

## ecostore Premium Freezer digitale 1430 litri, 4 mezze porte, AISI 304, -22-15°C (Gas refrigerante R290)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



725498 (ESP144FFC)

Freezer digitale 1430 litri, 4 mezze porte, AISI 304, -22-15°C (Gas refrigerante R290)

## Descrizione

#### Articolo N°

Freezer con 4 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 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: 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.





### Caratteristiche e benefici

- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Prestazioni garantite a temperature ambiente di +40°C (classe climatica 5).
- 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.
- Il controllo digitale della temperatura permette di impostare facilmente la temperatura all'interno della cella
- Il flusso interno dell'aria forzata attraverso dei convogliatori removibili consente di avere una distribuzione uniforme delle temperature e un raffreddamento veloce in qualsiasi
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Griglie rivestite in RILSAN per una migliore protezione.
- Unità tropicalizzata.

#### 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.
- 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 del ghiaccio ottimizando perfetta rimozione l'efficienza energetica.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso • Privo di CFC impatto ambientale (GWP=3).
- 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.
- Luce interna a LED per un risparmio energetico e per una migliore visibilità interna.







## Accessori inclusi

• Switch LAN POE

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

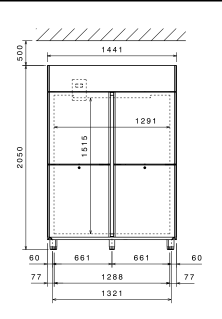
## Accessori opzionali

Accessori opzionali			
• 2 guide inox per frigo 670/1430 (marine)	PNC	880242	
• Set 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce	PNC	880243	
<ul> <li>Distanziatore per frigo e freezer 670/1430 litri</li> </ul>	PNC	880248	
<ul> <li>Kit pasticceria per 20 teglie 400x600 mm (20 coppie di guide + cremagliere)</li> </ul>	PNC	880333	
<ul> <li>Kit 6 ruote piroettanti (2 con freno) diam. 50 mm, per 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	
• Griglia GN 2/1 in AISI 304	PNC	881016	
• Griglia in AISI 304 con 2 guide GN 2/1	PNC	881018	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1</li> </ul>	PNC	881020	
• 2 guide in inox per frigo 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 in inox	PNC	881039	
<ul> <li>Ripiano forato GN 2/1 in inox</li> </ul>	PNC	881042	
<ul> <li>Cesto in filo rilsan grigio GN 1/1</li> </ul>	PNC	881043	
<ul> <li>3 griglie centrali in rilsan grigio per frigo 1430 litri</li> </ul>	PNC	881044	
<ul> <li>Cesto in filo GN 2/1 con 2 guide</li> </ul>	PNC	881047	
<ul> <li>5 ruote piroettanti (2 con freno), diametro 125mm, per frigoriferi 1430lt, NON per modelli remoti</li> </ul>	PNC	881294	
Scheda Wild Lion per refrigerazione	PNC	881298	
· Curitob LANI DOE	DNIC	022/32	

PNC 922432



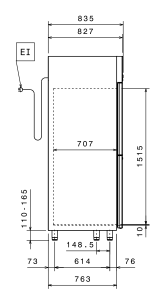




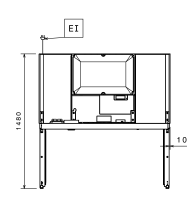
Lato

Alto

Fronte



#### El = Connessione elettrica



#### **Elettrico**

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

835 mm

Potenza installata max: 0.7 kW

#### Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 8 - GN 2/1

#### Informazioni chiave

Capacità netta: 1160 It

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

1441 mm larghezza:

Dimensioni esterne, profondità:

Dimensioni esterne, profondità con porte aperte: 1480 mm Dimensioni esterne, altezza: 2050 mm Numero e tipologia di porte: 4x1/2 Pieno Materiale esterno: AISI 304 **AISI 304** Materiale interno:

**AISI 304** Materiale pannelli interni: N° di posizioni: 44; 30 mm Capacità lorda: 1430 lt

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:

-22 °C Temperatura massima di

-15 °C funzionamento:

Tipo di funzionamento: Ventilato

## Certificati ISO

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

## Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW 947 W Potenza refrigerante:

Classe energetica (in

riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Consumi energelici annuali e

giornalieri (in riferimento al Regolament

Condizioni ambientali (in

riferimento al Regolamento

UE 2015/1094):

Indice EEI (in riferimento al

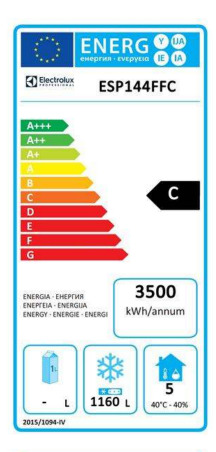
Heavy Duty (cl.5)

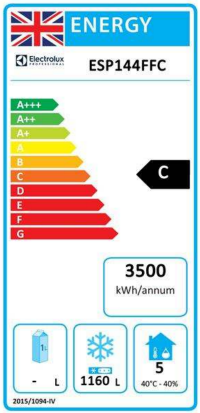
ISO 14001kWh/24h

3500kWh/anno - ISO 9001;

Regolamento UE 2015/1094): 48.69







# 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.

