

Características generales



Rango de Temperatura	-10/-45 °C
Capacidad	230 lt (8,13 cu ft)
Dimensiones externas (AxPxA)	cm 105,5x73x86,5 <i>Dim. internas (AxPxA) cm 85x45x65 (+ 20x45x40)</i>
Peso	64 kg
Estructura y aislamiento	Int. y Ext. En acero plastificado blanco atóxico, espesor 100 mm
Pies	n. 4
Puerta	n.1 tapa ciega
Cerradura con llave	
Controlador	Termostato electrónico digital
Alarmas	Acústicas - visuales para desviaciones de temperatura
Refrigeración	Estática
Descongelación	Manual

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.

Datos técnicos

Detalles	<ul style="list-style-type: none"> • Gas Refrigerante: R290 libre de CFC • Alimentación: 230V/1/50Hz • Consumo en las 24H: 1,9 kWh/24H • Absorción instantánea: 0,41 kW (2,87 A) • Nivel de ruido < 50 dB • Clase climática: + 10/+ 32 °C; humedad 60% • Enchufe: Schuko
Conformidades - directivas	2014/30/CE, 2014/35/CE y sus modificaciones sucesivas
Embalaje	Cartón sobre paleta de madera <i>Dim. cm. 110x80x110; Kg.74</i> <i>(Opcional) Jaula de madera sobre paleta: dim. cm. 125x90x112; Kg.106</i>

Accesorios disponibles sobre pedido

Ruedas giratorias (n.2 with wheels) - H +11 cm

DMLP Unit

Sistema de alarma y registro de temperatura con batería de respaldo, con sonda completamente independiente.

Incluye sondas tipo NTC, con resolución de 0,1°C, precisión +/- 0,3°C y pantalla LCD alfanumérica retroiluminada de 16 caracteres, personalizable en 5 idiomas.

- Registrador de temperatura y alarmas en tarjeta SD extraíble, con memoria de los últimos 5 años y registro cada minuto.

- Batería de respaldo que garantiza alarmas y registro de temperatura incluso en ausencia de energía. La batería dura aproximadamente 12 horas en caso de apagón.

- Contactos secos estándar en placa para alarmas remotas.

La tarjeta SD se puede utilizar en cualquier PC mediante lector de tarjetas e incluye el software (Capture) con el que es posible descargar, guardar e imprimir todos los datos en forma de gráfico o tabla, completamente personalizable.

DMLP Printer

Impresora electrónica (sin tinta).

El DMLP PRINTER impresa automáticamente un informe de las temperaturas críticas señaladas por el DMLP DIGITAL MONITOR. Esta impresora puede ser programada de manera diferente: diaria (solo si se presentan alarmas o averías) o semanal (con una impresión del estado del frigorífico cada hora). La impresión puede ser tabla diaria o gráfica historial/continuo. El DMLP PRINTER es muy eficiente (sirve un simple rollo térmico), seguro (no hay riesgos de olvidar de cambiar el papel, también porque el estado del refrigerador de los últimos 45 días es siempre disponible y se puede imprimir gracias a los datos grabados en la SD del DMLP DIGITAL MONITOR). Es la moderna alternativa al obsoleto registrador gráfico. Cuando el DMLP DIGITAL MONITOR tiene 2 sensores, la impresora puede ser programada para imprimir las temperaturas de las dos cámaras del refrigerador (hay parámetros independientes por cada sensor). La impresora es suministrada estándar también con dos rollos térmicos, suficiente por dos años de impresión semanal (con una sonda/compartimiento).

Cesta interna (max n.2)

dim. AxPxA cm 40x25x15

Estabilizador de tensión de red

Frecuencia 60 Hz

Voltaje 115 V

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