

## ULTRAFREEZER VERTICALE 120



## Caratteristiche

<b>Campo Temperatura</b>	-60 /-86 °C
<b>Capacità</b>	120 lt (4,24 cu ft)
<b>Dimensioni d'ingombro (L x P x H)</b>	cm 75,5 x 74 x 127 <i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 45 x 48,8 x 54,9; Peso kg 190</i>
<b>Struttura ed Isolamento</b>	int. acciaio inox ed est. acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 130 mm
<b>Porta</b>	n.1 porta cieca in acciaio plastificato bianco + n.1 controporta interna
<b>Serratura con chiave</b>	
<b>Ruote</b>	Ruote con freno
<b>Dotazione interna</b>	n.1 ripiano
<b>Controllore</b>	Termostato elettronico digitale
<b>Allarmi</b>	Acustico-visivi per deviazioni di temperature, porta aperta, guasti e mancanza corrente. Sistema provvisto di batteria a tampone.
<b>Registrazione dati ed eventi</b>	ultimi 180 giorni scaricabili tramite porta USB (software incluso)
<b>Connettività</b>	Porta USB; contatto pulito; porta seriale RS485
<b>Foro passacavi mm 25</b>	
<b>Refrigerazione</b>	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: 0,42 kW (3,5 A)
- Rumorosità < 50 dB
- Temperatura Ambiente di utilizzo: +10/+25 °C; umidità 60%
- Presa: Schuko

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

*Dim. cm.94 x 94 x 158; Kg.255*

## 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