

Ficha de producto

MEDIKA 500 ECT-F PLUS

Cod. MED0503

Características generales









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

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	500 lt (17,6 cu ft)
Capacidad bruta Capacidad neta	527 lt (18,6 cu ft) 527 lt (18,6 cu ft)
Dimensiones externas (AxPxA)	72x76x208 cm
Dimensiones internas (AxPxA)	60x58x150 cm
Peso neto (sin equipamiento al interior)	133 kg
Dimensiones del embalaje Peso	Cartón sobre paleta de madera 76x81x220 cm peso 147 kg
	Jaula de madera sobre paleta 84x85x220 cm peso 159 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	70 mm parte posterior / 60 mm en los lados
Ruedas	No.4 ruedas unidireccionales + 2 pies de ajuste
Puerta	No.1 puerta de vidrio templado de baja emisividad, equipada 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
Configuración interna	 Personalizable y regulable en altura, con posibilidad de adicionar de forma independiente: Rejillas soportadas por clips y regulables en altura (dim.cm 56x55) Cajones extraíbles en aluminio con divisores (LxPxH): cm 15x50x7,5 (3 carriles) Cajones extraíbles en aluminio sin divisores (LxPxH): cm 49x50x7,5
Configuración basica aconsejada	No. 4 rejillas

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	

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

Conexión para señalización remota de

alarmas

Sondas tipo NTC

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

Registro de las temperaturas mínimas y máximas alcanzadas con

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

Potencia de absorción kW 0,17 (Amp 1)

Absorción de arranque Amp 3 Nivel de ruido <45 dBA

Calor emitido EN 12900 W 41

Temperatura mantenida a 20°C

Directivas y regulaciones

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

Consumo de energía a 20°C ambiente 1 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			
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			