

ecostore Premium Frigo digitale 1430 litri, 2 porte, AISI 304, -2+10°C, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



725238 (ESP142FRRCO2)

Frigo digitale 1430 litri, 2 porte, AISI 304, -2+10°C, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

## Descrizione

### Articolo N°

Frigo con 2 porte cieche, costruzione in acciaio inox AISI 304 con fondo in materiale anti-corrosione. Ampio schermo digitale con: tasto controllo umidità (3 livelli pre-impostati), 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 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; Gas refrigerante CO2 con valvola, ventilato, luce interna a LED. Per temperatura ambiente fino a 43°C.

## Caratteristiche e benefici

- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- 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
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -2° C a 10 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione
- 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).
- L'evaporatore, su un vano isolato di 60 mm di spessore può essere rimosso con una sola operazione.
- Griglie rivestite in RILSAN per una migliore protezione.
- Due porte cieche
- Prestazioni garantite a temperature ambiente di +40°C (classe climatica 5).
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Struttura interna con 44 posizioni disponibili per ospitare le griglie, garantendo una maggiore capacità netta e un maggiore spazio di stoccaggio.
- Possibilità di selezionare 3 diversi livelli di umidità in base al tipo di cibo presente.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:





#### Costruzione

- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- 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.
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- fondo esterno del frigorifero in materiale anticorrosione permette di evitare danni derivanti dall'uso di detergenti aggressivi per la pulizia del pavimento.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Porta con serratura
- Unità refrigerante remota.
- Valvola solenoide inclusa.
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.

## Interfaccia utente & gestione dati

- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Porta RS485 integrata per facilitare il collegamento ad un computer remoto e sistemi HACCP integrati.
- 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.
- Ampio display digitale a cifre bianche con visualizzazione e impostazione della temperatura e possibilità di selezionare i livelli di umidità desiderati. La tecnologia Bluetooth inclusa permette di conservare lo storico dei dati HACCP e di scaricarli tramite l'app.
- 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

### Sostenibilità



- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- La struttura del condensatore previene l'accumulo di polvere e grasso evitando periodiche operazioni di pulizia favorendo la riduzione dei consumi energetici.
- Armadio certificato di classe A in condizioni di lavoro pesante (40°C - 40% di umidità) secondo le direttive Europee di Ecodesign. Il risparmio energetico fino a 300 €/anno si ottiene confrontando i frigoriferi e freezer della classe G con quelli equivalenti della classe A (costo energetico di 0,21 €/kWh e volume netto di 503 lt).
- L'etichetta è conforme al regolamento delegato (UE) 2015/1094 della Commissione, del 5 maggio 2015.

- 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.
- La migliore gestione dello sbrinamento dell'evaporatore garantisce il risparmio energetico. Il metodo di sbrinamento varia a seconda della temperatura impostata: tramite resistenza elettrica sotto i +2°C, a convezione sopra i +2°C.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Luce interna a LED per un risparmio energetico e per una migliore visibilità interna.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- 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.
- [NOTTRANSLATED]

# Accessori inclusi

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

# Accessori opzionali

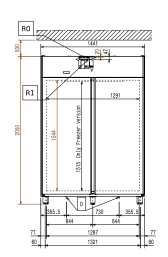
NON per modelli remoti

Accessori opzionali			
• 2 guide inox per frigo 670/1430 (marine)	PNC 88	0242	
• Set 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce	PNC 88	0243	
<ul> <li>Distanziatore per frigo e freezer 670/1430 litri</li> </ul>	PNC 88	80248	
<ul> <li>Kit pasticceria per 20 teglie 400x600 mm (20 coppie di guide + cremagliere)</li> </ul>	PNC 88	10333	
<ul> <li>Bacinella GN 1/1 con falso fondo</li> </ul>	PNC 88	0705	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia GN 2/1</li> </ul>	PNC 88	31004	
<ul> <li>Griglia GN 2/1 in AISI 304</li> </ul>	PNC 88	31016	
• Griglia in AISI 304 con 2 guide GN 2/1	PNC 88	31018	
• Ganciera carne per frigo 670-1430 litri con 4 ganci	PNC 88	31019	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1</li> </ul>	PNC 88	31020	
• 2 guide in inox per frigo 670-1430 litri	PNC 88	31021	
<ul> <li>Apertura a pedale per frigo 1430 litri</li> </ul>	PNC 88	31033	
• Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide in inox	PNC 88	31039	
<ul> <li>Ripiano forato GN 2/1 in inox</li> </ul>	PNC 88	31042	
<ul> <li>Cesto in filo rilsan grigio GN 1/1</li> </ul>	PNC 88	31043	
<ul> <li>3 griglie centrali in rilsan grigio per frigo 1430 litri</li> </ul>	PNC 88	31044	
<ul> <li>Cesto in filo GN 2/1 con 2 guide</li> </ul>	PNC 88	31047	
• 5 ruote piroettanti (2 con freno), diametro 125mm, per frigoriferi 1430lt,	PNC 88	31294	





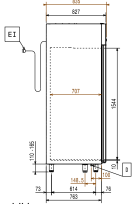




Lato

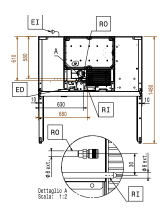
Alto

Fronte



- Connessione elettrica
- Connessione refrigerazione remota

RO Unità di connessione remota



### **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Potenza installata max: 0.16 kW

### Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 8 - GN 2/1

#### Informazioni chiave

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

larghezza: 1441 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 835 mm

Dimensioni esterne,

profondità con porte aperte: 1480 mm 2050 mm Dimensioni esterne, altezza:

2 Pieno Numero e tipologia di porte: Materiale esterno: **AISI 304 AISI 304** Materiale interno: **AISI 304** Materiale pannelli interni:

N° di posizioni: 44; 30 mm Capacità lorda: 1430 lt

## Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Tipo di refrigerante: R744

Potenza refrigerante

458 W consigliata\*:

Condizione a temperatura

d'evaporazione: -10 °C

Condizione a temperatura di 55 °C condensazione:

Condizione a temperatura 43 °C ambiente:

Tubi connessione (remoto) -

uscita:

9.5 mm

Tubi connessione (remoto) entrata:

6 mm Potenza refrigerante

calcolata a una distanza lineare di 15 m (tubazioni

\*Nota: non incluse)

## Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001





