

## ANTISCINTILLA 400 ECT-F TOUCH



## Caratteristiche

|  |  |
|--|--|
| <b>Campo Temperatura</b>                 | +2 / +15 °C  |
| <b>Capacità</b>                          | 325 lt (11,49 cu ft)<br><i>Capacità lorda 352 lt (12,44 cu ft)</i>   |
| <b>Dimensioni d'ingombro (L x P x H)</b> | cm 60 x 59,5 x 189<br><i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 50 x 50 x 130; Peso kg 90</i>   |
| <b>Struttura ed Isolamento</b>           | acciaio plastificato bianco antibatterico int/est; spessore isolamento poliuretano: 50 mm  |
| <b>Piedi</b>                             | n.4 piedi regolabili in altezza  |
| <b>Porta</b>                             | n.1 porta cieca in acciaio plastificato bianco, con maniglia ergonomica a tutta lunghezza  |
| <b>Allestimento Consigliato</b>          | n.4 ripiani<br><i>Assetto interno con possibilità di inserire:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.47,5x46);</li> <li>• cassette completamente estraibili in alluminio con divisori (dim. cm.12 x 40 x 7,5 per 3 spazi)</li> </ul>   |
| <b>Controllore</b>                       | ECT-F TOUCH<br><br><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"> <li>• Registrazione della temperatura giornaliera e settimanale degli ultimi 10 anni</li> <li>• Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta, condensatore sporco, guasti funzionali, ecc.</li> <li>• Termostato di sicurezza integrato per prevenire il congelamento e il surriscaldamento.</li> <li>• 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.)</li> <li>• Porta USB frontale per scarico immediato dei dati di registrazione.</li> <li>• Sezione multimediale con Tutorial con filmati di utilizzo, di manutenzione, schemi elettrici, esplosi ricambi, ecc.</li> <li>• Contatto pulito per la remotizzazione degli allarmi</li> <li>• Uscita RS485 e RJ45</li> <li>• Password di accensione/spengimento a sicurezza di manomissioni da parte di personale non autorizzato.</li> <li>• Predisposizione per moduli GSM e WiFi</li> <li>• Web server integrato</li> </ul> |
| <b>Allarmi</b>                           | Acustico-visivi per temperature e guasti, con registrazione automatica   |
| <b>Termostato di sicurezza</b>           |  |
| <b>Registrazione dati ed eventi</b>      | ultimi 10 anni su sd card; 1 anno su flash memory.   |
| <b>Grafico temperature</b>               | Grafico in real-time personalizzabile e sempre visibile a display  |
| <b>Connettività</b>                      | Porte USB-SD-SIM con accesso frontale; contatto pulito; porte seriali RS485 e RJ45   |
| <b>Refrigerazione</b>                    | Ventilata forzata  |
| <b>Sbrinamento</b>                       | Automatico con raccolta acqua di condensa  |

## Dati Tecnici

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Dettagli</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Refrigerante: R404A CFC free</li> <li>• Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz</li> <li>• Consumo nelle 24H: 2,2 kW/24H</li> <li>• Assorbimento istantaneo: 0,35 kW (1,6 A)</li> <li>• Rumorosità &lt; 46 dB</li> <li>• Temperatura Ambiente di utilizzo: +16/+38 °C; umidità 60%</li> <li>• Presa: Schuko</li> </ul> |
|-----------------|--|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Conformità Direttive</b> | 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni  |
| <b>Imballo</b>              | Cartone su pallet<br><br>Dim. cm.63x66x199; Kg.104<br><br>• Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.73x72x199; Kg.127 |

## 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

### Cassetto estraibile in alluminio con divisori

### Frontale in plexiglass per cassetto

### 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*

78

78

### Kit Conformità DIN 58345

*Include serratura elettronica, batterie a tampone per allarme black-out e morsettiera esterna per contatto pulito*

### Prese interne (n.2 con On/OFF)

### 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