

ULTRAFREEZER VERTICALE 240



Caratteristiche

Campo Temperatura	-60 /-86 °C
Capacità	240 lt (8,48 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (L x P x H)	cm 75,5 x 74 x 183,2 <i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 45 x 48,8 x 111,1; Peso kg 245</i>
Struttura ed Isolamento	int. acciaio inox ed est. acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 130 mm
Porta	n.1 porta cieca in acciaio plastificato bianco + n.2 controporte interne
Serratura con chiave	
Ruote	Ruote con freno
Dotazione interna	n.3 ripiani
Controllore	Termostato elettronico digitale
Allarmi	Acustico-visivi per deviazioni di temperature, porta aperta, guasti e mancanza corrente. Sistema provvisto di batteria a tampone.
Registrazione dati ed eventi	ultimi 180 giorni scaricabili tramite porta USB (software incluso)
Connettività	Porta USB; contatto pulito; porta RS485
Foro passacavi mm 25	
Refrigerazione	Statica

Dati Tecnici

Dati tecnici

- Nr.2 compressori con sistema a cascata
- Refrigerante: R507 nel primo stadio; R170+R508B nel secondo. Gas CFC free.
- Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz
- Assorbimento istantaneo: 0,43 kW (4 A)
- Rumorosità < 52 dB
- Temperatura Ambiente di utilizzo: +10/+25 °C; umidità 60%
- Presa: Schuko

Conformità Direttive	2006/95/CE, 2004/108/CE e successive modifiche e integrazioni
Imballo	Cassa di legno

Dim. cm.94 x 94 x 213; Kg.330

Accessori

Registratore grafico di temperatura

Ripiano supplementare

Sonda PT100 contatti liberi

Impianto di Back-up a CO2

Impianto di Back-up a LN2

Stabilizzatore di tensione di rete

Tubo alta pressione da mt 1 o 2

Rack di stoccaggio in acciaio inox

Box di stoccaggio in policarbonato

Guanti idrorepellenti

Frequenza 60 Hz

Voltaggio 115 V