

## MEDIKA 140 ECT-F



### Caratteristiche

<b>Campo Temperatura</b>	+2 / +15 °C
<b>Capacità</b>	128 lt (4,53 cu ft) <i>Capacità lorda 153 lt (5,40 cu ft)</i>
<b>Dimensioni d'ingombro (L x P x H)</b>	cm 52 x 63,5 x 83,5 <i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 44 x 51,6 x 56; Peso kg 54</i>
<b>Struttura ed Isolamento</b>	acciaio plastificato bianco antibatterico int/est, oppure int. acciaio inox AISI 304 ed est. acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 40 mm
<b>Piedi</b>	n.4 piedini stabilizzatori
<b>Porta</b>	n.1 porta in vetro temprato a triplo spessore
<b>Illuminazione</b>	Full Led
<b>Allestimento Consigliato</b>	n.2 ripiani  <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.50x40);</li> <li>• cassette completamente estraibili in alluminio con divisori (dim. cm.10 x 45 x 7,5 per 3 spazi)</li> </ul>
<b>Controllore</b>	ECT-F  <i>CONTROLLORE ECT-F con display LCD alfanumerico retroilluminato e risoluzione allo 0,1 °C Sistema d'allarme acustico-visivo per indicazione di</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta Aperta</li> <li>• Alta temperatura</li> <li>• Bassa temperatura</li> <li>• Black-out (al ripristino della rete elettrica solo qualora la temperatura superi i limiti impostati)</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Allarmi</b>	Acustico-visivi per temperature e guasti
<b>Registrazione dati ed eventi</b>	ultimi 12 eventi rilevabili a display
<b>Refrigerazione</b>	Ventilata forzata
<b>Sbrinamento</b>	Automatico con evaporazione acqua di condensa
<b>Dati Tecnici</b>	
<b>Dettagli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refrigerante: R134A CFC free</li> <li>• Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz</li> <li>• Consumo nelle 24H: 2,2 kW/24H</li> <li>• Assorbimento istantaneo: 0,28 kW (1,2 A)</li> <li>• Rumorosità &lt; 39,5 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  <i>Dim. cm.55x69x102; Kg.63</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim.cm.60x79x105; Kg.82</li> </ul>

## Accessori

---

Serratura con chiave

Porta cieca

Ruote a Rullini

Ruote con freno

Ripiano supplementare

Cassetto estraibile in alluminio con divisori

Frontale in plexiglass per cassetto

Cestello in filo d'acciaio

Contatto secco

DMLP DIGITAL MONITOR

- *Sistema di allarme e registrazione temperature con batteria a tampone, completamente indipendente dal controllore ECT-F. Il Dmlp Digital Monitor prevede sonde di tipo NTC, con risoluzione allo 0.1°C, accuratezza +/- 0,3°C e un display LCD alfanumerico retro-illuminato a 16 caratteri, personalizzabile in 5 lingue. Con un solo accessorio si hanno le seguenti funzioni:*
- *Registratore di temperatura ed allarmi su SD Card estraibile, con memoria degli ultimi 5 anni e registrazione ogni minuto. La Sd è collegabile a qualsiasi Pc tramite card-reader e include il software (Capture) con cui è possibile scaricare, salvare e stampare tutti i dati sotto forma di grafico o tabella, completamente personalizzabili.*
- *Batteria a tampone che garantisce allarmi e registrazione delle temperature anche in assenza di corrente. La batteria ha una durata di circa 12 ore in caso di black-out*
- *Predisposizione per allarme remoto (contatto pulito) + porta RS485*

Prese interne (n.2 con On/OFF)

Foro mm 15

Sonda umidità

Sonda PT100 contatti liberi

Frequenza 60 Hz

Voltaggio 115 V

Imballo in gabbia

---

