

FRIGOCONGELATORE COMBINATO

Capacità 350/350 litri



WLAB 81/2

Joint Lab®



Struttura

Struttura esterna in lamiera zincata a caldo anti-corrosione e atossica, rivestita da film in PVC bianco. Struttura interna in acciaio inox.

Isolamento

Spessore isolamento di 60 mm., ottenuto mediante iniezione di poliuretano espanso (ecologico), privo di CFC, ad alta densità per un'ottimale conservazione del prodotto e risparmio energetico.

Porta

2 porte cieche autochiudenti complete di guarnizione magnetica sui quattro lati per una perfetta chiusura. Apertura a destra, su richiesta, a sinistra. Serratura a chiave su entrambe le porte.

Illuminazione

Illuminazione a LED (a basso consumo energetico, ecologica) automatica nel comparto frigorifero e con accensione manuale tramite tasto dedicato posto sul quadro comandi.

Allestimento interno

Nr. 2 vani interni separati ed indipendenti; vano superiore a temperatura positiva, vano inferiore a temperatura negativa.

Vano temperatura positiva: 2 ripiani lisci, regolabili in altezza, realizzati in acciaio inox Scotch Brite montate su guide antiribaltamento in acciaio.
Vano temperatura negativa: 3 cassetti estraibili, realizzati in acciaio inox Scotch Brite. Frontale trasparente.

Temperatura

Campo vano frigorifero: +0° / +10°C. Impostazione: +4°C
Campo vano congelatore: -10°C / -25°C. Impostazione: -22°C

Circuito frigorifero

Due compressori ermetici a circuito chiuso, silenziosi, con protettore termico e sistema condensante a pacco alettato con motoventilatore a ventola elicoidale (adatto a climi tropicali). Evaporatore di tipo ventilato nel comparto frigorifero, statico nel comparto congelatore. Gas refrigerante privo di CFC.

Sbrinamento

Ciclo di sbrinamento automatico nel comparto frigorifero con vaschetta raccogli condensa; manuale nel comparto congelatore.

Capacità Vano temperatura positiva: 350 litri;
vano temperatura negativa: 350 litri

Tensione 230V/50 Hz (su richiesta 230V/60 Hz, 115V/60 Hz)

Assorbimento 850 Watt

Gas R404a privo di CFC



Sistema di controllo e allarmi

Due pannelli di controllo a microprocessore con display digitale e facile visualizzazione della temperatura interna. Controllo della temperatura tramite sonda PT1000. Allarmi acustici e visivi: alta e bassa temperatura (soglia regolabile), porta aperta, condensatore, sonde guaste, mancanza tensione (in opzione), batteria (in opzione).

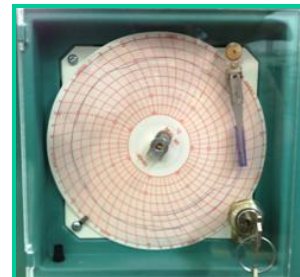


Data logger

Sistema di registrazione dei dati relativi alla temperatura ed agli allarmi degli ultimi 60 giorni scaricabili su chiave USB.

Dotazioni di serie

- ripiani nel vano frigorifero (2)
- cassette nel vano congelatore (3)
- serratura a chiave (2)
- quattro ruote unidirezionali e due piedini stabilizzatori
- cavo alimentazione 3x1 separabile completo di spina schuko (su richiesta spina inglese) (2)
- filtro anti-interferenza elettrica
- fusibili di protezione
- accensione e spegnimento tramite password
- pannello di controllo elettronico con sistema di allarme (2)
- contatto per allarme remoto
- porta USB
- memoria allarmi



Accessori in opzione

- cassette scorrevoli in acciaio inox Scotch Brite per vano frigorifero, con frontale trasparente
- divisori interni per cassette
- kit ruote con freni frontali
- ripiani lisci con bordi di contenimento
- registratore grafico a ciclo settimanale (sistema di registrazione della temperatura settimanale, funzionante con batteria 1,5V, corredato di 52 dischetti e 1 pennino)
- centralina autoalimentata da batteria a tampone 12V per acquisizione allarmi in mancanza di corrente elettrica
- modulo GSM per invio allarmi tramite messaggio SMS su cellulare
- porta LAN
- foro per passaggio sonda (Ø 35 mm)

Dimensioni esterne e peso

700x800x1990 (LxPxH – mm) – kg.161

Dimensioni e peso con imballo

- scatola di cartone: 860x910x2170 (LxPxH – mm) – kg.174
- cassa di legno (opzione su richiesta): 890x830x2230 (LxPxH – mm) – kg.221



Apparecchiatura conforme a:

Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE.

Le illustrazioni di questo documento non mostrano necessariamente il prodotto nella versione standard. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche o stilistiche ai prodotti descritti in questa scheda, senza pregiudicare le caratteristiche sostanziali.