

MEDIKA 2T 280 ECT-F



_					
\sim	+	+~~		-	. ~
Ca	I AII	щ	ISH	ш	ı

Controllore

Campo Temperatura	+2 / +15 °C in entrambi i vani
Capacità	128 + 128 lt (4,53 + 4,53 cu ft)
	Capacità lorda 153 + 153 lt (5,40 + 5,40 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (L x P x	cm 52 x 66,5 x 166,5
н)	Dimensioni interne (L x P x H) cm 44 x 51,6 x 42,1 (x2); Peso kg 111
Struttura ed Isolamento	acciaio plastificato bianco antibatterico int/est; spessore 40 mm
Porta	n.2 porte in vetro temprato a triplo spessore
Ruote	rotelline unidirezionali
Illuminazione	Full Led
Allostimonto Consistinto	
Allestimento Consigliato	n.4 ripiani (2+2)
Allestimento Consignato	n.4 ripiani (2+2) Assetto interno con possibilità di inserire:

Nr.02 ECT-F

CONTROLLORE ECT-F con display LCD alfanumerico retroilluminato e risoluzione allo 0,1 °C

Sistema d'allarme acustico-visivo per indicazione di

- 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 (Utanta o Sonica) proteggando i pagametri funzionali o a (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

Dettagli

- Refrigerante: R134A o R290 CFC free
- Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz
- Consumo nelle 24H: 1 kWh/24H*
- Consumo nelle 24ft: 1 KWfl/24H*
 Assorbimento istantaneo: 0,14+0,14 kW (0,9+0,9 A)*
 Calore emesso: 45+45 W*
 Rumorosità < 45 dB*

- Temperatura Ambiente di utilizzo: +16/+38 °C; umidità 60%
- Presa: Schuko

*versione R290

1 di 2 07/03/2021, 20.50

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
	Dim. cm.55x69x179; Kg.123
	 Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.61x79x185; Kg.145

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 quilità per comprisorio dell'armi qu'il a cabada elettropica.

- Contatto pulito per remotizzazione allarmi sulla scheda elettronica
- Uscite relè aggiuntive

Ripiano supplementare	
Cassetto estraibile in alluminio con divisori	
Frontale in plexiglass per cassetto	
Contatto secco	
Ruote (di cui n.2 con freno)	
Prese interne (n.2 con On/OFF)	
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 976028- Fax +39 0522 976028 info@fiocchetti.it - www.Fiocchetti.it P.I.00934960352 Registro A.E.E. IT8020000002833

2 di 2 07/03/2021, 20.50