

## Carro baño María con refrigeración

Hoja de especificaciones para el artículo 0129470-1 | SPA/K 2GN DW

### Datos técnicos



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

<b>Carga útil:</b>	84
<b>Potencia:</b>	365 W
<b>Potencia frigorífica:</b>	340 W
<b>Tensión de conexión:</b>	220 V
<b>Intensidad nominal:</b>	1,6 A
<b>Clase de protección:</b>	Clase I
<b>Frecuencia:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	54 kg
<b>Ancho:</b>	970 mm
<b>Profundidad:</b>	695 mm
<b>Altura:</b>	900 mm

Carro de reparto de comida con refrigeración activa estática para el transporte y reparto de comidas frías en recipientes GN o comidas y bebidas frías envasados de forma individual.

Carro de construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Construcción cerrada con una cubeta completamente aislada y fijada por soldadura sin cordones ni juntas. En la cubeta se pueden colocar recipientes GN 1/1-200 o más pequeños. Vaciado de la cubeta sin residuos gracias a la inclinación especial del fondo, a través de un llave esférica de 1/2" regulable desde fuera. Grifo de descarga protegido contra apertura accidental, el ajuste correspondiente también se distingue bien desde la distancia. Refrigeración activa mediante unidad de refrigeración ubicada debajo de la cubeta, con refrigerante sin CFC y tubería perimetral para una elevada potencia de refrigeración. Regulación de temperatura electrónica fija establecida en fábrica, accionable en el lado transversal mediante interruptor de encendido/apagado con indicador luminoso integrado. Alimentación eléctrica en la parte inferior de la unidad de refrigeración mediante cable en espiral extensible y de forma estable con enchufe acodado y dispositivo para colgarlo. Bastidor firmemente soldado de perfil cuadrado, con estante fijado por soldadura y borde doblado hacia abajo en todos los lados, con borde en perfil perimetral en la estructura inferior del carro. Cuatro discos compactos de polietileno en la parte inferior, así como dos cantoneras de polímero en las esquinas superiores del cuerpo, con empuñaduras de empuje de forma ergonómica integradas, sirven como parachoques para proteger contra daños de forma especialmente eficaz tanto el aparato por todos sus lados como las paredes del edificio. Carro móvil con 4 ruedas giratorias, 2 con freno y bloqueo total, Ø 125 mm, con fijación por vástago.

Fecha de consulta: 22.02.2026,  
11:50:51

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