

IDÉAL POUR L'ADOUCCISSEMENT  
DE L'EAU CHAUDE JUSQU'À 65 °C.

 **Sans électricité**



**Made in Belgium**



**Compact**

- ✓ Eau chaude jusqu'à 65 °C
- ✓ Protection supplémentaire des appareils coûteux
- ✓ Disponible dans les mêmes exécutions que les modèles domestiques Simplex ou Duplex

## Dimensions

Voir les modèles domestiques Simplex (p. 4) ou Duplex (p. 6).

Spécifications techniques	Simplex	Duplex
▶ Volume de résine	3 l	2 x 3 l
▶ Raccords de bypass	3/4"	3/4"
▶ Pression de service	1 – 4 bars	1 – 4 bars
▶ Débit ( $\Delta p$ 1 bar)	max. 750 l/h	max. 1500 l/h
▶ Capacité d'échange	150 m <sup>3</sup> /ppm CaCO <sub>3</sub>	2 x 150 m <sup>3</sup> /ppm CaCO <sub>3</sub>
▶ Consommation d'eau / régénération	18 l	18 l
▶ Consommation de sel / régénération	0,3 kg	0,3 kg
▶ Durée de la régénération	15 min	15 min
▶ Température max.	65 °C	65 °C

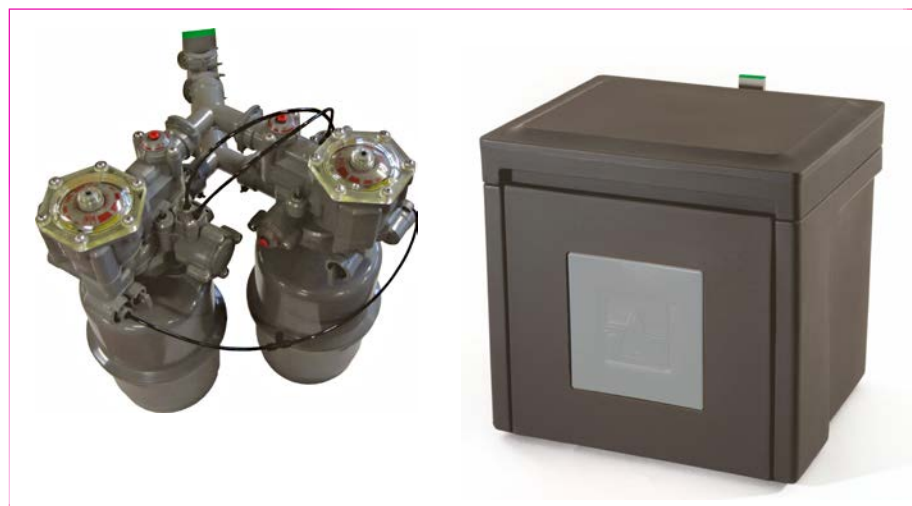
## Pour des applications industrielles et horeca telles que :

- ✓ Lave-vaisselle
- ✓ Fours de boulangerie
- ✓ Cuiseurs vapeur
- ✓ Distributeurs d'eau chaude

Pour raccourcir le cycle d'un lave-vaisselle industriel par exemple, on peut l'alimenter en eau chaude. Ainsi, le lave-vaisselle ne doit pas chauffer l'eau lui-même et la durée du lavage est beaucoup plus courte. L'adoucissement de l'eau chaude permet de protéger ces appareils coûteux tels que les lave-vaisselle contre les dégâts pouvant être causés par le calcaire.



**EAU CHAUDE  
SIMPLEX**



**EAU CHAUDE  
DUPLEX**