

Ficha de producto

MEDIKA 1500 ECT-F PLUS

Cod. MED1503

Características generales







Descargo de

responsabilidad: Las imágenes son sólo Cartón sobre paleta de madera 148x86x214 cm | peso 248 kg

Dimensiones del embalaje | Peso

Jaula de madera sobre paleta 156x91x214 cm | peso 263 kg

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 sistemiento

las paredes (43 kg/m³), libre de CFC y con inyección de agua ecológica **Espesor aislamiento**70 mm

Tipologia de aislamiento

PiesNo.4 pies regulables en alturaNo. 2 puertas de vidrio templado de baja emisividad, equipadas con

Puerta

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

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.cm.56x65)

 Cajones extraíbles en aluminio con divisores (LxPxH): cm 15,2x60x7,5 (3 carriles)

Cajones extraíbles en aluminio sin divisores LxPxH): cm 49x60x7,5
 Cajón de alambar de acces (NaDati) are 57.0 (671/16.0).

Cajón de alambre de acero (LxPxH) cm 53,8x63x14,8
Cajón de alambre de acero (LxPxH): cm 53,8x60,5x6,2

Rejillas en acero soportadas por clips y regulables en altura

(dim.cm.56x66)



Configuración basica aconsejada No. 6 rejillas

Sistema de refrigeración

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

Controlador electrónico



Controlador Controlador ECT-F PLUS

Tipo de controladorControlador electrónico con pantalla LCD alfanumérica

retroiluminada y resolución de 0,1°C

Interruptor de alimentación Integrado en la interfaz de usuario

Protecciones de seguridadCódigo 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

 \cdot 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

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 datosNo disponible

Datos eléctricos y funcionales

Fuente de alimentación estándar 230V/lph/50Hz

Enchufe estándar Schuko tipo "G"

Protección del compresorOverload Protector incluido

Potencia de absorción kW 0,4 (Amp 1,8)

Absorción de arranque Amp 6

Nivel de ruido <55 dBA

Calor emitido EN 12900 W 125

Temperatura mantenida a 20°C

ambiente (aire)

3,3 h (de +5C a +15°C)

Consumo de energía a 20°C ambiente 2,5 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)

Directivas y regulaciones

Directiva 2012/19 DE (RAEE)
Directiva 2014/30 UE (EMC)
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

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, batería: 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 divisor	es
Rejilla en acero inox	
Cajón extraíble de alambre de acero	
Cesta extraíble de alambre de acero	
Rejilla de acero inox perforada	
Cajón para narcóticos con cierre de llave H mm 100	
Rack 140x500x150H mm (Max. 3 por 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 PTI00 (contactos libres)	
Estabilizador de tensión de red	
Enchufe diferente al estándar	
Alimentación eléctrica 220V/60Hz	
Alimentación eléctrica 115V/60Hz	
Embalaje en Jaula de madera	