

CONGELADOR MINI



Modelo	EAFK00009	EAFK00011
Rango de T ^a	-50°C / -10°C	-85°C / -50°C
Precisión	+/-1K	+/-1K
Volumen	35I.	351.
Dimensiones internas	42,5x30x28 cm	42,5x30x28 cm
Dimensiones externas	58x76,5x54 cm	58x76,5x54 cm
Peso	65kg	81kg
Conexión Eléctrica	230V/50Hz	230V/50Hz
Temperatura Ambiento	e +12°C / +30°C	+12°C / +30°C

Este congelador es un pequeño equipo de sobremesa para refrigerar y congelar en laboratorios, investigación e industria. Gracias a su diseño compacto que ahorra espacio y a su unidad de refrigeración silenciosa, la caja frigorífica puede utilizarse directamente en el lugar de trabajo.

Características

- Aislamiento al vacío: gran espacio interior con dimensiones exteriores mínimas y bajo consumo de energía.
- Carcasa de acero inoxidable.
- Unidad de refrigeración: silenciosa, totalmente sellada herméticamente, refrigerada por aire, de bajo mantenimiento
- EAFK00011: sistema de refrigeración en cascada de dos etapas.
- Puerta con doble sellad.
- Interior libre de fugas: sin fuentes de ignición, facilita la limpieza.
- Ventilación de aire lateral, adecuada para instalación directa en paredes.
- Control con teclado y alarma integrada, aislada galvánicamente, independiente de la red eléctrica (señal visual y acústica, que muestra la temperatura máxima durante la perturbación, duración de la batería de unas 72 horas).
- Posibilidad de contacto libre para conexión a un sistema de alarma externo-Salida de 100mV/K para conexión a un sistema de registro de temperatura.
- Interfaz RS485Bujes (diámetro 10mm), p. ej., para monitorización de la temperatura, para el control de la temperatura con sensores externos.
- Tapa bloqueable.
- Unidad apilable, máx.2 unidades

Accesorios

Estantería de acero inoxidable 5 cajones, cada uno para 6 cajas criptográficas estándar (133x133x53mm)Huecos extra para un enfriamiento óptimo, uniforme y rápido del producto ultracongelado.

Opciones

Ventilador de circulación de aire en el interior para una mejor distribución de la temperatura (no en EAFK00011).

