

LABOR 2T 700 ECT-F TOUCH



Caratteristiche

Campo Temperatura	+2 / +15 °C ; -10 / -24 °C
Capacità	260 + 265 lt (9,19 + 9,37 cu ft) <i>Capacità lorda 288 + 305 lt (10,18 + 10,78 cu ft)</i>
Dimensioni d'ingombro (L x P x H)	cm 72 x 86 x 205 <i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 60 x 68,6 x 70 / 60 x 68,6 x 74; Peso kg 153</i>
Struttura ed Isolamento	int. acciaio inox AISI 304 ed est. acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 60 mm
Piedi	n.4 piedi regolabili in altezza
Porta	n.2 porte cieche in acciaio plastificato bianco, con maniglie ergonomiche a tutta lunghezza
Illuminazione	Full Led ad intensità variabile
Allestimento Consigliato	n.4 ripiani (2+2) <i>Assetto interno con possibilità di inserire:</i> <ul style="list-style-type: none"> • ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.66 x 56); • cassette completamente estraibili in alluminio con divisori (dim. cm.15,4 x 60 x 7,5 per 3 spazi); • cestelli in acciaio inox su guide dim.cm.56,9x65x15; • Possibilità di aggiungere anche rack in acciaio cm.14x50x15.
Controllore	N.2 ECT-F TOUCH <i>CONTROLLORE ECT-F TOUCH con registrazione delle temperature e sistema d'allarme integrato</i> <i>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"> • <i>Registrazione della temperatura giornaliera e settimanale degli ultimi 10 anni</i> • <i>Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta, condensatore sporco, guasti funzionali, ecc.</i> • <i>Termostato di sicurezza integrato per prevenire il congelamento e il surriscaldamento.</i> • <i>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.)</i> • <i>Porta USB frontale per scarico immediato dei dati di registrazione.</i> • <i>Sezione multimediale con Tutorial con filmati di utilizzo, di manutenzione, schemi elettrici, esplosi ricambi, ecc.</i> • <i>Contatto pulito per la remotizzazione degli allarmi</i> • <i>Uscita RS485 e RJ45</i> • <i>Password di accensione/spegnimento</i> • <i>Predisposizione per moduli GSM e WiFi</i> • <i>Web server integrato</i>
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	N.2 grafici in real-time, uno per ciascun vano, personalizzabili e sempre visibili a display
Connettività	Porte USB-SD-SIM con accesso frontale; contatto pulito; porte seriali RS485 e RJ45
Refrigerazione	Ventilata forzata
Sbrinamento	Automatico

Dati Tecnici

Dati tecnici

- Refrigerante: R404A CFC free
- Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz
- Consumo nelle 24H: 13,8 kW/24H
- Assorbimento istantaneo: 0,33+0,86 kW (1,2+3,2 A)
- Rumorosità < 56 dB
- Temperatura Ambiente di utilizzo: +10/+38 °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.76x87x212; Kg.173

- Possibilità di imballo in gabbia di legno: Dim. cm.86x95x215; Kg.207

Accessori**Serratura**

Serratura elettronica per vano frigorifero, serratura meccanica per vano congelatore

Porta a vetro per vano frigorifero**Ruote con freno****Ripiano supplementare****Cassetto estraibile in alluminio con divisori****Frontale in plexiglass per cassetto****Cestello in filo d'acciaio H mm 148****Cassetto scorrevole in filo d'acciaio su guide H mm 62****Rack in filo d'acciaio cm 14 x 50 x 15 H (max 3 per ripiano)****Batterie a Tampone**

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

Morsettiera 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

Vaschetta evaporizzazione acqua di condensa**Foro passacavi mm 35 con tappo****Foro mm 15****Sonda umidità****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