

FREEZER 140 ECT-F TOUCH



Caratteristiche

Campo Temperatura	-10 / -20 °C
Capacità	128 lt (4,53 cu ft) <i>Capacità lorda 153 lt (5,40 cu ft)</i>
Dimensioni d'ingombro (L x P x H)	cm 52 x 63,5 x 94 <i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 44 x 51,6 x 56; Peso kg 49</i>
Struttura ed Isolamento	acciaio plastificato bianco antibatterico int/est, oppure int. acciaio inox 18/10 AISI 304 ed est. acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 40 mm
Piedi	n.4 piedini stabilizzatori
Porta	n.1 porta cieca in acciaio plastificato bianco, con maniglia ergonomica
Illuminazione	Full Led ad intensità variabile
Allestimento Consigliato	n.2 ripiani <i>Assetto interno con possibilità di inserire:</i> <ul style="list-style-type: none"> • ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.50x40); • cassette completamente estraibili in alluminio con divisori (dim. cm. 10 x 45 x 7,5 per 3 spazi)
Controllore	ECT-F TOUCH <i>CONTROLORE ECT-F TOUCH con registrazione delle temperature e sistema d'allarme integrato Nuovo controllore con display TFT 7" Touch Screen, facilmente leggibile anche a distanza, con grafico in tempo reale delle temperature e tutti i dati operativi sempre rilevabili dalla homepage.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Registrazione della temperatura giornaliera e settimanale degli ultimi 10 anni • Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta, condensatore sporco, guasti funzionali, ecc. • Termostato di sicurezza integrato per prevenire il congelamento e il surriscaldamento. • SD card frontale per la storicizzazione dei dati funzionali del sistema, la termo-registrazione delle temperature per 10 anni, la documentazione tecnica in formato digitale (es. libretto di utilizzo, schemi elettrici, esplosi ricambi, ecc.) • Porta USB frontale per scarico immediato dei dati di registrazione. • Sezione multimediale con Tutorial con filmati di utilizzo, di manutenzione, schemi elettrici, esplosi ricambi, ecc. • Contatto pulito per la remotizzazione degli allarmi • Uscita RS485 e RJ45 • Password di accensione/spegnimento a sicurezza di manomissioni da parte di personale non autorizzato. • Predisposizione per moduli GSM e WiFi • Web server integrato
Allarmi	Acustico-visivi per temperature e guasti, con registrazione automatica
Termostato di sicurezza	
Registrazione dati ed eventi	ultimi 10 anni su sd card; 1 anno su flash memory.
Grafico temperature	Grafico in real-time personalizzabile e sempre visibile a display
Connettività	Porte USB-SD-SIM con accesso frontale; contatto pulito; porte seriali RS485 e RJ45
Refrigerazione	Ventilata forzata
Sbrinamento	Automatico con evaporazione acqua di condensa

Dati Tecnici

Dati tecnici

- Refrigerante: R404A CFC free
- Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz
- Consumo nelle 24H: 5,2 kW/24H
- Assorbimento istantaneo: 0,60 kW (1,6 A)

- Rumorosità < 43 dB
- Temperatura Ambiente di utilizzo: +16/+32 °C; umidità 60%
- Presa: Schuko

Conformità Direttive	2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni
Imballo	Cartone su pallet Dim. cm.55x69x113; Kg.58 • Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim.cm.60x79x116; Kg.79

Accessori

Serratura elettronica

Serratura digitale, permette di aprire la porta cliccando un'icona a display. L'apertura della porta può essere protetta da password. Chiave meccanica fornita in dotazione in caso di guasto.

Ruote a Rullini

Ruote con freno

Ripiano supplementare

Cassetto estraibile in alluminio con divisori

Batterie a Tampone

n.8 pile Stilo AA tipo Ni-MH ricaricabili, ecologiche e facilmente sostituibili, per allarme black-out

Morsettiere esterna per RS485-Ethernet-Contatto secco

Dmlp Digital Monitor Touch

Sistema di allarme acustico/visivo e di registrazione completamente indipendente, con precisione di 0,1 °C grazie alla sonda PT100 utilizzata per il rilevamento della temperatura. Il DMLP assumerà le funzioni di allarmi quando installato come modulo integrato sui principali ECT-F del controller Touch. Il modulo è alimentato da batterie ricaricabili standard (include il Kit batterie di back-up) per registrare le temperature e gli eventi in caso di mancanza di alimentazione. Il download dei dati è gestito dal software CAPTURE fornito in dotazione sulla scheda SD, grazie al quale è possibile creare grafici e tabelle dei dati registrati.

Modulo GSM

Modulo plug-in per la notifica tramite sms di monitoraggio, allarmi e guasti del frigorifero su numeri cellulari.

Modulo Wi-fi

Modulo plug-in per connessione, monitoraggio e gestione wireless del frigorifero

Foro passacavi mm 35 con tappo

Foro mm 15

Sonda PT100 contatti liberi

Stabilizzatore di tensione di rete

Modulo convertitore 4-20mA

con contatti esterni inclusi (questo accessorio esclude il modulo Gsm)

Frequenza 60 Hz

Voltaggio 115 V

Imballo in gabbia



Fapa s.a.s.

Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it