

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



727328 (ESP143DRFC)

Frigo digitale 1430 litri combinato (pesce), 1 porta+2 mezze porte, AISI 304, -2+10/-6-2°C (Gas refrigerante R290)

Descrizione

Articolo N°

Frigo combinato (pesce) con 1 + 2 mezze 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 controlloto 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 incorporata; luce interna a LED. Temperature celle: $-2/+10^{\circ}$ C e $-2/+6^{\circ}$ C. Per temperatura ambiente fino a 43° C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290 (propano).

In dotazione: 4 bacinelle GN 1/1 in PVC con falso fondo forato, 6 griglie GN 2/1 in rilsan e 6 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

- Una porta cieca e due mezze porte con perimetro riscaldato.
- 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
- Temperatura in cella regolabile da -2 a +10°C oppure da -6 a -2°C per lo stoccaggio del pesce.
- 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.
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Prestazioni garantite a temperature ambiente di +40°C (classe climatica 5).
- Regolazione e visualizzazione digitale della temperatura (+2+10°C).
- 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
- Il 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

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.
- 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.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Gas refrigerante R290 per ridurre l'effetto serra e proteggere lo strato di ozono.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- Luce interna a LED per un risparmio energetico e per una migliore visibilità interna.
- 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).
- La struttura del condensatore previene l'accumulo di polvere e grasso evitando periodiche operazioni di pulizia favorendo la riduzione dei consumi energetici.
- 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.
- 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.

Accessori inclusi

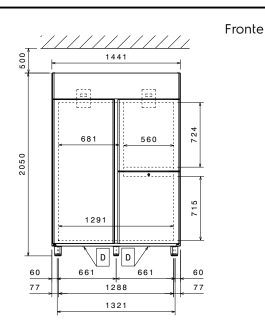
4 x Bacinella GN 1/1 con falso fondo
6 x Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1
PNC 880705
PNC 881020

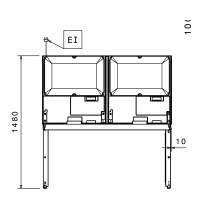
Accessori opzionali

e) PNC 880242	
e PNC 880243	
PNC 880248	
PNC 880340 ia	
PNC 880705	
PNC 881004	
PNC 881016	
PNC 881018	
PNC 881020	
PNC 881021	
PNC 881033	
PNC 881039	
PNC 881042	
PNC 881043	
o PNC 881044	
PNC 881047	
	PNC 880243 PNC 880248 PNC 880248 PNC 880340 PNC 880705 PNC 881004 PNC 881016 PNC 881018 PNC 881020 PNC 881021 PNC 881033 PNC 881033 PNC 881042 PNC 881042 PNC 881043 PNC 881044









Connessione elettrica

Elettrico

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

Potenza installata max: 0.47 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 6 - GN 2/1

Informazioni chiave

Capacità netta: 953 lt

Cardini porte:

Lato

Alto

Dimensioni esterne,

1441 mm larghezza: Dimensioni esterne,

profondità: 835 mm

Dimensioni esterne,

1480 mm profondità con porte aperte: 2050 mm Dimensioni esterne, altezza: Numero e lipologia di porte: 1-2x1/2 Pieno Materiale esterno: **AISI 304 AISI 304** Materiale interno: **AISI 304** Materiale pannelli interni: 44; 30 mm N° di posizioni:

Capacità Iorda: Modello EU Regulation

(2015/1094): armadi refrigerati

1430 lt

Dati refrigerazione

Tipo di refrigerante seconda

R290 Tipo di controllo: Digitale

Potenza refrigerante alla

temperatura di

-10 °C evaporazione:

Temperatura di

funzionamento - prima unità

(min-max) -2°C / 10°C

Temperatura di

funzionamento - seconda

-2°C / -6°C unità (min-max) Tipo di funzionamento: Ventilato

Certificati ISO

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

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW 3

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

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al

Regolament

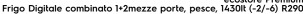
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento

UE 2015/1094): Heavy Duty (cl.5)

Indice EEI (in riferimento al

Regolamento UE 2015/1094): 73,57

1600kWh/anno - 4kWh/24h



D

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





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.

