

## Datos técnicos



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

<b>Potencia:</b>	850 W
<b>Potencia frigorífica:</b>	1550 W
<b>Tensión de conexión:</b>	220 V
<b>Intensidad nominal:</b>	3,7 A
<b>Clase de protección:</b>	Clase I
<b>Frecuencia:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	204 kg
<b>Ancho:</b>	795 mm
<b>Profundidad:</b>	1440 mm
<b>Altura:</b>	2046 mm

Estación de refrigeración para la carga de carros de estantería abiertos con alimentos precocinados.

Estación de entrada completamente de acero inoxidable, construcción autoportante e higiénica. Caja cerrada por tres lados, de doble pared y aislada. Puerta batiente en la parte frontal que se abre 180° para la entrada de carros de estantería. Puerta con apertura integrada para la extracción de alimentos incluso con la puerta cerrada, apertura de la puerta que se puede cerrar durante períodos prolongados mediante un estor térmico integrado en el marco de la puerta. En el interior, en la parte inferior, dos rieles laterales para la entrada y posicionamiento seguro de un carro de estantería. En la parte trasera del interior, una puerta de dirección de aire que se puede girar 90° como acceso sencillo para la limpieza y mantenimiento de la técnica del dispositivo en la parte trasera del cuerpo. Debajo del sistema de refrigeración, una bandeja de recogida para agua de condensación, extraíble y viable por la parte trasera de la estación. Total libertad de suelo sin contornos molestos en el interior para una limpieza óptima. Paredes exteriores y laterales interiores con superficies lisas y fáciles de limpiar, puerta de dirección de aire trasera que se puede girar lateralmente para la limpieza. Toda la estación se puede mover para una limpieza intensiva sobre 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias con freno, ruedas con carcasa de acero inoxidable. Conexiones de suministro en la parte trasera del dispositivo. Suministro de energía a través de un cable espiral extraíble, estable en forma, con enchufe en ángulo. Además, un enchufe Schuko con tapa abatible para conectar otra estación de entrada. Conexiones protegidas contra daños por colisiones mediante un robusto soporte de tubo a lo largo de toda la parte trasera del dispositivo. El funcionamiento del dispositivo se realiza a través de una unidad de control fácilmente accesible, montada en la parte frontal del techo del dispositivo, con interruptor de encendido/apagado, control de temperatura preciso y

Fecha de consulta: 12.02.2026,  
22:35:55

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

pantalla de temperatura digital bien visible. Tecnología de refrigeración compresor de refrigeración montado en el techo del dispositivo con refrigerante libre de CFC. El interior de la estación de entrada cuenta con refrigeración por circulación de aire activa para temperaturas uniformes y constantes. Las aletas de dirección de aire en la puerta trasera aseguran una guía de aire frío dirigida en todo el interior. Una compuerta de dirección de aire integrada en la puerta frontal y la placa del suelo del carro de estantería introducido evitan el contacto del aire circulante con contaminantes en el suelo o las ruedas del carro de estantería.