

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 | 700 + 700 lt (24,7 + 24,7 cu ft) |
| Capacidad bruta Capacidad neta | 620 + 620 lt (21,9 + 21,9 cu ft) 620 + 620 lt (21,9 + 21,9 cu ft) |
| Dimensiones externas (AxPxA) | 150(75+75)x84,5x210 cm |
| Dimensiones internas (AxPxA) | 60x68,5x150 cm (X2) |
| Peso neto (sin equipamiento al interior) | 288 kg |



| | |
|--|--|
| Dimensiones del embalaje Peso | n. 2 Cartones sobre paleta de madera - Cada uno: 77 x 90 x 214 cm peso 161 kg n. 2 Jaulas de madera sobre paleta - Cada uno: 84 x 94 x 214 cm peso 174 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. |
| 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 |
| Ruedas | No.4 ruedas unidireccionales + 2 pies de ajuste |
| Puerta | 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 56x65) cajones de aluminio totalmente extraíbles con divisores (LxPxH): cm 15x60x7,5 (3 corsie) cajones de aluminio totalmente extraíbles sin divisores (LxPxH): cm 49x60x7,5 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 básica aconsejada | No. 6 rejillas (3+3) |

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 PLUS |
| 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 |
| Sistema de alarmas | Acústico-visual para alarmas de temperatura y fallos para indicación de: <ul style="list-style-type: none">• Puerta abierta• Alta temperatura• Alarma de alta temperatura debido a corte de energía• Baja temperatura• Corte de energía (la alarma va a durar hasta 48h)• Condensador sucio• Batería defectuosa• Todas las fallas funcionales/componentes defectuosos |
| 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 |
| Conexión para señalización remota de alarmas | Instalado en el controlador electrónico, puede ser remoto bajo pedido. |
| Registro de temperaturas | 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 0,12 + 0,12 (Amp 0,7 + 0,7) |
| Absorción de arranque | Amp 2,5 + 2,5 |
| Nivel de ruido | <50 + 50 dBA |
| Calor emitido EN 12900 | W 40 + 40 |
| Temperatura mantenida a 20°C ambiente (aire) | 5 h (de +5°C a +15°C) |
| Consumo de energía a 20°C ambiente | 1 + 1 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 | |
| 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 | |
| Rejilla en acero inox | |
| Cajón extraíble de alambre de acero h mm 62 | |
| Cesta extraíble de alambre de acero h mm 148 | |
| Rejilla de acero inox perforada | |
| Cajón para narcóticos con cierre de llave H mm 100 | |
| 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 | |

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