

400 Line Frigo digitale 400 litri (pesce), 1 porta, inox, -6°+6°C, R290

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**730049 (R04NVF4F)**Frigo digitale ventilato
pesce 400 litri, 1 porta cieca,
acciaio inox, -6°+6°C (Gas
refrigerante R290)

Descrizione

Articolo N° _____

Esterno in acciaio inox. Interno in polistirene bianco, resistente agli urti, con angoli arrotondati. Spessore isolamento 45 mm. Porta incernierata a destra con serratura, reversibile in utenza. Unità refrigerante integrata. Ventilato. Sbrinamento automatico, evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Controllo digitale con visualizzazione delle temperature a display. Adatto ad operare in ambienti con temperature fino a 38°C. Isolamento privo di HCFC, CFC e HFC. Gas refrigerante R290. Fornito con n.4 griglie 600x400 mm in polietilene. Fornito con 5 bacinelle (con falso fondo in acciaio) mm 600x400.

Caratteristiche e benefici

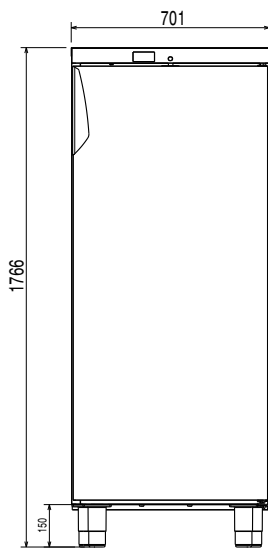
- Il controllo digitale della temperatura permette di impostare facilmente la temperatura all'interno della cella
- Guide termoformate per una facile pulizia della cella
- Alimentazione monofase da 230V fornita da una comune presa di corrente esistente
- Massima silenziosità.
- Interno cella in polistirene termoformato bianco, resistente agli urti, con angoli arrotondati.
- Progettato senza giunzioni per evitare ricettacoli di sporco.
- Unità refrigerante facilmente accessibile dal retro dell'unità
- Raffreddamento ventilato per una migliore uniformità delle temperature
- Per funzionamento a temperatura ambiente fino a 38°C.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).

Costruzione

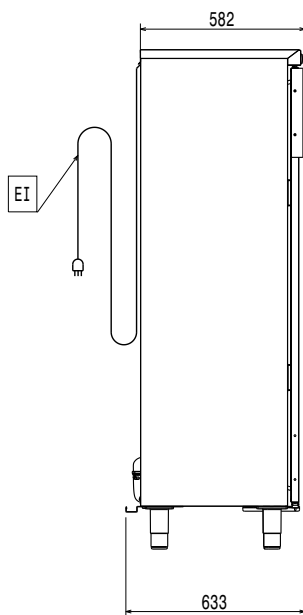
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Tutti i modelli della gamma sono rifiniti con materiali di alta qualità per una maggiore durata.

Accessori opzionali

Approvazione: _____

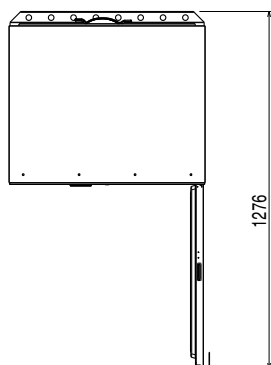


Fronte



Lato

EI = Connessione elettrica



Alto

Elettrico

Tensione di alimentazione:	730049 (R04NVF4F)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Potenza installata max:		0.22 kW

Informazioni chiave

Capacità lorda:	400 lt
Capacità netta:	268 lt
Cardini porte:	Lato destro
Dimensioni esterne, larghezza:	701 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1276 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1766 mm
Materiale esterno:	Acciaio inox
Materiale esterno porta:	Acciaio inox

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Digitale
Potenza compressore:	1/4 hp
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-10 °C
Umidità interna min/max	70%/85%
Temperatura minima di funzionamento:	-6 °C
Temperatura massima di funzionamento:	6 °C
Built-in Compressor and Refrigeration Unit	
Tipo di funzionamento:	Ventilato
Gruppo frigorifero:	Incorporato
Tipo di sbrinamento:	Automatico (elettrico)

Informazioni di prodotto (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094)

Modello:	armadi refrigerati
----------	--------------------

Certificati ISO

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

Sostenibilità

Livello di rumorosità:	58 dBA
Tipo di refrigerante:	R290
Indice GPW	3
Potenza refrigerante:	320 W
Peso refrigerante:	92 g

Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° luglio 2016

L'etichettatura energetica per i frigoriferi e i freezer professionali si basa sui requisiti che stabiliscono gli Standard Minimi di Prestazione Energetica (Minimum Energy Performance Standards) per gli armadi refrigerati venduti all'interno dell'UE. Questi requisiti hanno lo scopo di migliorare l'efficienza energetica e favorire un approccio ambientale più ecologico nel settore professionale. Tutti i produttori e gli importatori che vendono e commercializzano all'interno dell'UE dovranno obbligatoriamente esporre la nuova etichetta energetica.

Importante: a partire dal 1 luglio 2016, tutte le macchine che hanno un livello di consumo energetico superiore al livello minimo, non potranno essere vendute all'interno dell' UE.

