

Prostore 800 Freezer 720 litri,1 porta, AISI 304, -15-22°C (remoto, CO2)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	

facilitare la connessione a un computer remoto e a sistemi

HACCP integrati.



691343 (PS09F1FRCO2)

Freezer prostore 720 litri,1 porta, AISI 304, -15-22°C, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

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 remota (non inclusa); ventilato; Luce LED interna. Per temperature ambiente fino a 43 °C.

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

acciaio inox. Predisposto per adattarsi alla porta RS485 per

Approvazione:



Experience the Excellence www.electroluxprofessional.com foodservice@electrolux.it



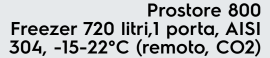
Caratteristiche e benefici

- Protezione frontale all'acqua IPX5.
- 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.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Predisposto per allarme remoto.
- Basso livello di rumorosità.
- Porte autochiudenti reversibili in utenza
- Unità tropicalizzata.











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.
- Valvola solenoide inclusa.
- Porta con serratura

Interfaccia utente & gestione dati

- Ampio schermo digitale a caratteri bianchi con rilevazione e settaggio temperatura cella e ciclo Turbo cooling (per raffreddare rapidamente carichi caldi).
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Conformità alle norme HACCP con il controllo digitale della temperatura: quando la temperatura supera i limiti critici vengono attivati degli allarmi acustici e visivi. Nella memoria del sistema vengono memorizzati allarmi fino a due mesi prima.
- La Fridge Control APP di Electrolux Professional semplifica la vita ai nostri clienti (disponibile da aprile 2024):
 - Monitora la sicurezza del processo di conservazione grazie ai dati e agli allarmi HACCP per un controllo
 - Fa risparmiare tempo e semplifica la gestione dei dati, con la possibilità di inviare le informazioni HACCP in formato excel direttamente all'indirizzo e-mail
 - Operazioni rapide: impostare temperatura/umidità/ turbcooling della cella e data/ora
- [NOT TRANSLATED]

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.
- 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.
- [NOTTRANSLATED]

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

470/720 litri

- PNC 880160 • Griglia in inox GN 2/1 per prostore PNC 880306 • Griglia plastificata GN 2/1 PNC 880320 • 2 guide per griglie GN 2/1, per frigo e Griglia in acciaio inox 700x530 mm per PNC 880323 frigo e freezer 720 litri • Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e PNC 880324 freezer 470/720 litri • Kit 4 piedi H=200 mm per frigo e freezer PNC 880325
- KIT 4 PIEDI H=67-80MM MARINE PNC 880326 \Box • 2 GUIDE-MARINE PNC 880327 \Box PNC 880335
- PNC 880343 Griglia in rilsan

• 2 guide per frigo e freezer 470/720 litri



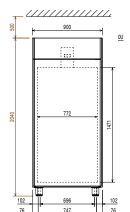




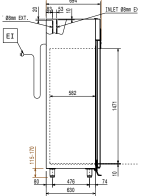






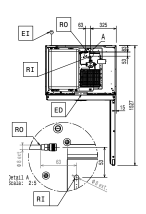


Lato



Connessione elettrica RΙ Connessione refrigerazione

Unità di connessione remota



Fronte **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz Potenza installata max: 0.17 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 5 - 530x700

Informazioni chiave

Cardini porte: Dimensioni esterne,

larghezza: 900 mm

Dimensioni esterne, profondità:

700 mm

Dimensioni esterne,

profondità con porte aperte: 1527 mm 2040 mm Dimensioni esterne, altezza: Numero e tipologia 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: 720 lt

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Tipo di refrigerante: R744 Tipo di funzionamento: Ventilato Gruppo frigorifero: Remoto Potenza refrigerante consigliata*: 654 W Condizione a temperatura -30 °C d'evaporazione: Condizione a temperatura di 55 °C condensazione: Condizione a temperatura 43 °C ambiente: Tubi connessione (remoto) -

uscita:

*Nota:

Alto

8 mm

Tubi connessione (remoto) entrata:

8 mm

Potenza refrigerante calcolata a una distanza lineare di 15 m (tubazioni

non incluse)

Certificati ISO

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







