



Bandeja refrigerada ventilada empotrable con cuba regulable - dimensiones L 810 x P 740 x A 745 mm

MODELO: IRPS080A

3.195,00 € + IVA



 Solicita plazos entrega

Altura	745 mm
Longitud	810 mm
Profundidad	740 mm
Medidas de la base empotrada	L 790 mm x P 720 mm
Potencia	130 W
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V - 50 Hz
Temperatura	de -10 °C a + 5°C

Gas refrigerante	R455A
Capacidad de la cubeta	2 cubetas GN 1/1
Refrigeración	Ventilada
Desescarche	Por parada
Material	Acero ino x idable
Clase climática	3
Tipo de cuba	Bandeja refrigerada estática empotrable con cuba regulable

Descripción

Bandeja refrigerada ventilada empotrable con cuba regulable - dimensiones L 810 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 empotrable tiene una cuba de altura regulable (de 30 mm a 110 mm) que permite introducir botellas y latas.

La superficie es de **acero inoxidable AISI 304 con 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.

Está predispuerto para los contenedores GN 1/1 y el fondo es ajustable en altura de 30 mm a 150 mm.

La **refrigeración de la cuba** se realiza mediante un evaporador con tratamiento de cataforesis situado en el fondo de la misma. 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 ¾ 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 por parada con tiempo establecido ajustable.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL