

Sistema de desmine. parcial TKD 13400 FB



- ▶ Diseñado para:
 - ✓ Hornos combinados de vapor-convección
 - ✓ Máquinas de cubitos de hielo
 - ✓ Máquinas de café
 - ✓ Cafeteras totalmente automáticas
- ▶ Capacidad de conexión: 1 aparato
- ▶ Rendimiento: 13.400 litros / cartucho a 10° dH (salinidad total)
- ▶ Grifo para toma de muestras

Descripción

Excelente sabor con agua potable de calidad óptima. Al evitar la acumulación de cal, el sistema de desmineralización parcial antepuesto protege cafeteras/máquinas de café totalmente automáticas, máquinas de cubitos de hielo y hornos combinados de vapor-convección. Se destruyen las bacterias y se eliminan los componentes orgánicos, a la vez que se retienen valiosos minerales y oligoelementos.

Características

• Tipo de desalinización:	Desalinización parcial
• Toma de agua:	3/4"
• Material:	Plástico Reforzado con fibra de vidrio
• Grifo para toma de muestras:	Sí
• Color:	Azul
• Indicación importante:	-
• Capacidad de conexión:	1 aparato
• Valor de fianza por cartucho:	290 €
• Capacidad de potencia:	13.400 litros / cartucho a 10° dH (dureza carbonatada)
• Diseñado para:	Hornos convección y vapor y máquinas de cubitos de hielo Máquinas de café Cafeteras totalmente automáticas
• Con carbón activo:	Sí
• Medidas:	an. 260 x prof. 260 x al. 635 mm
• Peso:	17,4 kg

Sistema de desmine. parcial TKD 13400 FB

Productos complementarios

Cartucho de repuesto TKD 13400 FB

- Diseñado para: Hornos convección y vapor y máquinas de cubitos de hielo
- Indicación importante: Abono al recibir la devolución
- Material: Plástico
- Reforzado con fibra de vidrio
- Medidas: an. 260 x prof. 260 x al. 635 mm
- Peso: 17,4 kg

Código: 109888
GTIN 4015613586779

Juego de toma de agua SP5000/KD13400



- Indicación importante: -
- Juego compuesto por:
 - 1 adaptador para grifo de agua
 - 1 contador de agua
 - 2 tubos de entrada de acero inoxidable - toma de agua 3/4", longitud 1,5 m, ancho nominal Ø 10 mm
- Medidas: an. 370 x prof. 300 x al. 130 mm

Código: 109886
GTIN 4015613586755