

Ficha de producto

MEDIKA 2T 1000 ECT-F

Cod. 2x MED0501

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



Dimensiones del embalaje Peso	cm 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

No.2 puertas de vidrio templado de baja emisividad, equipadas con cierre automático con muelle de retorno y tope de 90°.

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

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:

configuración interna

rejillas soportadas por clips y regulables en altura (dim.cm.56x55)
cajones de aluminio totalmente extraíbles con divisores

 cajones de aluminio totalmente extraíbles con divisores (LxPxH): cm 15x50x7,5 (3 carriles)
 cajones de aluminio totalmente extraíbles sin divisores

(LxPxH): cm 49x50x7,5



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

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

	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 control®

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

· Puerta abierta · Alta temperatura

Sistema de alarmas · Baja temperatura

· Corte de energía cuando se restablece la red eléctrica

· Condensador sucio

· Todas las fallas funcionales/componentes defectuosos

Últimos 12 eventos detectables en la pantalla

Registro de datos y eventos

Límites de alarma de temperatura

configurables

Sí, a través del parámetro

Sensores de control Sondas tipo NTC

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 Amp 3 + 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 Entorno de aplicación

intercambio de aire

Accesorios disponibles sobre pedido

Cerradura mecánica con llave	
Controlador ECT-F PLUS	 Evolución del controlador ECT-F control® que incluye las siguientes integraciones: Batería de respaldo para alarma de corte de energía, con duración de hasta 48 horas (24 para 2T) Registro de las temperaturas mínimas y máximas alcanzadas, con reset manual Alarma de alta temperatura debido a corte de energía Temperatura visible incluso durante apagón Contacto seco para control remoto de alarma, configurado en la placa electrónica Salidas de relé adicionales Referirse al modelo MEDIKA 2T 1000 ECT-F PLUS
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	