

# Adoucisseur d'eau

+ 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

En utilisant l'énergie de l'eau en mouvement, aucune installation électrique n'est nécessaire.

#### Eau chaude et froide

Plage de température de fonctionnement 2 - 65°C.



#### Compact et résistant

L'adoucisseur d'eau Granuldisk est idéal pour les applications où l'espace est limité, grâce à sa conception compacte. La cuve est solide et durable et peut résister aux chocs.

#### Fonctionne avec tous les lave batterie Granuldisk®

L'adoucisseur d'eau Granuldisk peut être connecté et utilisé avec n'importe quel modèle de la gamme Granuldisk.

Numéro d'article : 20197

# Spécifications et données techniques

## Général

Largeur	356 mm
Profondeur	356 mm
Hauteur	559 mm
Poids	27,2 - 49,9 kg

## Performance

Débit minimum	2 l/min
Débit maximum @ 1 Δ bar	34,5 l/min
Dureté en CaCO <sub>3</sub> (max)	513 mg/l

## Régénération

Sel utilisé / Capacité	0,23 - 0,45 / 18 kg
Durée	11 minutes
Contenance	24 litres

## Système

Volume média	2 x 4,5 litres
Connexions d'entrée/sortie	Personnalisable
Température maximale	2 - 65 °C
Pression d'entrée (min/max)	2,5 / 8,5 bar

