

LABOR 2T 400 ECT-F



Caratteristiche

Campo Temperatura	+2 / +15 °C ; -10 / -25 °C
Capacità	170 + 160 lt (6,01 + 5,66 cu ft) <i>Capacità lorda 170 + 181 lt (6,01 + 6,39 cu ft)</i>
Dimensioni d'ingombro (L x P x H)	cm 60 x 63 x 201,5 <i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 50 x 49 x 68,5 / 50 x 49,6 x 73 ; Peso kg 123</i>
Struttura ed Isolamento	acciaio plastificato bianco antibatterico int/est, oppure int. acciaio inox AISI 304 ed est. acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 70 mm nella schiena, 50 nei fianchi
Porta	n.2 porte cieche in acciaio plastificato bianco, con maniglie ergonomiche a tutta lunghezza
Ruote	rotelline unidirezionali
Illuminazione	Full Led
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.45,5 x 46); • cassette completamente estraibili in alluminio con divisori (dim. cm.12 x 40 x 7,5 per 3 spazi); • cassetto/ripiano in filo d'acciaio inox su guide telescopiche (H 6,2 cm)
Controllore	Nr.02 ECT-F <i>CONTROLLORE ECT-F con display LCD alfanumerico retroilluminato e risoluzione allo 0,1 °C Sistema di allarme acustico-visivo per indicazione di</i> <ul style="list-style-type: none"> • Porta Aperta • Alta temperatura • Bassa temperatura • Black-out (al ripristino della rete elettrica solo qualora la temperatura superi i limiti impostati) • Condensatore sporco A display sono sempre disponibili gli ultimi 12 eventi. Da display è possibile la verifica istantanea di tutte le principali impostazioni (Doctor View) per una rapida risoluzione degli eventuali problemi. Funzioni speciali come Stop-On-Door, Second Cooling e lo sbrinamento a gestione avanzata consentono una gestione ottimale del ciclo di refrigerazione, riducendo sbalzi termici ed consumi. Una password, se attivata, identifica due livelli d'accesso (Utente e Service), proteggendo i parametri funzionali e, a richiesta, accensione e spegnimento dell'apparecchiatura ed il set point operativo.
Allarmi	Acustico-visivi per temperature e guasti
Registrazione dati ed eventi	ultimi 12 eventi rilevabili a display
Refrigerazione	Ventilata forzata
Sbrinamento	Automatico con evaporazione acqua di condensa

Dati Tecnici

Dati tecnici

- Refrigerante: R452A+R452A o R290+R290 CFC free
- Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz
- Consumo nelle 24H: 4 kWh/24H*
- Assorbimento istantaneo: 0,17+0,32 kW (1+2,3 A)*
- Calore emesso: 110+330 W*
- Rumorosità < 50 dB*
- Temperatura Ambiente di utilizzo: +16/+32 °C; umidità 60%
- Presa: Schuko

Conformità Direttive	2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 2011/65/CE (RoHS), 2012/19/CE (RAEE) e successive modifiche e integrazioni
Imballo	Cartone su pallet <i>Dim. cm.66x71x215; Kg.132</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.76x77x215; Kg.165</i>

Accessori

Serratura con chiave

Controllore ECT-F PLUS

- *- Batteria a tampone per allarme assenza corrente con durata fino a 48Hrs(24 per 2T)*
- *- Registro della temperatura Minima e Massima raggiunta, con reset manuale*
- *- Allarme di alta temperatura per assenza corrente*
- *- Temperatura visibile anche durante l'assenza di corrente*
- *- Contatto pulito per remotizzazione allarmi sulla scheda elettronica*
- *- Uscite relè aggiuntive*

Porta a vetro per vano frigorifero

Ripiano supplementare

Cassetto estraibile in alluminio con divisori

Frontale in plexiglass per cassetto

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)

Cassetto con chiusura per narcotici H mm 100

Ruote (di cui n.2 con freno)

Foro passacavi mm 35 con tappo

Foro mm 15

Sonda umidità

Sonda PT100 contatti liberi

Stabilizzatore di tensione di rete

Frequenza 60 Hz

Voltaggio 115 V

Imballo in gabbia

C.F. di Ciro Fiocchetti & C. s.n.c.

Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy
Tel. +39 0522 976232- Fax +39 0522 976028
info@fiocchetti.it - www.Fiocchetti.it
P.I.00934960352
Registro A.E.E. IT8020000002833