

## Addolcitore d'acqua a sali WEH1500



### Descrizione

L'impianto di addolcimento dell'acqua riduce la formazione di calcare nelle lavastoviglie commerciali, ottimizzando il risultato di lavaggio grazie a minori accumuli di agenti indurenti sulle stoviglie. Grazie all'acqua più dolce, il consumo di detergente è ridotto al minimo. Il segnale acustico indica in modo affidabile un basso livello di riempimento del contenitore del sale.

### Funzioni

- Materiale: Plastica
- Temperatura di ingresso dell'acqua da: 1 °C
- Collegamento dell'acqua: 3/4"
- Colore: Grigio
- Nota importante: -
- Temperatura di ingresso dell'acqua fino a: 30 °C
- Capacità di collegamento: 1 unità
- Possibilità di regolazione: Durezza dell'acqua  
Intervallo  
Tempo  
Rigenerazione  
Giorno della settimana  
Portata o periodo
- Rigenerazione: Portata o periodo
- Capacità di potenza: 1.500 litri / giorno a 10° dH (durezza totale)
- Progettato per: Lavastoviglie commerciali
- Pressione di esercizio: 2 - 6 bar
- Serbatoio della salamoia per lo stoccaggio del sale: 20 kg

▶ [Continua alla pagina successiva](#)



▶ Capacità: 1.500 litri/con 10° dH (durezza totale)



▶ Economica ed ecologica grazie alla riduzione della quantità di detergente necessaria



▶ Riduzione dei depositi di calcare nell'apparecchio e sulle stoviglie, grazie alla diminuzione della durezza dell'acqua



▶ Segnale acustico in caso di basso livello di riempimento del contenitore del sale

## Addolcitore d'acqua a sali WEH1500

- Con carbone attivo: Sì
- Consumo di sale: 0,7 kg / rigenerazione
- Tempo di rigenerazione: 45 min.
- Display digitale: Sì
- Potenza elettrica: 0,005 kW | 230 V | 50 Hz
- Dimensioni: L 260 x P 465 x A 478 mm
- Peso: 8,52 Kg

