

Camera climatica ICH750 refrigerata 749L MEMMERT



Codice Articolo: 22.8325.99

Breve descrizione del prodotto:

Camera climatica ICH750 refrigerata 749 L MEMMERT

Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/1350
- Campo di regolazione umidità (rH %): 10÷80
- Campo di regolazione CO2 (%): -
- Classe di sicurezza: TB 1/TWW 3.3/TWNB 2
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 1224x834x1950
- Dimensioni interne (LxPxH mm): 1040x600x1200
- Ripiani (forniti/massimo): 2/14
- Peso netto (kg): 249
- Temperatura (° C) con controllo dell'umidità g: +10÷+60
- Temperatura (° C) senza controllo dell'umidità g: -10÷+60
- Volume (l): 749
- Modello: Standard
- Intervallo della temperatura (°C): -10÷+60

Descrizione

Caratteristiche costruttive

- Struttura esterna, porta e camera interna in **acciaio inox**.
- **Doppia porta**: una esterna in acciaio inox completamente isolata termicamente e una interna in vetro temperato.
- **Sistema di apertura/chiusura porta** di facile utilizzo, con possibilità di inversione del senso di apertura.
- **Sistema di riscaldamento** a resistenza elettrica e **refrigerazione** a compressore.
- Montata su **4 ruote piroettanti con freno** per una facile movimentazione.

Caratteristiche tecniche:

- **2 sensori di temperatura PT100 a 4 fili**.

Campo di temperatura:

- -10 ÷ +60 °C - senza controllo di umidità e senza sistema di illuminazione (*).
- 0 ÷ +60 °C - senza controllo di umidità e con sistema di illuminazione.
- +10 ÷ +60 °C - con controllo di umidità (con o senza illuminazione).

(*) Non utilizzabile per stoccaggio prolungato a temperature sotto lo zero per la formazione di ghiaccio sulla porta interna.

Campo di umidità relativa: 10 ÷ 80 % rH

Controllo e gestione:

- **CONTROLCOCKPIT** digitale a doppio display con:
 - Visualizzazione e impostazione della **temperatura** (risoluzione 0,1 °C).
 - Visualizzazione e impostazione dell'**umidità** (risoluzione 0,1 % rH).
 - Regolazione della **turbina di circolazione** dell'aria in passi del 10 %.
 - Impostazione di **data, ora, lingua** e altri parametri di lavoro.
 - **Timer** da 1 minuto a 99 giorni e 23 ore.
 - Funzione di **tempo d'attesa** attiva solo al raggiungimento della temperatura impostata.

- **Identificazione utente** per evitare manomissioni.
- **Visualizzazione grafica** del programma di lavoro.
- **Autodiagnosi** con allarmi visivi e acustici per sovratemperatura o anomalie.
- **Calibrazione** di temperatura e umidità su 3 punti liberamente impostabili.

Sicurezze integrate:

- **Protezione di sovratemperatura** meccanica ed elettronica:
 - **TB1 (Classe 1)**: spegne le resistenze circa 10 °C sopra la temperatura massima impostabile.
 - **TWW (Classe 3.3)**: mantiene il controllo ai limiti impostati in caso di guasto del regolatore principale.
 - **TWB (Classe 2)**: spegne le resistenze in caso di superamento della soglia impostata.
- **ASF**: corridoio di tolleranza regolabile di sopra e sotto temperatura.
- Impostazione dei limiti minimi e massimi di temperatura e umidità.

Datalogger e comunicazione:

- **Datalogger interno** con memoria fino a 10 anni per valori di temperatura e messaggi di errore (conformità GLP).
- **Software ATMOCONTROL** per:
 - Scarico dati a PC.
 - Monitoraggio in tempo reale fino a 32 strumenti Memmert.
 - Invio automatico di allarmi via e-mail.
 - Programmazione e gestione dei profili di temperatura.
- **Porta USB** integrata per caricamento programmi e scarico dati.
- **Interfaccia Ethernet** per collegamento in rete e controllo remoto via PC.

Versioni L con illuminazione

Tre sistemi di illuminazione, selezionabili e gestiti dal controllore:

1. **Luce bianca fredda + UV**
 - 4 lampade fluorescenti a luce diurna 865 (6500 K).
 - 2 lampade UV (320-400 nm), conformi a ICH Q1B option 2, commutabili separatamente.
2. **Solo luce bianca fredda (D65, 6500 K)**
 - 5 lampade per il modello 110, 6 lampade per i modelli 260/750.

3. Solo luce UV (315-400 nm)

- 5 lampade per il modello 110, 6 lampade per i modelli 260/750.

La luce diurna e la luce UV sono conformi allo **standard D65**.





Dotazione standard:


- **2 ripiani grigliati** in acciaio inox.
- **Certificato di calibrazione** a 10 °C, 37 °C e 30 °C con 60 % rH (un punto centrale della camera).
- **Apertura** da 40 mm di diametro per sonde, con tappo in silicone a tenuta d'umidità (sul retro).
- **Contenitore e tubo di collegamento** per acqua di produzione umidità inclusi.

Accessori opzionali:






- **E06192** - Adattatore USB/Ethernet.
- **K1** - Camera interna rinforzata (ripiani da 60 kg, solo modello 750).
- **R3** - Presa interna 230 V / 2.2 A a tenuta IP68.
- **C9** - Sistema di deumidificazione ad aria compressa (richiede compressore non incluso).

Ripiani aggiuntivi, fori per sonde, IQ/OQ e altri accessori disponibili su richiesta.

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.8326.99	Camera climatica ICH750L refrigerata 749L c/illuminazione MEMMERT
	22.8321.99	Camera climatica ICH110 refrigerata 108L MEMMERT
	22.8322.99	Camera climatica ICH110L refrigerata 108L c/illuminazione MEMMERT
	22.8323.99	Camera climatica ICH260 refrigerata 256L MEMMERT

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.8324.99	Camera climatica ICH260L refrigerata 256L c/illuminazione MEMMERT

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.9376.99	Camera interna rinforzata K1 x ICH750A e ICH750C (ICH750-K1) MEMMERT
	23.9377.99	Presa interna R3 x ICH750 (ICH750-R3) MEMMERT
	23.9540.99	Foro d'ingresso F3 Ø 23mm lato dx centro /superiore x ICH750 (ICH750-F3) MEMMERT
	23.9636.99	Foro d'ingresso F0 Ø 23mm lato sx centro /centro x ICH750 (ICH750-F0) MEMMERT
	23.9654.99	Foro d'ingresso F1 Ø 23mm lato sx centro /superiore per ICH750 (ICH750-F1) MEMMERT

Download

Brochure
