

Ficha de producto

MEDIKA 2T 1000 ECT-F PLUS

Cod. 2x MED0503

Características generales



Rango de Temperatura	Regulable entre +2°C / +15 °C en ambos compartimientos
Punto de consigna	+5°C 0.1°C en ambos compartimientos
Clase climática	De +16°C a +38°C N-ST
Capacidad nominal	500 + 500 lt (17,6 + 17,6 cu ft)
Capacidad bruta Capacidad neta	527 + 527 lt (18,6 + 18,6 cu ft) 527 + 527 lt (18,6 + 18,6 cu ft)
Dimensiones externas (AxPxA)	144(72+72)x76x208 cm
Dimensiones internas (AxPxA)	60x58x150 cm (x2)
Peso neto (sin equipamiento al interior)	266 kg
	n. 2 Cartones sobre paleta de madera - Cada uno: 76 x 81 x 220 cm



Dimensiones del embalaje Peso	peso 147 kg n. 2 Jaulas de madera sobre paleta – Cada uno 84 x 85 x 220 cm peso 159 kg
Estructura	 n. 2 Armarios con estructura en acero con PVC plastificado antibacteriano de color blanco tanto al interior que exterior. 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
Ruedas	No.4 ruedas unidireccionales + 2 pies de ajuste
Duorto	No.2 puertas de vidrio templado de baja emisividad, equipadas con



accesorios del producto pueden diferir según el modelo y la aplicación

Descargo de responsabilidad: Las imágenes son sólo para fines de demostración. Las características y

Puerta

Luz al interior

	forma independiente:
Configuración interna	 rejillas soportadas por clips y regulables en altura (dim.cm.56x55) cajones de aluminio totalmente extraíbles con divisores (LxPxH): cm 15x50x7,5 (3 carriles)

cajones de aluminio totalmente extraíbles sin divisores (LxPxH): cm 49x50x7,5

Full LED de altura completa, automático cuando se abre la puerta o

Personalizable y regulable en altura, con posibilidad de adicionar de

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

mediante interfaz de usuario, con la puerta cerrada

No. 8 rejillas (4+4) Configuración basica aconsejada

Sistema de refrigeración

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

Controlador electrónico



Controlador Controlador ECT-F PLUS

Controlador electrónico con pantalla LCD alfanumérica 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

de:

· 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)

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

Exportación de datos

Sondas tipo NTC

Conexión para señalización remota de

alarmas

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

Registro de las temperaturas mínimas y máximas alcanzadas con reset manual

No disponible

Datos eléctricos y funcionales

Fuente de alimentación estándar 230V / 1ph / 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 Amp3+3

Nivel de ruido <45 + 45dBA

Calor emitido EN 12900 W 41 + 41

Temperatura mantenida a 20°C

ambiente (aire)

3,5 h (de +5°C a +15°C)

Consumo de energía a 20°C ambiente 1+1kWh/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) Directivas y regulaciones 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				
Cajón con cerradura para narcóticos				
Rack 140x420x150H mm (Max. 3 para cada 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				