

## Adoucisseur WEH1500



► Capacité de puissance : 1.500 Litres / pour 10° dH (dureté totale)



► Économique et écologique grâce à la réduction de la quantité de produit vaisselle



► Réduction des dépôts de calcaire dans l'appareil et sur la vaisselle en réduisant la dureté de l'eau



► Signal acoustique en cas de niveau de remplissage bas du réservoir de sel

### Description

L'adoucisseur d'eau réduit l'entartrage dans les machines à laver professionnelle et optimise le résultat de lavage grâce à la réduction des dépôts de calcaire sur la vaisselle. Grâce à l'eau plus douce, la consommation de produits nettoyants est aussi réduite. Le signal acoustique indique de façon fiable un faible niveau de remplissage du réservoir de sel.

### Caractéristiques

- |  |  |
|--|--|
| • Température d'arrivée d'eau de :               | 1 °C   |
| • Température d'arrivée d'eau jusqu'à :          | 30 °C  |
| • Possibilités de réglage :                      | Intervalle<br>Régénération<br>Heure<br>Dureté de l'eau<br>Jour de la semaine<br>Débit ou durée |
| • Régénération :                                 | 0,7 kg / régénération  |
| • Pression de service :                          | 2 - 6 bars   |
| • Réserve de sel dans le réservoir à eau salée : | 20 kg  |
| • Consommation de sel :                          | 0,005 kW   230 V   50 Hz   |
| • Durée de la régénération :                     | 45 min.  |
| • Affichage numérique :                          | Oui  |
| • Puissance :                                    | 3/4"   |
| • Raccord d'eau :                                | Gris   |
| • Couleur :                                      | 1 appareil   |
| • Capacité de raccordement :                     |  |

► Continuer à la page suivante

## Adoucisseur WEH1500

- Capacité de puissance : 1.500 litres / jour à 10° dH (dureté totale)
- Conçu pour : Les lave-vaisselle professionnels
- Au charbon actif : Oui
- Matériaux : Plastique
- Remarque importante : -
- Dimensions : L 260 x P 465 x H 478 mm
- Poids : 8,52 kg

