

## Descalcificador code: 231210

El agua dura contiene minerales disueltos: compuestos de calcio y magnesio, entre otros.

Los iones de calcio y magnesio producen una acumulación de restos perjudicial para los objetos y herramientas en contacto con agua o vapor.

Durante el proceso de descalcificación se eliminan todos los compuestos de calcio y magnesio que provocan la dureza del agua.

Al pasar por la columna de resina, los iones de calcio y magnesio son absorbidos por las partículas de resina.

Cuando la capacidad de intercambio de iones de la resina disminuye, debe reemplazarse con un proceso de regeneración adecuado con el uso de una solución salina.

Debe instalarse un descalcificador de agua siempre que la temperatura del agua esté por debajo de 45 °C y la presión de entrada del agua no supere los 2 bares.

Regeneración: sal no yodada.

Solo para agua potable.

Apto para descalcificar agua para cafeteras, hornos mixtos, lavavajillas y máquinas de hielo.

Gracias a su tamaño reducido, es perfecto para bares y restaurantes.

Gracias a los componentes de calidad máxima utilizados, el dispositivo permanece libre de fallos y en funcionamiento durante muchos años.

Presión óptima del agua en funcionamiento: 1 - 2 bares. Durante la regeneración del descalcificador la máquina conectada no debe utilizarse.

Presión máxima/mínima del agua: de 1 a 8 bares.

Flujo nominal: 1000 l/h.

Temperatura ambiente: de 4 °C a 35 °C.

Temperatura del agua suministrado: de 4 °C a 25 °C.

Tamaño de conexión: 3/8".



### ESPECIFICACIONES

Diámetro (mm)	185
Measurements	#185x(H)400
Empaquetado por	1
Volumen útil (L)	8

Altura (mm)	400
Tipo de embalaje	Caja
Programable	No



# HENDI

Tools for Chefs

## ESPECIFICACIONES DE TRANSPORTE

País de origen	Italia
Gross weight (kg)	8.37
Intrastat code	84229010
Sales units per pallet	49

Código EAN	8711369231210
GS1 Packed per	1
Peso neto (kg)	7.67