

## Ficha de producto

## **MEDIKA 100 ECT-F PLUS**

Cod. MED0103

### Características generales



Rango de Temperatura	Regulable entre +2°C / +15 °C
Punto de consigna	+5°C   0.1°C
Clase climática	De +16°C a +38°C   N-ST
Capacidad nominal	100 lt (3,53 cu ft)
Capacidad bruta   Capacidad neta	126 lt (4,45 cu ft )   96 lt (3,40 cu ft)
Dimensiones externas (AxPxA)	52x63,5x71 cm
Dimensiones internas (AxPxA)	44x51,6x42,1 cm



Dimensiones del embalaje   Peso	Cartón sobre paleta de madera 55x69x87 cm   peso 58,5 kg
	Jaula de madera sobre paleta 60x77x103 cm   peso 68,5 kg

50 kg

Estructura en acero con PVC plastificado antibacteriano de color **Estructura** blanco tanto al interior que exterior. O con estructura interior en acero 18/10 Aisi 304. Esquinas y fondo de la cámara redondeados. Aislamiento de espuma de poliuretano inyectado de alta densidad en Tipologia de aislamiento las paredes (43 kg/m3), libre de CFC y con inyección de agua ecológica

Espesor aislamiento

Peso neto (sin equipamiento al interior)

Pies No.4 pies regulables en altura No.1 puerta de vidrio templado de baja emisividad, equipada con

**Puerta** cierre automático con muelle de retorno y tope de 90°.

Luz al interior Full LED de altura completa, automático cuando se abre la puerta o mediante interfaz de usuario, con la puerta cerrada

> Personalizable y regulable en altura, con posibilidad de adicionar de forma independiente:

rejillas soportadas por clips y regulables en altura (dim.40x49cm) Configuración interna

cajones de aluminio totalmente extraíbles con divisores (AxPxA): 10x45x7,5 cm (3 carriles)

cajones de aluminio totalmente extraíbles sin divisores (AxPxA): 33x45x7,5 cm



No. 1 rejilla

Configuración basica aconsejada

## Sistema de refrigeración

Refrigeración	Ventilación forzada profesional con sistema de compresor hermético
Descongelación	Automática, adaptiva con evaporación del condensado
Gas Refrigerante	R290 Natural
GWP   ODP	3 0

#### Descargo de responsabilidad: Las imágenes son sólo para fines de demostración Las características y accesorios del producto pueden diferir según el modelo y la aplicación.

### Controlador electrónico



Controlador Controlador ECT-F PLUS

Controlador electrónico pantalla LCD alfanumérica con Tipo de controlador

retroiluminada y resolución de 0,1°C

Interruptor de alimentación Integrado en la interfaz de usuario

Protecciones de seguridad Código de acceso de usuario configurable

Acústico-visual para alarmas de temperatura y fallos para indicación

· Puerta abierta

· Alta temperatura

· Alarma de alta temperatura debido a corte de energía Sistema de alarmas

· Baja temperatura

· Corte de energía (la alarma va a durar hasta 48h)

· Condensador sucio · Batería defectuosa

· Todas las fallas funcionales/componentes defectuosos

Registro de datos y eventos Últimos 12 eventos detectables en la pantalla

Límites de alarma de temperatura

configurables

Sí, a través del parámetro

Sensores de control Sondas tipo NTC

Conexión para señalización remota de

Instalado en el controlador electrónico, puede ser remoto bajo pedido.

Registro de las temperaturas mínimas y máximas alcanzadas con Registro de temperaturas reset manual

Exportación de datos No disponible

### Datos eléctricos y funcionales

Fuente de alimentación estándar 230V/1ph/50Hz

Enchufe estándar Schuko tipo "G"

Protección del compresor Overload Protector incluido

kW 0,14 (Amp 0,9) Potencia de absorción

Absorción de arranque Amp 2.5 Nivel de ruido <40 dBA

Calor emitido EN 12900 W 20

Temperatura mantenida a 20°C

Directivas y regulaciones

3,4 h (de +5C a +15°C) ambiente (aire)

Consumo de energía a 20°C ambiente 0,5 kWh/24h

### **Conformidades**

Directiva 2006/42 CE (Directiva de maquinaria)

Directiva 2011/65/UE (ROHS II) Directiva 2015/863 UE (ROHS III) Directiva 2012/19 UE (RAEE) Directiva 2014/30 UE (EMC) Directiva 2014/35 UE (LVD)

Regulación (UE) 517-2014 (F-gas) Regulación (CE) 1907-2006\_REACH

Certificados disponibles

No inflamable, no explosivo, no corrosivo y con adecuado intercambio Entorno de aplicación

de aire

# Accesorios disponibles sobre pedido

Cerradura mecánica con llave			
Contactos limpios externos			
Seguridad anti-congelamiento			
Conformidad DIN 13277 (incluye seguridad anti-congelamiento)	Incluye seguridad anti-congelamiento, cerradura electrónica, baterías de respaldo para alarma de apagón y caja de borne externa para contactos secos		
Registrador gráfico giratorio			
Puerta sólida	Referirse al modelo LABOR		
Rejilla adicional			
Cajones extraíbles sobre guías telescópicas			
Cajones extraíbles sobre guías telescópicas sin divisores			
Panel frontal de plexiglás para cajones			
Ruedas unidireccionales			
Kit de ruedas con frenos			
Toma interna (no.1)			
Puerto mm 35 con tapón			
Puerto mm 15			
Sonda humedad			
Sonda PT100 (contactos libres)			
Estabilizador de tensión de red			
Enchufe diferente al estándar			
Alimentación eléctrica 220V/60Hz			
Alimentación eléctrica 115V/60Hz			
Embalaje en Jaula de madera			