

Pedido del cliente

Bandeja refrigerada ventilada empotrable con cuba regulable - dimensiones L 1135 x P 740 x A 745 mm

Precio: 3.297,00 € + IVA



Referencia: IRPS120A

Categoría: Mesas refrigeradas empotrables

Pedido del cliente

Descripción

Bandeja refrigerada ventilada empotrable con cuba regulable - dimensiones L 1135 x P 740 x A 745 mm.

La **bandeja refrigerada ventilada empotrable** con cuba regulable es ideal para integrar elementos de autoservicio con estructuras de soporte existentes de entre 20 mm y 50 mm de grosor.

De hecho, se ha diseñado especialmente para que se integre en el mobiliario existente sin comprometer el diseño.

La bandeja refrigerada ventilada incorporada tiene una cubeta de altura regulable (de 30 mm a 110 mm) que permite introducir botellas y latas.

La parte superior es de **acero inoxidable AISI 304 con un acabado Scotch Brite**, mientras que la **estructura externa** incorporada es de **acero galvanizado y aluminio**. Está **aislado con espuma de poliuretano** de alta densidad (40Kg/m³) con inyección de cilopentano sin CFC ni HCFC.

La superficie está preparada para los contenedores GN 1/1 y la parte inferior es ajustable en altura desde 30 mm hasta 150 mm.

La **refrigeración de la cuba** se realiza mediante un evaporador con tratamiento de cataforesis situado en el fondo de la cuba. La ventilación forzada de la cuba permite una distribución correcta y uniforme del frío y **la temperatura se regula mediante una tarjeta de control electrónica.**

Las unidades extraíbles están montadas sobre guías para facilitar el mantenimiento y las esquinas internas del depósito están redondeadas para facilitar la limpieza.

El **desagüe es de 3/4 de pulgada** mientras que la **unidad frigorífica** está colocada sobre un soporte extraíble para facilitar el mantenimiento y funciona con **GAS R455A**, que tiene una gran capacidad de refrigeración y una alta eficiencia energética, satisfaciendo totalmente los requisitos de ecosostenibilidad y atención al medio ambiente. Su aplicación en muchos campos hace que este gas sea más versátil que el gas propano, manteniendo una baja inflamabilidad.

La temperatura de la cuba oscila entre -10°C y + 5°C, tiene clase climática 3 (+25°C 60%UR) y descongelación con tiempo ajustado.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Potencia	180 W
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V - 50 Hz
Temperatura	De -10°C + 5°C
Altura	745 mm

Pedido del cliente

Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R455A
Desescarche	Por parada
Clase de eficiencia energética	3
Material	Acero inoxidable
Longitud	1135 mm
Profundidad	740 mm
Clase climática	3
Capacidad de la cubeta	3 cubetas GN 1/1
Tipo de cuba	Bandeja refrigerada estática empotrable con cuba regulable
Medidas de la base empotrada	L 1115 mm x P 720 mm