

Estante frío-caliente GN-1/1 con superficie cerámica sinterizada para refrigeración

Datos técnicos



Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Carga útil:	9 kg
Potencia:	1840 W
Tensión de conexión:	AC 220-230 V
Intensidad nominal:	8,0 A
Clase de protección:	Clase I
Frecuencia:	50/60 Hz
Peso:	12.989 kg
Ancho:	343 mm
Profundidad:	543 mm
Altura:	201 mm

Placa caliente-frío para la presentación y entrega de componentes de comidas calientes y fríos. Aparato para el montaje en una cubierta de mostrador o carro de reparto de comida.

Equipo en construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. En la cubierta se integra una placa caliente-frío con cubierta que genera una distribución óptima de la temperatura gracias a su conductividad excepcional. Con el uso de un mando con temperaturas programables digitalmente, y los conductos de refrigeración para la conexión con el sistema de refrigeración centralizado in situ están instalados en la parte inferior, y por otro lado, de elementos calefactores de PTC con fase de calentamiento breve y una curva de temperatura lineal constante, es posible adicionalmente un cambio rápido entre el servicio de mantenimiento de frío y calor en el rango entre -5 °C y +140° C.