

Adoucisseur WEH1500



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

- | | |
|--|--|
| • Matériau : | Plastique |
| • Température d'arrivée d'eau de : | 1 °C |
| • Raccord d'eau : | 3/4" |
| • Couleur : | Gris |
| • Remarque importante : | - |
| • Température d'arrivée d'eau jusqu'à : | 30 °C |
| • Capacité de raccordement : | 1 appareil |
| • Possibilités de réglage : | Dureté de l'eau
Intervalle
Heure
Régénération
Jour de la semaine
Débit ou durée |
| • Régénération : | 1.500 litres / jour à 10° dH (dureté totale) |
| • Capacité de puissance : | Les lave-vaisselle professionnels |
| • Conçu pour : | 2 - 6 bars |
| • Pression de service : | 20 kg |
| • Réserve de sel dans le réservoir à eau salée : | |

► Continuer à la page suivante



- 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



Adoucisseur WEH1500

- Au charbon actif : Oui
- Consommation de sel : 0,7 kg / régénération
- Durée de la régénération : 45 min.
- Affichage numérique : Oui
- Puissance : 0,005 kW | 230 V | 50 Hz
- Dimensions : L 260 x P 465 x H 478 mm
- Poids : 8,52 kg

