SUPERARTIC 700 ECT-F TOUCH





544 lt (19,22 cu ft)
Capacità lorda 620 lt (21,91 cu ft)
cm 72 x 86 x 205
Dimensioni interne (L x P x H) cm 60 x 68,6 x 132; Peso kg 143
acciaio plastificato bianco antibatterico int/est, oppure int. acciaio inox AISI 304 ed est. acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 60 mm
n.4 piedi regolabili in altezza
n.1 porta cieca in acciaio plastificato bianco, con maniglia ergonomica a tutta lunghezza
n.3 ripiani Assetto interno con possibilità di inserire: • ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.66x56); • cassetti completamente estraibili in alluminio con divisori (dim. cm.15,4 x 60 x 7,5 per 3 spazi); • cestelli in acciaio inox su quide dim.cm.56,9x65x15;

ECT-F TOUCH

CONTROLLORE 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.

- 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, esploso 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

Dati Tecnici

Controllore

Dati tecnici

- Refrigerante: R404A CFC free
- Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz

- Consumo nelle 24H: 14,2 kW/24H
- Assorbimento istantaneo: 1,29 kW (7 A)
- Rumorosità < 60 dB
- Temperatura Ambiente di utilizzo: +10/+25 °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.76x87x213; Kg.163
	 Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.87x97x215; Kg.190

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 con freno

Ripiano supplementare

Cestello in filo d'acciaio H mm 148

Cassetto scorrevole in filo d'acciaio su guide H mm 62

Rack in filo di acciaio cm 14 x 42 x 15 H (max 3 per ripiano)

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 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