

# NPT Active Frigo digitale 1430 lt, 2 porte, combinato -2+10° C/-2+10°C, AISI 304, gas R290

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



110794 (NP142FDRC)

Frigo digitale 1430 litri, 2 porte, combinato -2+10° C/-2+10°C, AISI 304, gas R290

## **Descrizione**

## Articolo N°

Frigo combinato 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 (per raffreddare rapidamente carichi importanti).

Controllo HACCP: allarmi acustici e visivi si attivano se la temperatura supera il livello critico; sistema Active Defrost: ciclo di sbrinamento controllato da 3 sonde e attivato solo in presenza di ghiaccio sull'evaporatore con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Ottimizzazione del flusso forzato 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°C e -2/+10°C. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290 (propano).

In dotazione: 8 griglie GN 2/1 in rilsan e 8 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.

**Approvazione:** 



## 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).
- 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.
- 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
- Doppia temperatura: -2 +10°C/-2 +10°C.
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -2° C a 10 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione
- Prestazioni garantite a temperature ambiente di +40°C (classe climatica 5).
- 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.
- 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.





PNC 881020

PNC 881043

PNC 881044

PNC 881047

PNC 881294

PNC 881298

 $\Box$ 



#### 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

- 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.
- 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.
- Luce interna a LED per un risparmio energetico e per una migliore visibilità interna.
- Gas refrigerante R290 per ridurre l'effetto serra e proteggere lo strato di ozono.
- 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 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.
- 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).
- 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**

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

Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 mm

• 5 ruote piroettanti (2 con freno), diametro

Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati

125mm, per frigoriferi 1430 litri, NON PER

Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide altezza

3 griglie rilsan grigie centrali 1430 litri

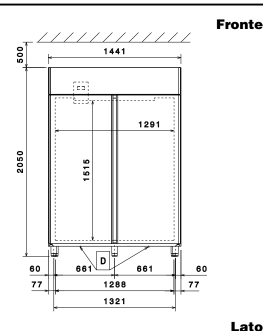
150 mm

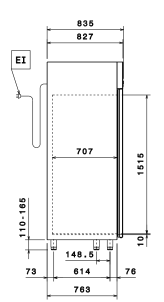
MODELLÍ REMÔTI

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	
• Kit pasticceria per 20 teglie 400x600 mm (20 coppie di guide + cremagliere)	PNC 880333	
<ul> <li>Kit 6 ruote piroettanti (2 con freno) diam. 50 mm, per gli armadi frigo a doppia porta. NON PER MODELLI REMOTI</li> </ul>	PNC 880340	
<ul> <li>Bacinella GN 1/1 con falso fondo</li> </ul>	PNC 880705	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia GN 2/1</li> </ul>	PNC 881004	
<ul> <li>Griglia acciaio aisi 304 GN 2/1</li> </ul>	PNC 881016	
• Griglia GN 2/1 in acciaio inox AISI 304 con 2 guide	PNC 881018	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide</li> </ul>	PNC 881020	
• Set di 2 guide in acciaio inox per frigo/freezer 670/1430 litri	PNC 881021	
<ul> <li>Apertura a pedale per frigo 1430 litri</li> </ul>	PNC 881033	
• Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide	PNC 881039	
Ripiano forato GN 2/1	PNC 881042	

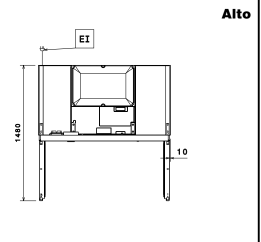








El = Connessione elettrica





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

Potenza installata max: 0.43 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie (incluse):

8 - GN 2/1

Informazioni chiave

Capacità netta: 1006 It

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: Numero e tipologia di porte: 2 Pieno Materiale esterno: **AISI 304 AISI 304** Materiale interno: Materiale pannelli interni: **AISI 304** N° di posizioni: 44; 30 mm

**Modello EU Regulation** 

Capacità lorda:

(2015/1094): armadi refrigerati

**Dati refrigerazione** 

Second Unit - Refrigerant Type: R134a Tipo di controllo: Digitale

Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: -12 °C

Temperatura di funzionamento prima unità (min-max)

-2°C / 10°C Temperatura di funzionamento seconda unità (min-max) Tipo di funzionamento:

-2°C / 10°C Ventilato

1430 lt

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 **Indice GPW** 

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

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolament

1162kWh/anno - 3kWh/24h

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE

2015/1094):

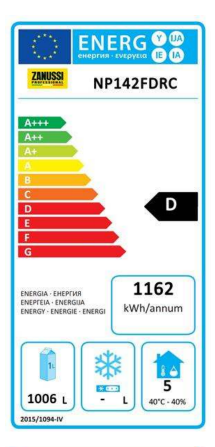
Heavy Duty (cl.5)

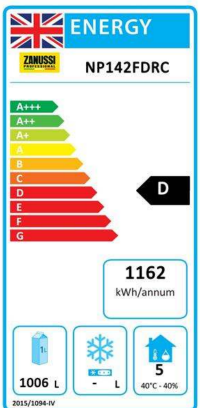
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

51,37









# 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.

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.