

Prostore 800 Freezer 720 litri,1 porta, AISI 304, -15-22°C (Gas refrigerante R290)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
ΔIΔ #	-



691355 (PS09F1FHC)

Freezer prostore 720 litri,1 porta, AISI 304, -15-22°C (Gas refrigerante R290)

Descrizione

Articolo N°

Freezer con porta cieca; costruzione in acciaio inox AISI 304 con fondo esterno in materiale anticorrosivo. Ampio display digitale con visualizzazione e impostazione temperatura cella e ciclo Turbo cooling (per raffreddare rapidamente carichi caldi). Controllo conforme HACCP con allarmi e storico. Frost Watch Control per sbrinare solo quando richiesto con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Il flusso d'aria ottimizzato fornisce una distribuzione uniforme della temperatura su tutte le griglie. Spessore isolamento di 65mm in poliuretano. La porta autochiudente e reversibile in utenza è dotata di microinterruttore che interrompe la ventola quando la porta è aperta; perimetro porta riscaldato. Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione. Unità refrigerante incorporata; ventilato; Luce LED interna. Per temperature ambiente fino a 43 °C. Senza CFC e HCFC. Refrigerante altamente ecologico: R290 (gas di schiumatura ecologico:

In dotazione: 5 griglie in rilsan da 700X530mm e n. 5 coppie di

Approvazione:

guide griglie in

acciaio inox. Predisposto per adattarsi alla porta RS485 per facilitare la connessione a un computer remoto e a sistemi HACCP integrati.



Caratteristiche e benefici

- Ampia cella atta a contenere griglie o teglie 700x530mm per migliorare la capacità netta.
- Flusso d'aria interno cella ottimizzato per garantire uniformità di temperatura su tutte le griglie
- Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli così da aumentare la capacitò netta di carico.
- Temperatura regolabile da -15°C a -22°C.
- E' richiesta solo una presa monofase 230V/50Hz.
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Pedale ad alta resistenza incluso.
- Porte autochiudenti reversibili in utenza
- Predisposto per allarme remoto.
- Basso livello di rumorosità.
- Protezione frontale all'acqua IPX5.
- L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C.
- Unità tropicalizzata.





Prostore 800 Freezer 720 litri,1 porta, AISI 304, -15-22°C (Gas refrigerante R290)

Costruzione

- Pannelli esterni in acciaio inox AISI 304 (pannello posteriore in acciaio zincato).
- Interno cella con angoli arrotondati e fondo stampato in pezzo unico
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- Attrrezzature interne estraibili senza l'uso di attrezzi per facilitare le operazioni di pulizia.
- Maniglie porta in acciaio inox stampata senza giunzioni per una maggiore pulizia
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Perimetro porta riscaldato automaticamente.
- Porta con serratura

Sostenibilità



- Controllo del ciclo di sbrinamento: lo sbinamento si attiva in maniera automatica solo nel caso della presenza reale di ghiaccio nell'evaporatore e adatta la durata del ciclo di sbinamento per gaarantire perfetta rimozione del ghiaccio ottimizando l'efficienza energetica.
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Ĝas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).
- Spessore isolamento di 65mm in poliuretano con iniezione di ciclopentano (gas naturale) a garanzia di elevate proprietà isolanti con minimo consumo energetico (conduzione termica: 0,020 W/m*K).
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Interruttore ottico che blocca la ventola all'apertura della porta.
- Luce interna a LED per un risparmio energetico e per una migliore visibilità interna.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.

Accessori inclusi

- 1 x Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e PNC 880324 freezer 470/720 litri
- 5 x 2 guide per frigo e freezer 470/720 PNC 880335
- 5 x Griglia in rilsan PNC 880343

Accessori opzionali

KIT / DIEDI U-47 OOMMA MAADINE

470/720 litri

•	Griglia in inox GN 2/1 per prostore	PNC 880160	
•	Griglia plastificata GN 2/1	PNC 880306	
•	2 guide per griglie GN 2/1, per frigo e freezer	PNC 880320	
•	Griglia in acciaio inox 700x530 mm per frigo e freezer 720 litri	PNC 880323	
•	Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e freezer 470/720 litri	PNC 880324	

 KIT 4 PIEDI H=67-80MM MARINE 	PNC 880326	
• 2 GUIDE-MARINE	PNC 880327	
• 2 guide per frigo e freezer 470/720 litri	PNC 880335	

• Kit 4 piedi H=200 mm per frigo e freezer PNC 880325

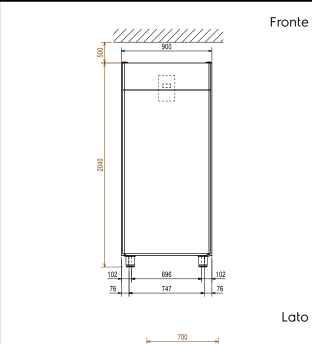
• Griglia in rilsan PNC 880343

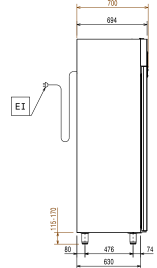


DNIC 000724

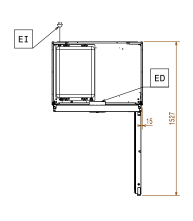


Prostore 800 Freezer 720 litri,1 porta, AISI 304, -15-22°C (Gas refrigerante R290)





Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 0.45 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 5 - 530x700

Informazioni chiave

Capacità netta: 510 It

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

900 mm larghezza:

Dimensioni esterne, profondità: 700 mm

Dimensioni esterne,

profondità con porte aperte: 1527 mm Dimensioni esterne, altezza: 2040 mm Numero e lipologia di porte: 1 Pieno

Dimensioni interne,

lunghezza: 772 mm

Dimensioni interne,

profondità: 582 mm Dimensioni interne, altezza: 1471 mm Regolazione altezza: 15/40 mm Materiale esterno: **AISI 304** Materiale interno: **AISI 304** N° di posizioni: 44: 22 mm

Capacità Iorda: Modello EU Regulation

(2015/1094): armadi freezer

720 lt

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Potenza refrigerante alla

temperatura di

-23.3 °C evaporazione:

Temperatura minima di

funzionamento: -15 °C

Temperatura massima di

funzionamento: -22 °C Potenza compressore: 3/4 hp Tipo di funzionamento: Ventilato Gruppo frigorifero: Incorporato

Tipo di sbrinamento: Elettrico

Certificati ISO

Alto

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

Sostenibilità

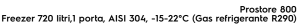
Livello di rumorosità: 55 dBA Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW 3 Potenza refrigerante: 792 W Peso refrigerante: 135 g

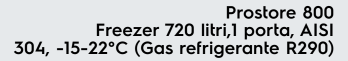














Peso refrigerante:

135 g

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

Consumi energetici annuali e

2655kWh/anno -

giornalieri (in riferimento al Regolament

7kWh/24h

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

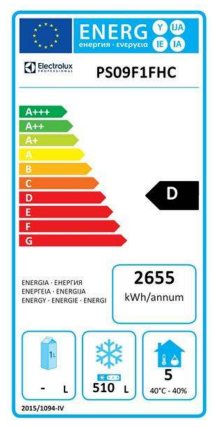
Heavy Duty (cl.5)

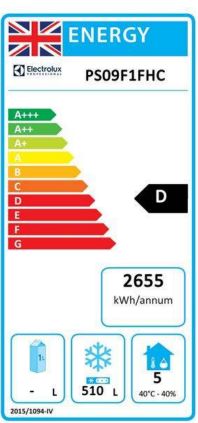
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

66.62









Nuova etichetta energetica in vigore dal 1º 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.