

Linea pasticceria, pizzeria, panificazione
Tavolo freezer, per teglie 400x600 mm, 2
porte, -10-24°C, AISI 304, senza top (Gas
refrigerante R290)

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



728972 (BPLEF2NN)

Tavolo freezer, per teglie
400x600 mm, 2
porte, -10-24°C, AISI 304,
senza top (Gas refrigerante
R290)

Descrizione

Articolo N° _____

Porte interne ed esterne, pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304. Senza top. Due porte reversibili. Accesso frontale per una facile manutenzione.

Uniformità di temperatura garantita dalla posizione dell'evaporatore e dal design della ventilazione interna. Sbrinamento completamente automatico. Regolazione temperatura da -10° a -24°C.

Dotazione di serie: 6 coppie di guide per alloggiare teglie 600x400mm

Caratteristiche e benefici

- Adatto per utilizzo a temperatura ambiente di 40°C (classe climatica 5).
- Sbrinamento completamente automatico ed evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento per mezzo di gas caldo.
- Pannello di controllo elettronico e display digitale.
- Accesso dal fronte per una facile manutenzione
- Guide interne estraibili senza l'uso di attrezzi per agevolare le operazioni di pulizia.

Costruzione

- Uniformità di temperatura grazie alla posizione dell'evaporatore e alla progettazione del sistema di ventilazione interna.
- 2 compartimenti con 2 porte.
- Pannelli interni ed esterni, incluso retro, in acciaio inox AISI 304
- Angoli interni arrotondati per una maggiore pulibilità.
- Porte autochiudenti.
- [NOT TRANSLATED]

Sostenibilità



- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.
- Spessore di isolamento di 60 mm per ridurre al minimo il consumo energetico.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.

Accessori inclusi

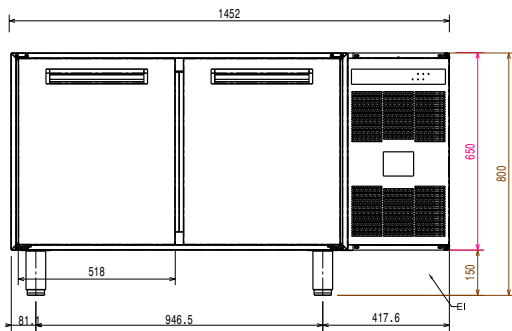
- 6 x Coppia guide 400x600 PNC 880673 mm per tavolo pasticceria

Accessori opzionali

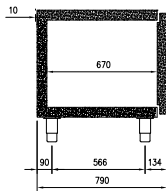
- Griglia in PVC 600x400mm PNC 728875 per tavolo pasticceria
- Griglia 400x600 mm in acciaio inox per tavolo pasticceria PNC 728876
- Coppia guide 400x600 mm PNC 880- per tavolo pasticceria 673

Approvazione: _____

Fronte

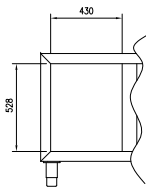


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

728972 (BPLEF2NN) 230 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.413 kW

Informazioni chiave

Capacità lorda: 363 lt

Capacità netta: 240 lt

Numero porte: 2

Cardini porte: 1 sx + 1 dx

 Dimensioni esterne,
 larghezza: 1452 mm

 Dimensioni esterne,
 profondità: 790 mm

 Dimensioni esterne,
 profondità con porte aperte: 1280 mm

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

 Materiale esterno:
 Acciaio inox AISI 304
 Scotch Brite

Materiale interno: AISI 304

 Materiale pannelli laterali
 interni AISI 304

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:

 Potenza refrigerante alla
 temperatura di
 evaporazione:

-30 °C

 Temperatura minima di
 funzionamento:

-24 °C

 Temperatura massima di
 funzionamento:

-10 °C

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

Modello: tavoli freezer

Sostenibilità

 Classe energetica (in
 riferimento al Regolamento
 UE 2015/1094):

D

 Consumi energetici annuali e
 giornalieri (in riferimento al
 Regolament

2473kWh/anno - 7kWh/24h

 Condizioni ambientali (in
 riferimento al Regolamento
 UE 2015/1094):

Heavy Duty (cl.5)

 Indice EEI (in riferimento al
 Regolamento UE 2015/1094):

65

Tipo di refrigerante:

R290

Indice GPW

3

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.

