

Bajomostrador Digital Mesa Refrigerada ecostore HP Premium - 440lt, 6 Cajones 1/2, sin top

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



710052 (EH3H7BBB)

Mesa Refrigerada 440 lt. AISI 304. 6 cajones 1/2. -2+10°C - SIN TOP

Descripción

Artículo No.

Mesa Refrigerada 440 lt. AISI 304. 6 cajones 1/2. -2+10°C - SIN TOP - CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA C - Uniformidad de temperatura y preservación en clase climática 5-HEAVY-DUTY, para condiciones de trabajo a 40°C y humedad del 40% - Fabricada en AISI 304 (excepto la parte trasera). Disponible enteramente en AISI 304 bajo pedido - Aislamiento: 90mm - Unidad enfriadora integrada - Display digital de temperatura - Desescarche automático - Libre de CFC y HCFC - Gas en el aislante: Ciclopentano - Gas refrigerante natural R290 - Ciclo de enfriamiento TURBO (para un rápido enfriamiento del alimento introducido) - Fácil acceso frontal a la unidad enfriadora - Temperatura de funcionamiento: -2+10°C.

Características técnicas

- Los rendimientos de preservación y la uniformidad de la temperatura dentro de la celda se garantizan en condiciones de trabajo de 5 HEAVY DUTY (40° C) según el protocolo de prueba EN16825: 2016.
- Rango de temperatura ajustable de -2°C a + 10°C para adaptarse a los requisitos de almacenamiento de carne, pescado y productos lácteos.
- Pantalla digital grande de dígitos blancos con botón de selección de humedad (3 niveles preestablecidos), pantalla y configuración de temperatura interna, activación manual del ciclo de descongelación y ciclo de turbohielo (para enfriar rápidamente las ca
- Equipado con el sistema de circulación de aire forzado Optiflow para un rápido enfriamiento y distribución de la temperatura dentro de la celda.
- Omm espacio libre para la instalación: la unidad de enfriamiento de configuración de torre garantiza el rendimiento solo con ventilación frontal; Esta solución única permite la instalación contra la pared o al lado de otros aparatos, incluso en el lado de
- Combinación de puertas y cajones para adaptarse a cualquier configuración necesaria, con la posibilidad de cambiar la configuración en el sitio. Unidad de refrigeración a la derecha disponible bajo pedido.
- Unidad de refrigeración totalmente desmontable para facilitar el mantenimiento.
- Acceso frontal y fácil a todos los componentes en la unidad de refrigeración.
- Control digital HACCP totalmente compatible: cuando la temperatura supera los límites críticos, se activan las alarmas acústicas y visuales. Hasta dos meses de evento se guardan en la memoria.
- Las correderas antivuelco aceptan contenedores GN 1/1.
- Puertas de acero inoxidable con cierre automático (<90 °).
- CE certificados de seguridad.
- Previsto para adaptarse al puerto RS485 para facilitar la conexión a una computadora remota y sistemas HACCP integrados.
- Gas caliente por evaporación automática del agua de deshielo.
- Conectividad lista para acceso en tiempo real a dispositivos conectados desde monitorización remota y de datos (requiere accesorio opcional).
- Gran pantalla digital de dígitos en color blanco con visualización y ajuste de la temperatura del armario y posibilidad de seleccionar los niveles de humedad deseados. La tecnología Bluetooth incluida permite guardar los datos históricos del APPCC y descargarlos a través de la app.
- La APP Electrolux Professional Fridge Control hará la vida más fácil a nuestros clientes (disponible a partir de abril de 2024): - Monitorice la seguridad del proceso de conservación gracias a los datos y alarmas HACCP para un control preciso - Ahorre tiempo y facilite la gestión de datos gracias a la posibilidad de enviar la información HACCP en formato excel directamente a la dirección de

Aprobación:





Bajomostrador Digital Mesa Refrigerada ecostore HP Premium - 440lt, 6 Cajones 1/2, sin top

correo electrónico - Operaciones rápidas: ajuste la temperatura/humedad/turbocooling del armario y ajuste la fecha/hora

• Unidad tropicalizada.

Construcción

- Base interior con esquinas redondeadas, prensada desde una sola hoja.
- Facilidad de limpieza y altos estándares de higiene gracias a las esquinas internas redondeadas, las correderas, rejillas y transportadores de aire fácilmente desmontables.
- Estructura interna con 15 posiciones de carga (3 cm de paso) disponibles para albergar redes GN 1/1, lo que garantiza una mayor capacidad neta y un mayor espacio de almacenamiento.
- Sobre patas de acero inoxidable para proporcionar un espacio libre de 150 mm (-5 /+50 mm) para facilitar la limpieza del piso.
- Panel inferior externo en acero inoxidable.
- Panel posterior externo en acero galvanizado.
- Unidad de refrigeración incorporada.
- Desarrolladas y producidas en fábricas con certificación ISO 9001 e ISO 14001. CHAR(10)CHAR(10)
- Visualización del código de falla.
- Dimensión interna de los cajones:-modelos con 2 1/2 cajones: primer cajón (cajón superior) 203x302x521 / segundo cajón 223x302x521 (HxWxD)-modelos con 3 cajones 1/3: primer cajón (cajón superior) 98x302x521 / segundo y tercer cajones 118x302x521 (

Sostenibilidad



- Empaquetadura magnética de globo de triple cámara extraíble para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía y facilitar la limpieza.
- Equipado con 90 mm de espesor de aislamiento de ciclopentano para un mejor rendimiento de aislamiento (conductividad térmica: 0,020 W / m*K) y el menor impacto ambiental (GWP=3).
- Frost Watch Control inicia automáticamente el proceso de descongelación solo cuando es necesario y finaliza una vez que el hielo se derrite, lo que mejora los resultados de eficiencia energética.
- Gas refrigerante de hidrocarburo R290 para minimizar el impacto medioambiental (GWP=3) - sin CFC ni HCFC.
- Refrigerante altamente ecológico libre de CFC y HCFC: R290 (gas ecológico en espuma: ciclopentano).
 Hidrocarburo refrigerante gas R290 para el menor impacto ambiental (GWP = 3), para reducir los efectos de invernadero y el agotamiento de la capa de ozono.







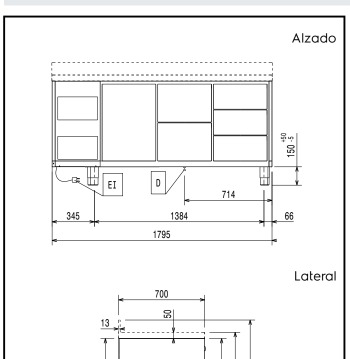
accesorios opcionales

 Kit de 2 cajones refrigerados 1/2 	PNC 881058	
 Kit de 3 cajones refrigerados 1/3 	PNC 881059	
 Kit de 1 cajón 1/3 + 1 cajón 2/3 	PNC 881071	
• Cubeta de plástico GN 1/1, H=65 mm	PNC 881110	
• Cubeta de plástico GN 1/1, H=100 mm	PNC 881111	
• Cubeta de plástico GN 1/1, H=150 mm	PNC 881112	
 Kit de 4 ruedas, H=100 mm (2 con freno) para mesas refrigeradas 	PNC 881191	
 Kit de 4 ruedas, H=150 mm (2 con frenos) para mesas refrigeradas de 2-3 compartimentos 	PNC 881193	
• CERRADURA 3 CAJONES H=70, PARA MESAS REFRIGERADAS	PNC 881243	





Bajomostrador Digital Mesa Refrigerada ecostore HP Premium - 440lt, 6 Cajones 1/2, sin top



900

100

Conexión eléctrica (energía)

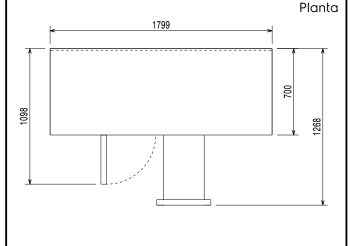
81

200

438

514

695



Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50 Hz Potencia eléctrica max.: 0.25 kW

Potencia desescarche: 0.22 kW Tipo de enchufe: CE-SCHUKO

Info

Capacidad neta: 186 It

Bisagras de la puerta

Dimensiones externas, ancho 1795 mm Dimensiones externas, fondo 700 mm 850 mm Dimensiones externas, alto

Dimensiones internas

1252 mm (ancho):

Dimensiones internas

560 mm (fondo): Dimensiones internas (alto): 550 mm Peso neto 128 kg Volumen del paquete 1.41 m³

Fondo con las puertas

abiertas 1110 mm Ajuste de alto -5/50 mm Capacidad bruta 440 lt

Datos de Refrigeración

Tipo de control Digital

Potencia de refrigeración a

la temperatura de evaporación

Humedad interna mín/máx Temperatura de operación

Temperatura de operación

máx.:

10 °C Potencia del compresor 1/4 hp Modo de operación Ventilado

Aislamiento: 90 mm (ciclopentano)

Certificaciones ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 ISO Standards:

-10 °C

40/85

-2 °C

Sostenibilidad

Consumo actual: 1.8 Amps Tipo de refrigerante: R290 Índice GWP: 3 320 W Potencia de refrigeración 70 g Peso del refrigerante С Clase Energética:

Consumo de energía por año y por día

Condiciones de trabajo Índice de Eficiencia energética EEI:

800kWh/año - 2kWh/24h

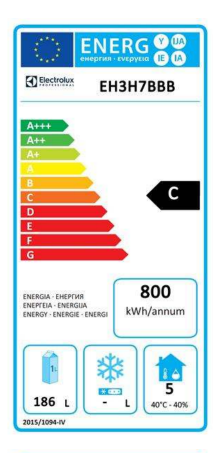
Uso rudo (5)

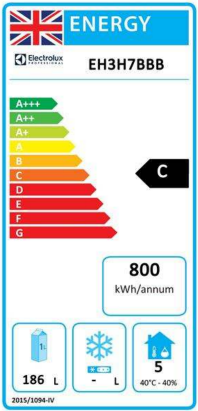
35,32

Bajomostrador Digital Mesa Refrigerada ecostore HP Premium - 440lt, 6 Cajones 1/2, sin top La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso









Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016

del 1 de julio de 2016

El sistema europeo de etiquetado energético para frigoríficos y congeladores profesionales se basa en los requisitos que establecen las normas de rendimiento energético mínimo para los armarios de refrigeración comercial vendidos en la UE. Estos requisitos están diseñados para impulsar la eficiencia energética y el enfoque ecológico para los profesionales. El sistema europeo de etiquetado energético se aplicará a todos los fabricantes e importadores que vendan y comercialicen productos en la UE y es obligatorio en toda Europa. Importante: todos los productos que consuman energía por encima del nivel mínimo no podrán venderse en la UE a partir del 1 de julio de 2016.

SI 2020 Nº 1528.

<u>Importante</u>: todos los productos que consuman energía por encima del nivel mínimo no podrán venderse en la UE a partir del 1 de julio de 2016.

