

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 | Compartimiento A - Regulable entre +2°C / +15°C Compartimiento B - Regulable entre -10°C / -20°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) | 72x76x208 |
| Dimensiones internas (AxPxA) | 60x58,8x70 / 60x58,8x74 cm |
| Peso neto (sin equipamiento al interior) | 168 kg |
| Dimensiones del embalaje Peso | Cartón sobre paleta de madera 76x81x220 cm peso 182 kg Jaula de madera sobre paleta 84x85x220 cm peso 194 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. |
| Tipología de aislamiento | Aislamiento de espuma de poliuretano inyectado de alta densidad en las paredes (43 kg/m ³), libre de CFC y con inyección de agua ecológica |
| Espesor aislamiento | 75 mm parte posterior / 60 mm en los lados |
| Pies | No.4 ruedas unidireccionales + 2 pies de ajuste |
| Puertas | No.2 puertas de vidrio templado de triple espesor, equipadas 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 básica aconsejada | No. 4 rejillas (2 + 2) |
| Sistema de refrigeración | |
| Refrigeración | Ventilación forzada profesional con sistema de compresor hermético No. 2 unidades refrigerantes independientes, una por cada compartimento |
| Descongelación | Automática, adaptiva con evaporación del condensado |
| Gas Refrigerante | R290 Natural |
| GWP ODP | 3 0 |

Controlador electrónico



| | |
|---|---|
| Controlador | Controlador ECT-F control® |
| Tipo de controlador | Controlador electrónico con pantalla LCD alfanumérica 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: <ul style="list-style-type: none">· Puerta abierta· Alta temperatura· Baja temperatura· Corte de energía cuando se restablece la red eléctrica· Condensador sucio· Todas las fallas funcionales/componentes defectuosos |
| Sistema de alarmas | |
| Registro de datos y eventos | Últimos 12 eventos detectables en la pantalla |
| 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 + 0,32 (Amp 1 + 2,3) |
| Absorción de arranque | Amp 3 + 5 |
| Nivel de ruido | <50 dBA |
| Calor emitido EN 12900 | W 229 |
| Temperatura mantenida a 20°C ambiente (aire) | 3,4 h Comp. A (de +5°C a +15°C) 2 h Comp. B (de -20°C a 0°C) |
| Consumo de energía a 20°C ambiente | 5,5 kWh/24h |

Conformidades

| | |
|----------------------------------|--|
| Directivas y regulaciones | 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 | CE |
| Entorno de aplicación | No inflamable, no explosivo, no corrosivo y con adecuado intercambio de aire |

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

Direzione e Stabilimento: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy - Tel.+39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028
P.Iva 00934960352 - R.E.A. N. 149865 - N. MECC ESTERO RE 012596
Registro Imprese N. 00934960352- Cod. Identific. CEE IT 00934960352
www.fiocchetti.com - Email: info@fiocchetti.it - Pec: fiocchetti@pec.it

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 VISION 2T 500 ECT-F PLUS

Rejilla adicional

Cajones extraíbles sobre guías telescópicas

Cajones extraíbles sobre guías telescópicas sin divisores

Rack 140x420x150H mm (Max. 3 por 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 (No.1)

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

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

Direzione e Stabilimento: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy - Tel.+39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028
P.Iva 00934960352 - R.E.A. N. 149865 - N. MECC ESTERO RE 012596
Registro Imprese N. 00934960352- Cod. Identific. CEE IT 00934960352
www.fiocchetti.com - Email: info@fiocchetti.it - Pec: fiocchetti@pec.it