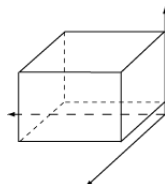
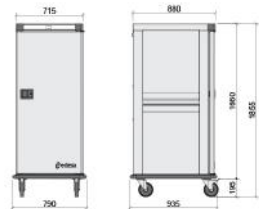


Distribución y exposición de alimentos - Carros - Carros calientes Thermik y mantenimiento de temperatura

Modelo: HTB-20

Características Técnicas

Referencia	Medidas exteriores (mm)	N de puertas	Capacidad guas GN 2/1^(separación 60 mm)	Tensión (V)	Potencia (W)	Descripción
2622502	790 x 935 x 1855	1	20	230/1/50-60 Hz	2000	Thermik



Dimensiones Embalaje

Ancho: 940,000 MM

Profundidad: 1,085,000 MM

Alto: 2,005,000 MM

Peso bruto: 125,000 KG

Características generales

La familia de carros calientes "Thermik" ha sido concebida para las cocinas y caterings que requieren de un carro mantenedor de temperatura con una contrastada calidad.

Cada elemento del carro, ha sido analizado y probado cuidadosamente para ofrecer el máximo rendimiento de temperatura en el interior, teniendo presentes las necesidades más importantes que son: facilidad de uso, mínimo mantenimiento y facilitar las tareas de limpieza.

Paredes y puerta construidas en doble pared, están aisladas con poliuretano de alta densidad que le confiere una gran robustez y firmeza.

La puerta con apertura 270° ofrece a los usuarios máxima libertad de movimientos y seguridad durante el uso diario, incrementando el bienestar y confort en las operaciones de trabajo.

La contrapuerta es totalmente lisa sin elementos que impidan realizar una limpieza profunda.

Ruedas pivotantes, 2 de ellas con freno.

Guías embutidas monoblock con amplios radios que garantizan la máxima higiene.

Eficiente sistema de producción de calor compuesto por resistencia y ventilador.

Guías embutidas monoblock con separación de 70 mm entre guías. Garantizan una limpieza profunda en el interior.

Todo el perímetro está cubierto con un paragolpes, fabricado en material resistente y no marcante.

Panel de mandos electrónico, intuitivo y moderno.

Sistema de humedad con una regulación de 4 niveles en función de los productos a mantener en el interior, también se puede apagar y anular totalmente el sistema de humedad, reduciendo el consumo energético.

Reserva de agua embutida con esquinas redondeadas. El calor se produce mediante una resistencia de silicona de alto rendimiento.

CARACTERÍSTICAS DEL CARRO THERMIK

Sin pérdidas de calor, burlete fijado al marco de la estructura. Puede sustituirse fácilmente sin la necesidad de útiles.

Asas de maniobra ergonómicas y robustas en ambos costados.

Diseño con rápido acceso a los elementos funcionales.

Agiliza y facilita las tareas de mantenimiento.

El panel de mandos está protegido por dos esquinas fabricados en material resistente a los golpes.

Fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304.

Sistema de calor diseñado para alcanzar la temperatura de trabajo en un tiempo muy reducido.

Teclado electrónico de membrana y display digital.

Cierre ergonómico con cerradura.

Diseño moderno, elegante y muy robusto.

Temperatura de trabajo 30°C a 90°C.

Almacenamiento de cubetas GN 2/1 y GN 1/1 con profundidad hasta 65 mm.



Falta alguna información o has encontrado algún error, por favor notifícanoslo a info@hosdecora.com