

## 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.*

<b>Rango de temperatura:</b>	controlador digital, ajuste preciso al grado
<b>Carga útil:</b>	9 kg
<b>Potencia:</b>	1840 W
<b>Tensión de conexión:</b>	AC 220-230 V
<b>Intensidad nominal:</b>	8.00 A
<b>Clase de protección:</b>	Klasse 1
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Peso:</b>	12.989 kg
<b>Ancho:</b>	343 mm
<b>Profundidad:</b>	543 mm
<b>Altura:</b>	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.