

FRIGOCONGELATORE COMBINATO

Capacità 180/100 litri



WLAB 40/2

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 Scotch Brite.

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

Due porte cieche auto-chiudenti con 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) nel comparto frigorifero, automatica e con accensione manuale tramite apposito tasto posto sul quadro comandi.

Allestimento

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

Vano temperatura positiva: 3 ripiani lisci, regolabili in altezza, realizzati in acciaio inox Scotch Brite montate su guide in acciaio antiribaltamento.

Vano temperatura negativa: 2 cassetti estraibili, realizzati in acciaio inox Scotch Brite.

Temperatura

Campo vano frigorifero: +2° / +10°C. Impostazione: +5°C.

Campo vano congelatore: -10°C / -25°C. Impostazione: -22°C.

Circuito frigorifero

Due compressori ermetici, silenziosi, a circuito chiuso, con protettore termico e sistema condensatore a pacco alettato con motoventilatore. Vano temperatura positiva: evaporatore di tipo ventilato, alettato con motoventilatore a ventola elicoidale.

Vano temperatura negativa: evaporatore di tipo statico a comparti.

Gas refrigerante ecologico privo di CFC.

Sbrinamento

Ciclo di sbrinamento automatico nel comparto frigorifero (con vaschetta raccogli condensa). Sbrinamento manuale nel congelatore.

Capacità Vano temperatura positiva: 180 litri /
vano temperatura negativa: 100 litri

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

Assorbimento 612 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 temperatura positiva (3)
- cassette nel vano temperatura negativa (2)
- quattro ruote unidirezionali e due piedini stabilizzatori
- serratura a chiave (2)
- 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

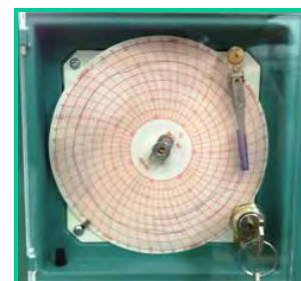
- cassette nel vano temperatura positiva
- divisori interni per cassette
- kit ruote con freni frontali
- ripiani lisci con bordi di contenimento
- registratore grafico a ciclo settimanale (sistema di registrazione della temperatura settimanale, funzionante con batteria 1,5V, corredato di 52 dischetti 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

600x600x1935 (LxPxH – mm) – kg.121

Dimensioni e peso con imballo

- scatola di cartone: 700x680x2150 (LxPxH – mm) – kg.134
- cassa di legno (opzione su richiesta): 890x830x2230 (LxPxH – mm) – kg. 182



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.