

### Ficha de producto

# **MEDIKA 2T 500 ECT-F PLUS**

Cod. MET0503

### **Características generales**







Allestimento base consigliato

GWP | ODP

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.

	3
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	250 + 250 lt (8,82 + 8,82 cu ft)
Capacidad bruta   Capacidad neta	249 + 261 lt (8,80 + 9,22 cu ft)   249 + 230 lt (8,80 + 8,13 cu ft)
Dimensiones externas (AxPxA)	72x76x208 cm
Dimensiones internas (AxPxA)	60x58,8x70 / 60x58,8x74 cm
Peso neto (sin equipamiento al interior)	156 kg
Dimensiones del embalaje   Peso	Cartón sobre paleta de madera 76x81x220 cm   peso 170 kg
	Jaula de madera sobre paleta 84x85x220 cm   peso 182 kg
Estructura	Estructura en acero con PVC plastificado antibacteriano de color blanco tanto al interior que exterior. O con estructura interior en acero 18/10 Aisi 304. Esquinas y fondo de la cámara redondeados.
Tipologia de aislamiento	Aislamiento de espuma de poliuretano inyectado de alta densidad en las paredes (43 kg/m³), libre de CFC y con inyección de agua ecológica
Espesor aislamiento	75 mm parte posterior / 60 mm en los lados
Pies	No.4 ruedas unidireccionales + 2 pies de ajuste
Puerta	No.2 puertas de vidrio templado de baja emisividad, equipadas con 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
Assetto interno	Personalizzabile e regolabile in altezza, con possibilità di inserire indipendentemente:  ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm 56x55)  cassetti completamente estraibili in alluminio con divisori (LxPxH): cm 15x50x7,5 (3 corsie)  cassetti completamente estraibili in alluminio senza divisori (LxPxH): cm 49x50x7,5

Refrigeración

Refrigeración

Ventilación forzada profesional con sistema de compresor hermético Con doble compartimiento y doble unidad refrigerante

Descongelación

Automática, adaptiva con evaporación del condensado

R290 Natural

No. 4 ripiani (2+2)

3 | 0

#### Controlador electrónico



**Controlador** Controlador ECT-F PLUS

**Tipo de controlador**Controlador electrónico con pantalla LCD alfanumérica

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

de:

Puerta abiertaAlta temperatura

Sistema de alarmas

• Alarma de alta temperatura debido a corte de energía

Baja temperatura

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

Últimos 12 eventos detectables en la pantalla

Condensador sucio
Batería defectuosa

· Todas las fallas funcionales/componentes defectuosos

Registro de datos y eventos

Límites de alarma de temperatura

configurables

Sí, a través del parámetro

Sensores de control

Registro de temperaturas

Conexión para señalización remota de

alarma

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

Registro de las temperaturas mínimas y máximas alcanzadas con

reset manual

Sondas tipo NTC

**Exportación de datos**No disponible

### Datos eléctricos y funcionales

Fuente de alimentación estándar 230V/lph/50Hz

**Enchufe estándar** Schuko tipo "G"

Protección del compresor Overload Protector incluido

**Potencia de absorción** kW 0,17 + 0,17 (Amp 1 + 1)

**Absorción de arranque** Amp 3 + 3 **Nivel de ruido** <50 Dba

Calor emitido EN 12900

Temperatura mantenida a 20°C

Directivas y regulaciones

ambiente (aire)

 $3,7 \text{ h comp. A} + 3,5 \text{ h comp. B} (de +5^{\circ}C \text{ a} +15^{\circ}C)$ 

Consumo de energía a 20°C ambiente 1,4 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)

Directiva 2014/35 UE (LVD)

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

Certificados disponibles CE

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

de aire

W 58

# 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		
Rejilla adicional			
Cajones extraíbles sobre guías telescópicas			
Cajones extraíbles sobre guías telescópicas sin divisores			
Cajón con cerradura para narcóticos			
Rack 140x420x150H mm (Max. 3 por rejilla)			
Panel frontal de plexiglás para cajones			
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			