

ecostore Premium Freezer Digitale 1 porta, 670lt (-22/-15) Remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	

In dotazione: 4 griglie GN 2/1 in rilsan e 4 coppie di guide acciaio inox. Predisposto per adattarsi alla porta RS485 per facilitare la connessione ad un computer remoto o ad un sistema HACCP

integrato.



727257 (ESP71FFR)

Freezer digitale 670 litri, 1 porta, AISI 304, -22-15°C, remoto

Descrizione

Articolo N°

Freezer con porta cieca, costruzione in acciaio inox AISI 304 con fondo in materiale anti-corrosione. Ampio schermo digitale con: visualizzazione e impostazione della temperatura, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento e ciclo Turbo Cooling (per raffreddare rapidamente carichi importanti).

Controllo HACCP: allarmi acustici e visivi si attivano se la temperatura supera il livello critico; sistema Frost Watch Control: ciclo di sbrinamento controllato da 3 sonde e attivato solo in presenza di ghiaccio sull'evaporatore con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Optiflow: il flusso dell'aria sia verticale che orizzontale ed i convogliatori aria rimovibili garantiscono una distribuzione più uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido in qualsiasi condizione di carico.

Spessore di isolamento pareti di 75 mm., con schiumatura in ciclopentano.

Porta reversibile in utenza dotata di serratura, profilo riscaldato e interruttore che interrompe la ventola all'apertura della porta.

Evaporatore nascosto per garantire maggiore capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante remota; luce interna a LED. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R404a.

<u>Approvazione:</u>







Caratteristiche e benefici

- Display digitale di grandi dimensioni con:
 - Visualizzazione e impostazione temperatura cella;
 - Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento
 - Ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Spessore d'isolamento di 75 mm in ciclopentano (gas naturale) a garanzia di elevate proprietà isolanti e di una protezione ambientale al 100%. Ecologico (conduttività termica 0,020 W/m*K).
- Il flusso interno dell'aria forzata attraverso dei convogliatori removibili consente di avere una distribuzione uniforme delle temperature e un raffreddamento veloce in qualsiasi condizione
- L'evaporatore, su un vano isolato di 60 mm di spessore può essere rimosso con una sola operazione.
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP
- Griglie rivestite in RILSAN per una migliore protezione.
- Struttura interna con 44 posizioni disponibili per ospitare le griglie, garantendo una maggiore capacità netta e un maggiore spazio di stoccaggio.
- Unità tropicalizzata.





ecostore Premium Freezer Digitale 1 porta, 670lt (-22/-15) Remoto

Costruzione

- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Porta con serratura
- Gas Refrigerante: R404a.
- Unità refrigerante remota.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide, le griglie e i deflettori per la circolazione dell'aria facilmente rimovibili consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici.
- Il fondo esterno del frigorifero in materiale anticorrosione permette di evitare danni derivanti dall'uso di detergenti aggressivi per la pulizia del pavimento.

Interfaccia utente & gestione dati

- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- 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 preciso
 - 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



- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Luce interna a LED per un risparmio energetico e per una migliore visibilità interna.
- L'interruttore porta spegne il ventilatore interno nel momento in cui si apre la porta, ciò consente un risparmio energetico evitando che l'aria fredda esca dalla cella
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- 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.

Accessori inclusi

 4 x Griglia in rilsan grigia con 2 PNC 881020 guide GN 2/1

Accessori opzionali

- 2 guide inox per frigo 670/1430 PNC 880242 (marine)
- Set 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per PNC 880243 Desce

 Distanziatore per frigo e freezer 670/1430 litri 	PNC 880248	
 Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e freezer 470/720 litri 	PNC 880324	
Bacinella GN 1/1 con falso fondo	PNC 880705	
Kit pasticceria per 10 teglie 400x600 mm	PNC 881003	
Griglia in rilsan grigia GN 2/1	PNC 881004	
Griglia GN 2/1 in AISI 304	PNC 881016	
• Griglia in AISI 304 con 2 guide GN 2/1	PNC 881018	
• 2 guide in inox per frigo 670-1430 litri	PNC 881021	
• Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide in inox	PNC 881039	
Ripiano forato GN 2/1 in inox	PNC 881042	
Cesto in filo rilsan grigio GN 1/1	PNC 881043	
 Cesto in filo GN 2/1 con 2 guide 	PNC 881047	
 Gruppo remoto -22-15°C per armadi freezer 670 litri e tavoli freezer con 2 e 3 vani 	PNC 881123	







Condizione a temperatura di condensazione:

55 °C Condizione a temperatura

ambiente:

32 °C

Tubi connessione (remoto)

- uscita:

9.5 mm

Tubi connessione (remoto) - entrata:

6 mm

Certificati ISO

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

