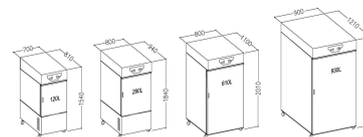


Camera climatica mod. ET 120

Temperatura da -10,0°C a +120,0°C

Camera Climatica, Umidostatica ideale per prove di laboratorio, shelf life, stabilità, condizionamento, test di qualità dei prodotti.

Offre un ottimo controllo della Temperatura °C/°F e della Umidità Relativa UR% RH% e permette di lavorare fino a temperature alte di +180°C (opzionale)



Caratteristiche costruttive

- Modello compatto da pavimento
- Camera interna in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati
- Efficiente isolamento termico
- Guarnizioni in gomma Silicone
- Porta coibentata
- Microinterruttore apertura porta
- Motoventilatore speciale
- Paratie diffusione aria
- Riscaldamento automatico
- Resistenze a basso carico superficiale
- Raffreddamento automatico
- Gruppo frigo ecologico esente CFC
- Umidificazione a mezzo vapore
- Deumidificazione automatica su batteria

Caratteristiche termoregolazione

- Doppio Display Digitale visualizza contemporaneamente la Temperatura impostata e quella interna
- Pannello a Colori da 7" wide Screen
- Schermo Touch Screen
- Sonda Temperatura Platino PT100, Classe A
- Termostato di Sicurezza indipendente
- Sonda UR% di tipo capacitivo esente da manutenzione
- Funzione Regolazione Costante Temperatura e Umidità
- Funzione Programmazione Profili Termo-Climatici
- Funzione Registrazione dati
- Interfaccia Ethernet, USB e seriale RS485

Disponibile a richiesta la versione senza controllo dell'umidità.

Made in Italy

Dati tecnici

Campo di temperatura	-10°C a +120°C
Ciclo di sterilizzazione OPTION °C	+180°C
Campo Umidità	20%...95%
Volume	120
Ripiani standard	2
Ripiani max	7
Alimentazione	230V - 50 Hz
Potenza	1300
Dimensioni interne L x P x H mm	560x420x500
Dimensioni esterne L x P x H mm	700x810x1540
Dimensioni imballo L x P x H mm	900x1000x1700
Peso netto	130
Peso lordo	150

Codice	Descrizione	Campo di temperatura °C	Volume L	Campo umidità
G3HUET12	Camera climatica mod. ET 120	da -10 a +120	120	20%...95%