

Lavavajillas de cúpula - controlador electrónico

231340

Muy fácil de usar, limpiar, mantener e incluso reparar Ideal para fregar, enjuagar y limpiar platos, cubiertos, vasos, bandejas y recipientes GN 1/1 Control electrónico (Digital) Dispensadores de detergente y abrillantador y bomba de vaciado de serie Altura máxima de los platos a lavar 400 mm Altura máxima de los vasos a lavar 395 mm Panel de control electrónico táctil Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 Brazos superior e inferior de lavado y enjuague de acero inoxidable Elevación de la campana facilitada por muelles incorporados Temperatura del agua de lavado 60°C Temperatura del agua de enjuague y escaldado 85°C Capacidad y potencia de la caldera 13,5 l / 7,5 kW Capacidad y potencia del tanque 68 l / 6,0 kW Potencia de la bomba de limpieza 1,5 kW Termómetros electrónicos de agua para la caldera y el tanque por separado Termostato de seguridad para caldera/tanque hasta 105°C / 99°C Factor de estanqueidad de la bomba IP 44 Posibilidad de instalación en una esquina del lavavajillas Conexión de agua: ¾" Peso: 131,5 kg Patas de acero inoxidable ajustables de 100 a 150 mm FUNCIONES: Tres programas de lavado: 60, 120, 240 s Programa de lavado del compartimento del lavavajillas Posibilidad de un último enjuague con agua fría - especialmente útil cuando se lava vidriería Sistema "THERMO-PROTECTOR" para evitar el enjuague con agua fría Sistema de autodiagnóstico de 8 puntos Función "SOFT START" para arrancar la bomba de agua a baja presión y aumentarla gradualmente para no dañar la vajilla delicada Puerta con microinterruptor para el funcionamiento cuando la campana está levantada Función ECO - reduce el consumo de energía cuando el aparato no se utiliza durante más de 15 minutos EQUIPAMIENTO: 1 cesta portavasos universal 500x500x(H)105 mm 1 cesta con pernos para platos hondos y llanos de 5x8 piezas, 500x500x(H)105 mm 1 cesta para cubiertos 110x110x(H)130 mm Dosificador de abrillantador y detergente Bomba de vaciado Manguera de agua de 1,5 m de longitud, con conexión de rosca hembra de ¾". Manguera de evacuación Cable eléctrico sin enchufe

Especificaciones

Empaquetado por	: 1
Longitud (mm)	: 750
Ancho (mm)	: 880
Altura (mm)	: 1412
Programable	: No
Measurements	: 750x880x(H)1412



Especificaciones de transporte

Código EAN	: 8711369231340
Intrastat code	: 84221900
Gross weight (kg)	: 118.5
Peso neto (kg)	: 105.5
Plastic packaging (gram)	: 1200

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