

## Descalcificador de agua WEH1500



### Descripción

El sistema de descalcificación de agua reduce la calcificación en los lavavajillas comerciales y optimiza los resultados del lavado reduciendo los depósitos de endurecedores en la vajilla. Gracias al agua más blanda, se minimiza el consumo de detergentes. La señal acústica indica de forma fiable que el nivel del depósito de sal está bajo.

### Características

- |  |   |
|--|---|
| • Material:                                    | Plástico  |
| • Temperatura del agua entrada desde:          | 1 °C  |
| • Toma de agua:                                | 3/4"  |
| • Color:                                       | Gris  |
| • Indicación importante:                       | -   |
| • Temperatura del agua entrada hasta:          | 30 °C   |
| • Capacidad de conexión:                       | 1 aparato   |
| • Posibilidades de ajuste:                     | Dureza del agua<br>Intervalo<br>Hora<br>Regeneración<br>Día de la semana<br>Caudal o tiempo |
| • Regeneración:                                | 1.500 litros / día a 10° dH (dureza total)  |
| • Capacidad de potencia:                       | Lavavajillas comerciales  |
| • Diseñado para:                               | 2 - 6 bar   |
| • Presión de funcionamiento:                   | 20 kg   |
| • Capacidad de sal en el depósito de salmuera: |   |

► Continúa en la siguiente página



► Capacidad: 1.500 litros / a 10° dH (dureza total)



► Económico y ecológico, ya que reduce la cantidad de detergente necesaria



► Disminución de los depósitos de cal en el aparato y en la vajilla mediante la reducción de la dureza del agua



► Señal acústica cuando el depósito de sal está bajo



## Descalcificador de agua WEH1500

- Con carbón activo: Sí
- Consumo de sal: 0,7 kg / regeneración
- Tiempo de regeneración: 45 min.
- Indicador digital: Sí
- Potencia nominal: 0,005 kW | 230 V | 50 Hz
- Medidas: an. 260 x prof. 465 x al. 478 mm
- Peso: 8,52 kg

