

SUPERFREEZER ECO 130



Caratteristiche

Campo Temperatura	-16/-28 °C
Capacità	130 lt (4,60 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (L x P x H)	cm 55 X 66 X 86
	<i>Peso kg 45</i>
Struttura ed Isolamento	int./est in laminato plastificato bianco, spessore 80 mm
Porta	n.1 porta cieca
Dotazione interna	n.4 cassette
Controllore	Termostato meccanico + Termometro digitale LCD
Allarmi	Acustico-visivo per deviazione temperatura
Refrigerazione	Statica
Sbrinamento	Manuale

Dati Tecnici

Dettagli	<ul style="list-style-type: none"> • Refrigerante: R600a CFC free • Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz • Classe energetica: A+ • Rumorosità < 40 dB • Temperatura Ambiente di utilizzo: +10/+32 °C; umidità 60% • Presa: Schuko
Conformità Direttive	2006/95/CE, 2004/108/CE e successive modifiche e integrazioni
Imballo	Cartone su pallet
	<i>Dim. cm.66x70x103; Kg.50</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.75x76x106; Kg.71

Accessori

Serratura con chiave

DMLP UNIT

Modulo esterno con DMLP DIGITAL MONITOR: sistema di allarme e registrazione temperature con batteria a tampone

- 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.

- 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

DMLP PRINTER



Fapa s.a.s.

Via Pascoletto, 20

24040 Lallio (BG)

Tel. 035.6221219

Fax. 035.4372675

fapa@fapa.bg.it

www.fapa.bg.it