

Ficha de producto

LABOR 2T 500 ECT-F PLUS

Cod. LAD0503

Características generales



Rango de Temperatura	Compartimiento A - Regulable entre +2°C / +15°C Compartimiento B - Regulable entre -10°C / -25°C	
Punto de consigna	+5°C 0.1°C Comp. A -20°C 0.1°C Comp. B	
Clase climática	De +16°C a +32°C N	
Capacidad nominal	250 + 250 lt (8,82 + 8,82 cu ft)	
Capacidad bruta Capacidad neta	243 + 243 lt (8,58 + 8,58 cu ft) 249 + 230 lt (8,80 + 8,13 cu ft)	
Dimensiones externas (AxPxA)	72x74,5x208 cm	
Dimensiones internas (AxPxA)	60x58,8x70 / 60x58,8x74 cm	
Peso neto (sin equipamiento al interior)	146 kg	
	146 kg Cartón sobre paleta de madera 76x81x220 cm peso 160 kg	
Peso neto (sin equipamiento al interior) Dimensiones del embalaje Peso		
	Cartón sobre paleta de madera 76x81x220 cm peso 160 kg	
Dimensiones del embalaje Peso	Cartón sobre paleta de madera 76x81x220 cm peso 160 kg Jaula de madera sobre paleta 84x85x220 cm peso 172 kg Estructura en acero con PVC plastificado antibacteriano de color blanco tanto al interior que exterior. O con estructura interior en acero	



Pies

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.

Puertas	No.2 puertas sólida con manija ergonómica, equipada con 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	
Luz al interior		
Configuración interna	Personalizable y regulable en altura, con posibilidad de adicionar de forma independiente: Rejillas soportadas por clips y regulables en altura (dim (dim.cm.56x55) Cajones extraíbles en aluminio con divisores (LxPxH): cm 15x50x7,5 (3 carriles) Cajones extraíbles en aluminio con divisores (LxPxH): cm 49x50x7,5	
Configuración basica aconsejada	No. 4 ripiani (2 + 2)	
	Sistema de refrigeración	
Refrigeración	Ventilación forzada profesional con sistema de compresor hermético No. 2 unidades refrigerantes independientes, una por cada compartimiento	
Descongelación	Automática, adaptiva con evaporación del condensado	
Gas Refrigerante	R290 Natural	

No.4 ruedas unidireccionales + 2 pies de ajuste

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 + 0,32 (Amp 1 + 2,3)

Absorción de arranque Amp3+5

Nivel de ruido <50 dBA

Calor emitido EN 12900 W 187

Temperatura mantenida a 20°C

4 h Comp. A (de +5°C a +15°C) ambiente (aire) 1,9 h Comp. B (de -20°C a 0°C)

4,5 kWh/24h Consumo de energía a 20°C ambiente

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	
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		
Puerta de vidrio para el compartimiento superior (refri)		
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		