

Descalcificador automático

230459

El uso de descalcificadores ayuda a extender la vida útil de los equipos de catering. Los descalcificadores funcionan mediante un proceso de intercambio de iones, en el cual los iones de calcio y magnesio que provocan la dureza del agua son capturados por una resina de intercambio iónico incluida dentro del descalcificador. Ayudan a reducir los costes de mantenimiento gracias a la prevención eficaz de depósitos de cal. El dispositivo está equipado con un cabezal de control que permite configurar parámetros de funcionamiento en el sistema de descalcificación de agua en función de las necesidades. Los componentes del cabezal están fabricados en cerámica de alta calidad y son resistentes a la abrasión, a la corrosión y a la acumulación de impurezas (por ejemplo, hierro). Esta tecnología garantiza un sellado perfecto dentro del controlador y, por lo tanto, un funcionamiento duradero y sin problemas. Carcasa azul oscuro. Diámetro de conexión de agua 3/4". Presión de funcionamiento: 1,5 - 6,0 bares. Temperatura ambiente de funcionamiento: 5 - 38 °C. Temperatura máxima del agua suministrada: 38 °C. Tiempo de regeneración: 37 min. Salida para 10°dH - 1200 L. Cama de resina 4,0 L. Tanque de regeneración: 8 kg. Flujo máximo de agua: 5 L/min. Consumo de sal de regeneración por cada ciclo: 0,5 kg.



El proceso de regeneración automática de las resinas mediante salmuera se inicia automáticamente. Mediante el panel de control puede configurarse el tiempo de funcionamiento, el tiempo de regeneración y la cantidad de agua que se tratará. El bloque automático evita un acceso no deseado. Peso: 7,7 kg.

Especificaciones

Voltaje	: 230
Se necesita un electricista	: No
Empaquetado por	: 1
Tipo de embalaje	: Caja
Longitud (mm)	: 214
Ancho (mm)	: 417
Altura (mm)	: 505
Potencia (entrada) (W)	: 18
Programable	: No
Measurements	: 214x417x(H)505

Especificaciones de transporte

Código EAN	: 8711369230459
Intrastat code	: 84229010
Gross weight (kg)	: 9.49
Peso neto (kg)	: 8.209
Sales units per pallet	: 21
Plastic packaging (gram)	: 72

HENDI B.V.

Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
T: +31 (0)317 681 040
E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
T: +48 61 6587000
E: info@hendi.pl

HENDI GmbH

Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
T: +43 (0) 6274 200 10 0
E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
T: +40 268 320330
E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
T: +30 210 4839700
E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
T: 800 727 438
E: office.italy@hendi.eu