

Plato Frío-Caliente GN-1/1

HUPFER
we make work flow

Hoja de especificaciones para el artículo 8900478 | A-GS/N12 0900/600



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

Datos técnicos

Max. carga por estante	200
CO₂ Empreinte carbone (TM65 Basic Report)	42 kgCO ₂ e
Carga útil:	9
Potencia:	1840 W
Tensión de conexión:	220 V
Intensidad nominal:	8,0 A
Clase de protección:	Clase I
Frecuencia:	50 Hz
Peso:	13 kg
Ancho:	330 mm
Profundidad:	530 mm
Altura:	202 mm

Cubierta cerrada de segmentos de poliestireno sobre vigas de aluminio.

La plataforma de plástico cerrado, que se puede colgar sin esfuerzo, ofrece una superficie de apoyo ligera, segura y muy fácil de limpiar, incluso en el lavavajillas. Esta plataforma del estante Norm 12 soporta altas cargas a pesar de su bajo peso. Las temperaturas de -30°C no representan un problema, incluso de forma permanente. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer ya le garantiza hoy que comprará de nuevo su estante completo al final de su vida útil.

- La versión cerrada en plástico de bajo peso garantiza un almacenamiento seguro y higiénico, así como un acceso claro en todo momento
- El acabado de calidad en plástico de alta calidad permite una higiene perfecta y una fácil limpieza incluso en el lavavajillas
- Materiales valiosos aseguran sostenibilidad y conservación del valor
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga
- El sistema modular permite un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo

Fecha de consulta: 22.02.2026,
06:21:57

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

Plato Frío-Caliente GN-1/1

Hoja de especificaciones para el artículo 8900478 | A-GS/N12 0900/600

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 22.02.2026,
06:21:57

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