

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



727317 (ESP72HFC)

Freezer digitale 670 litri, 2 mezze porte, AISI 304, -22-15°C (Gas refrigerante R290)

Descrizione

Articolo N°

Freezer con 2 mezze porte cieche, 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 incorporata; luce interna a LED. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290 (propano).

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.

Caratteristiche e benefici

- 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.
- Due mezze porte incernierate a dx con perimetro riscaldato.
- 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.

Approvazione:





Costruzione

- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Porta con serratura
- 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.

Sostenibilità



- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- Gas refrigerante R290 per ridurre l'effetto serra e proteggere lo strato di ozono.
- 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.
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).

PNC 881020

PNC 880705 🔲

Accessori inclusi

• 4 x Griglia in rilsan grigia con 2

• Bacinella GN 1/1 con falso fondo

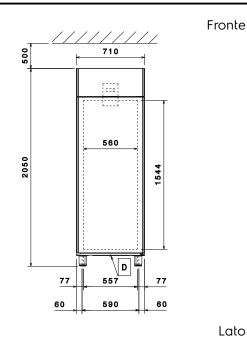
guide ĞN 2/1		
Accessori opzionali		
• 2 guide inox per frigo 670/1430 (marine)	PNC 880242	
 Set 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce 	PNC 880243	
 Distanziatore per frigo e freezer 670/1430 litri 	PNC 880248	
 Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e freezer 470/720 litri 	PNC 880324	

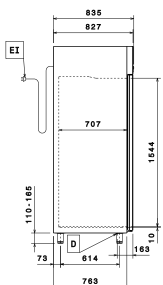
PNC 881002	
PNC 881004	
PNC 881016	
PNC 881018	
PNC 881021	
PNC 881039	
PNC 881042	
PNC 881043	
PNC 881047	
	PNC 881004 PNC 881016 PNC 881018 PNC 881021 PNC 881039 PNC 881042 PNC 881043



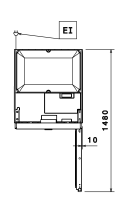
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso







Connessione elettrica



Elettrico

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

Potenza installata max: 0.5 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 4 - GN 2/1

Informazioni chiave

Capacità netta: 497 lt

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

larghezza: 710 mm

Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Dimensioni esterne,

Lato

Alto

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

Numero e lipologia di porte: 2x1/2 Pieno Materiale esterno: **AISI 304 AISI 304** Materiale interno: Materiale pannelli interni: **AISI 304** N° di posizioni: 40; 30 mm Capacità Iorda: 670 It

Modello EU Regulation

(2015/1094): armadi freezer

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Potenza refrigerante alla temperatura di

-30 °C evaporazione:

Temperatura minima di funzionamento:

-15 °C Temperatura massima di

-22 °C funzionamento:

Tipo di funzionamento: Ventilato

Certificati ISO

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

D

Sostenibilità Tipo di refrigerante: R290

Indice GPW Potenza refrigerante: 586 W Peso refrigerante: 95 g

Classe energetica (in riferimento al Regolamento

UE 2015/1094):

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolament

Condizioni ambientali (in

riferimento al Regolamento

UE 2015/1094):

Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): 2526kWh/anno - 7kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

64,41

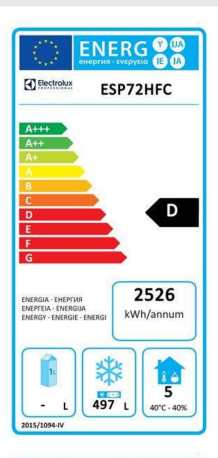
CE IEC TECES

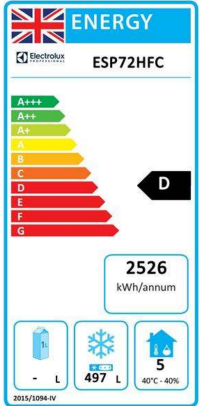


Nuova etichetta energetica in vigore dal 1º luglio 2016

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.







L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso