers (notamment les lave-linge, les lave-vaisselle, les cafetières et les cuiseurs à vapeur), contre l'entartrage dû à l'eau dure. Cela prolonge leur durée de vie et réduit considérablement la probabilité de réparations coûteuses. La simplification du nettoyage des installations sanitaires représente un autre avantage important.

Contrôle via l'application ViCare et le smartphone

Après la mise en service, l'adoucisseur peut être ajouté comme un autre élément dans l'application gratuite



L'écran et le Lightguide fournissent des informations sur l'état de fonctionnement.

ViCare. Les utilisateurs peuvent ensuite vérifier à tout moment l'état de fonctionnement actuel de leur Vitaset Aqua via leur smartphone. Par exemple, l'application fournit une notification préalable lorsque de nouvelles pastilles de sel de régénération sont nécessaires. De plus, les utilisateurs peuvent lire le débit d'eau actuel et recevoir des alertes si un problème est détecté. Si la vanne d'arrêt (accessoire optionnel vendu séparément) est installée, en cas de fuite, l'alimentation en eau peut être coupée via l'application ViCare, même à distance, afin de se protéger contre les inondations.



Application ViCare pour une utilisation intuitive du système par les utilisateurs via leur smartphone.

Les adoucisseurs d'eau Vitoset Aqua disposent de cinq niveaux de performance avec un débit de 15 à 28 litres par minute. Les trois tailles de modèles peuvent répondre à diverses exigences d'installation. L'appareil le plus petit, par exemple, s'installe sous un générateur de chaleur mural, tel que la chaudière gaz à condensation Vitodens 200-W, afin de gagner de la place.



Il suffit de retirer le couvercle pour ajouter des pastilles de sel de régénération dans le bac.



Accessoires en option pour la protection contre les dégâts des eaux : vanne d'arrêt et capteurs de fuite.

Adoucisseur hybride 87SH

L'adoucisseur hybride est la combinaison d'un adoucisseur d'eau pour protéger vos équipements des méfaits du calcaire et d'une filtration charbon actif intégrée, qui réduit le chlore, les pesticides/herbicides et les résidus médicamenteux. Une solution qui contribue à la préservation de l'environnement puisque vous réduisez votre consommation de bouteilles plastiques en profitant d'une eau potable filtrée sans goût chloré.

LES CARACTÉRISTIQUES MAJEURES DE VITASET AQUA

- + Economie de sel et d'eau grâce à la technologie volumétrique qui s'adapte aux variations de consommation d'eau du foyer
- + Compatibilité Internet grâce à une interface Wi-Fi intégrée pour une utilisation et une maintenance avec les applications Viessmann
- + Faible encombrement grâce à la conception compacte
- + Installation et mise en service rapides par un installateur qualifié
- + Fonctionnement pratiquement sans entretien grâce à la régénération automatique de la bouteille de résine



Chaudière murale au gaz à condensation Vitodens 200-W avec système d'adoucissement d'eau chaude sanitaire Vitoset Aqua en dessous.

Fonctionnement fiable et besoin en maintenance minimal

L'adoucisseur d'eau fonctionne selon le procédé éprouvé d'échange d'ions pour produire de l'eau chaude sanitaire adoucie.

L'eau du réseau s'écoule à travers une bouteille de résine, où elle est adoucie et filtrée. La régulation intelligente de l'appareil détecte l'état de la résine et la régénère automatiquement en la rinçant avec de la saumure. Cela garantit une qualité d'eau optimale et constante. En dehors de l'ajout de pastilles de sel de régénération et du contrôle technique annuel recommandé, aucune autre opération de maintenance n'est nécessaire.



VITASET Aqua

- 1 Tableau de commande avec écran tactile de 3,5 pouces
- 2 Module de communication, pour l'application ViCare
- 3 Vanne motorisée
- 4 Bouteille de résine
- 5 Flotteur double sécurité

Adoucisseur d'eau VITASET Aqua

		34S	74S	87S	124S	87SH
Consommation de sel mini max. 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
Filtration charbon actif intégrée	litres	non	non	non	non	5,9
Température de fonctionnement	°C	4 – 49	4 – 49	4 – 49	4 – 49	4 – 49
Pression de fonctionnement	bars	1,4 – 8,6	1,4 – 8,6	1,4 – 8,6	1,4 – 8,6	1,4 – 8,6
Débit de service	l/min	15	24	28	27	23
Alimentation électrique et raccordement de l'appareil		240 V / 50 Hz – 24 V				
Consommation électrique en fonctionnement	W	10	10	10	10	10
Consommation électrique en veille	W	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Capacité du bac à sel	kg	22	44	68	62	62
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

- + Gamme avec 5 adoucisseurs de 9 à 26 litres de résine dont un modèle hybride qui combine la filtration et l'adoucissement de l'eau
- + Idéal pour l'installation dans les appartements et les maisons jusqu'à 10 habitants
- + Débit de 15 à 28 l/min
- + Débitmètre et capteur de sel intégrés pour un fonctionnement en toute sécurité
- + Surveillance et contrôle du système par un installateur qualifié avec ViGuide et par l'utilisateur final avec l'application ViCare
- + Design moderne et en ligne avec la dernière génération de générateurs Viessmann
- + Toujours un œil sur le bon fonctionnement grâce au Lightguide
- + Des accessoires en option protègent contre les coûteux dégâts des eaux

Votre partenaire installateur :

Watercam
L'eau qu'il vous faut

, 5 fi YXY`UDfYa],,fY5fa fY: fUb, UlgY
*, + \$'A cfgWk]`Yf!@Y6Ug
\$' * - ++%&° ! WbHWA k UYfWa "Z