



# Adoucisseurs Simplex Aramis Standaard™ Série VS20



## APPLICATIONS

Grâce à sa favorable qualité / prix, cet appareil est le meilleur dispositif de vente pour l'adoucissement domestique. Ces appareils sont également utilisés pour alimenter les petites cuisines de restaurants, les immeubles de bureaux, le nettoyage de machines dans l'agriculture ou l'industrie.

- > Appareil type Simplex à volume contrôlé
- > Convient très bien pour les petits ou moyens consommateurs
- > Technique compacte et robuste
- > La dernière commande de SXT avec l'affichage : des paramètres de capacité, la régénération immédiate ou retardée, de la quantité d'eau douce et le suivi de cycle de régénération
- > Cuve à résine en PE renforcé de fibres de verre
- > Résines d'adoucissement appropriées pour la nourriture avec des grains uniformes
- > Réglage de dureté intégré
- > Réservoir de sel en plastique avec double protection de débordement

# Adoucisseurs Simplex Aramis Standaard™ Série VS20

## OPÉRATION

La série Aramis Standaard est un adoucisseur d'eau de type Simplex à volume contrôlé, dans lequel la colonne d'adoucisseur forme un ensemble avec la soupape de commande et le réservoir de sel. L'adoucisseur est commandé par une soupape de commande électronique. Le compteur d'eau électronique très précis compte la quantité d'eau adoucie et contrôle via un panneau de commande SXT l'adoucisseur. La consommation de sel et d'eau de rinçage est réduite au strict minimum. Sur le panneau SXT, vous trouvez un aperçu de la capacité d'adoucissement, le débit, la surveillance du cycle de régénération, et la possibilité de régénération en cas de longue absence. La régénération a lieu à un point de consigne de temps fixe. Avec le contrôle de dureté intégré, vous pouvez régler la dureté résiduelle souhaitée.

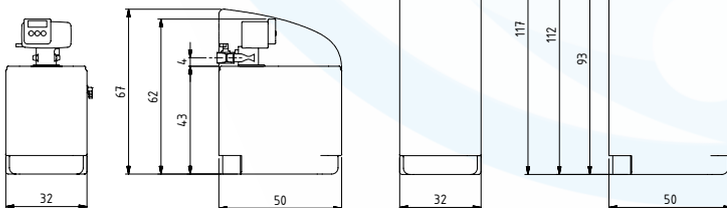


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SÉRIE VS20

Appareil	VS 20-10	VS 20-14	VS 20-18	VS 20-22	VS 20-25	VS 20-30
Type adoucisseur	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume
Modèle	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex
Commande numérique	SXT	SXT	SXT	SXT	SXT	SXT
Teneur en résine	10 ltr	14 ltr	18 ltr	22 ltr	25 ltr	30 ltr
Contenu de réservoir à sel	55 ltr	100 ltr	100 ltr	100 ltr	100 ltr	100 ltr
Échange par réservoir de résine (min.)	70 °F.m³	70 °F.m³	90 °F.m³	110 °F.m³	125 °F.m³	150 °F.m³
Consommation de sel par régénération (min.)	1,7 kg	2,2 kg	2,3 kg	2,9 kg	3,3 kg	3,9 kg
Pression de l'eau entrante (min.-max.)	2-8 Bar					
Température de l'eau (min.-max.)	2-43 °C					
Débit (ΔP < 1 bar-TH 0°F)	0,8 m³/u	1,2 m³/u	1,5 m³/u	1,8 m³/u	2 m³/u	2,5 m³/u
Connexion en pouce	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Raccordement électrique	230 V-50 Hz	231 V-50 Hz	232 V-50 Hz	233 V-50 Hz	234 V-50 Hz	235 V-50 Hz
Couvercle	ja	ja	ja	ja	ja	ja

VS 20-14 » VS 20-30

VS 20-10



## OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > 2 Flexibles F 3/4" - F 3/4" 100cm
- > 1 Bypass en bronze
- > 50 kg de sel Softsel Plus™ en sacs de 25 kg (recommandé)
- > Connexion d'égout aircap