

Adoucisseurs d'eau non électrique

+ Double colonne (cela signifie que vous êtes assuré d'un approvisionnement continu et ininterrompu d'eau douce 24h/24 et 7j/7)

+ Pas de raccordement électrique nécessaire

+ Plug and play, facile à installer

L'eau dure provoque l'entartrage des éléments chauffants dans les appareils électriques et entraîne à la fois une surconsommation d'électricité et une augmentation des coûts de maintenance. Le calcaire a également un impact sur votre productivité, car votre appareil courra un risque plus élevé de perte de performances et, dans le pire des cas, de panne.

Non électrique

Grâce à ces adoucisseurs d'eau non électriques et à double colonne innovants de Granuldisk, vous n'aurez plus à vous inquiéter.

Traitement de l'eau chaude et froide

Se raccorde facilement à n'importe quelle arrivée d'eau.
Plage de température de fonctionnement : 2 - 65 °C.



Compact et durable

Grâce à leur conception compacte, les adoucisseurs d'eau Granuldisk sont tout indiqués dans les pièces où l'espace est limité. Leur cuve solide et durable leur permet de mieux résister aux opérations les plus intensives.

Fonctionne avec tous les produits Granuldisk®

Les adoucisseurs d'eau Granuldisk sont compatibles avec n'importe quel modèle de notre gamme. Choisissez la taille qui correspond le mieux à vos besoins.

Numéro d'article : 28145

Capacité en sel de 8 kg - compatible avec le X2 Lean Wash Center®

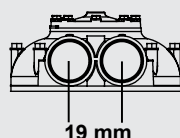
Numéro d'article : 20197

Capacité en sel de 18 kg - compatible avec tous les produits Granuldisk®

Adoucisseurs non électrique pour l'eau froide ou chaude

Specifications	Numéro d'article: 28145	Numéro d'article: 20197
Sel utilisé / Capacité	8 kg	18 kg
Régénération @ 2 bar	34 litres - 11 min.	24 litres - 11 min.
Température (min/max)	2-65° C	2-65° C
Pression dynamique	10,1 – 8,6 bar	2,5 – 8,5 bar
Plage de pH	5 – 10	5 – 10
Poids (expédition/fonctionnement)	21/39 kg	27,2/49,9 kg
Connexions		
Branchement électrique	-	-
Connexions d'entrée/sortie	Adaptateur et support personnalisés	Adaptateur et support personnalisés
Raccord de vidange	Tube 0,375"	Tube 0,375"
Raccord de trop-plein	Tube 0,625"	Tube 0,625"

Numéro d'article: 28145



Numéro d'article: 20197

