

MEDIKA 2T 280 ECT-F

Caratteristiche

Campo Temperatura	+2 / +15 °C in entrambi i vani
Capacità	128 + 128 lt (4,53 + 4,53 cu ft) <i>Capacità lorda 153 + 153 lt (5,40 + 5,40 cu ft)</i>
Dimensioni d'ingombro (L x P x H)	cm 52 x 66,5 x 166,5 <i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 44 x 51,6 x 42,1 (x2); Peso kg 111</i>
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
Allestimento Consigliato	n.4 ripiani (2+2) <i>Aspetto interno con possibilità di inserire:</i> <ul style="list-style-type: none"> • ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.49x40); • cassette completamente estraibili in alluminio con divisori (dim.cm.10 x 45 x 7,5 per 3 spazi)
Controllore	Nr.02 ECT-F <i>CONTROLLORE ECT-F con display LCD alfanumerico retroilluminato e risoluzione allo 0,1 °C</i> <i>Sistema d'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 <i>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.</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> • Refrigerante: R134A o R290 CFC free • Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz • Consumo nelle 24H: 1 kWh/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 <i>*versione R290</i>
-----------------	--

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.55x69x179; Kg.123</i> • <i>Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.61x79x185; Kg.145</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*

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 976232- Fax +39 0522 976028

info@fiocchetti.it - www.Fiocchetti.it

P.I.00934960352

Registro A.E.E. IT8020000002833