

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



110849 (NP71GFC)

Freezer digitale 670 litri, 1 porta vetro, -20-15°C, AISI 304, gas R290

Descrizione

Articolo N°

Freezer con porta vetro, costruzione in acciaio inox AISI 304; con fondo in materiale anti-corrosione. Pannello di controllo a LED con: visualizzazione e impostazione della temperatura cella; attivazione manuale del ciclo di sbrinamento e del ciclo turbo cooling (per raffreddare rapidamente carichi importanti). Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarme visivo e storico. Active Defrost: ciclo di sbrinamento attivato solo in presenza di ghiaccio nell'evaporatore con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento.Ottimizzazione del flusso forzato dell'aria verticale ed i convogliatori aria rimovibili consentono una distribuzione 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: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante incorporata; ventilato; luce a LED interna e luce posteriore interna. Per temperatura ambiente fino a 32° C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290.

Predisposizione per adattamento a porta RS485 per facilitare la connessione ad un PC remoto o un sistema HACCP integrato.

Caratteristiche e benefici

- Le luci a led sulla porta garantiscono una luce uniforme nella cavità.
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Prestazioni garantite a temperature ambiente fino a +32 °C.
- Porta vetrata incernierata a dx con perimetro riscaldato
- 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.
- 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;
- Interruttore luce interna.
- 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.
- 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.
- Unità tropicalizzata.

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

- 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).
- 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.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- 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.
- Luce interna a LED per un risparmio energetico e per una migliore visibilità interna.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- 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.
- 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

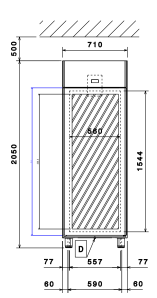
4 x Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 PNC 881020 guide

Accessori opzionali		
• 2 guide inox per frigo 670/1430 (MARINE)	PNC 880242	
• 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce	PNC 880243	
• Distanziatore per frigo & freezer 670/1430 litri	PNC 880248	
 Apertura a pedale per frigo/freezer 	PNC 880324	
 Bacinella GN 1/1 con falso fondo 	PNC 880705	
 Kit pasticceria con guide per 10 teglie 400x600 mm 	PNC 881003	
Griglia in rilsan grigia GN 2/1	PNC 881004	
 Griglia acciaio aisi 304 GN 2/1 	PNC 881016	
• Griglia GN 2/1 in acciaio inox AISI 304 con 2 guide	PNC 881018	
 Set di 2 guide in acciaio inox per frigo/ freezer 670/1430 litri 	PNC 881021	
Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide	PNC 881039	
Ripiano forato GN 2/1	PNC 881042	
Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 mm	PNC 881043	
 Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide altezza 150 mm 	PNC 881047	
 Kit di protezione porta vetro 	PNC 881163	
Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati	PNC 881298	



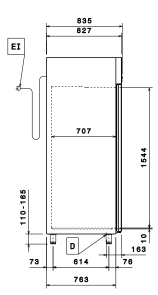


Fronte

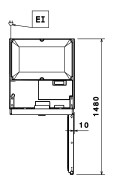


Lato

Alto



EI = Connessione elettrica





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

Potenza installata max: 0.59 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie (incluse):

4 - GN 2/1

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 710 mm Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Dimensioni esterne, profondità

1480 mm con porte aperte: Dimensioni esterne, altezza: 2050 mm Numero e tipologia di porte: 1 Vetro Materiale esterno: **AISI 304** Materiale interno: **AISI 304**

Materiale pannelli interni: **AISI 304** N° di posizioni: 44; 30 mm Capacità lorda: 670 It

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Potenza refrigerante alla -30 °C temperatura di evaporazione: Temperatura minima di -15 °C

funzionamento: Temperatura massima di

-20 °C funzionamento: Potenza compressore: 3/4 hp Tipo di funzionamento: Ventilato

Sostenibilità

R290 Tipo di refrigerante: **Indice GPW** Potenza refrigerante: 569 W





Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° 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.

<u>Importante</u>: 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.

