

Placa de mantenimiento de calor con superficie de vidrio para el montaje, sin marco de montaje

Datos técnicos



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

Carga útil:	18 kg
Potencia:	600 W
Tensión de conexión:	AC 220-230 V
Intensidad nominal:	3,0 A
Clase de protección:	Clase I
Frecuencia:	50/60 Hz
Peso:	8.615 kg
Ancho:	754 mm
Profundidad:	579 mm
Altura:	76 mm

La placa de calentamiento con superficie de vidrio sirve para la presentación y servicio de alimentos. La placa de calentamiento con superficie de vidrio permite la presentación de platos en un formato atractivo y a temperaturas constantes.

La elegante placa de mantenimiento de temperatura con superficie de vidrio de Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG es la solución ideal para la presentación atractiva y el servicio de alimentos. La placa de alta calidad garantiza temperaturas constantes y realza cada comida. La superficie de vidrio no solo ofrece una estética estilosa, sino que también permite un manejo fácil para el autoservicio, lo que fomenta la eficiencia en el servicio. El duradero vidrio ESG asegura una limpieza sencilla y la máxima higiene, mientras que la robusta construcción garantiza estabilidad y resistencia en el uso diario. Con la placa de mantenimiento de temperatura de Hupfer, cada plato se convierte en un atractivo visual y el servicio en un placer.

- La superficie de vidrio proporciona una apariencia elegante y mejora la presentación de los alimentos.
- Adecuado para autoservicio, permite un manejo fácil y fomenta la eficiencia en el servicio.
- El vidrio ESG de alta calidad garantiza durabilidad y fácil limpieza para una higiene óptima.

Fecha de consulta: 11.04.2025,
01:10:24

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer

Placa de mantenimiento de calor con superficie de vidrio para el montaje, sin marco de montaje

- La construcción robusta asegura estabilidad y resistencia en el uso diario.