

ecostore Premium Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, AISI 304, -22-15°C (Gas refrigerante R290)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	_
	_
AIA#	

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.



725485 (ESP142FFC)

Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, AISI 304, -22-15°C (Gas refrigerante R290)

Descrizione

Articolo N°

Freezer con 2 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).

Approvazione:





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 condizione
- 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 perfetta rimozione del ghiaccio ottimizando 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 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

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

Accessori opzionali

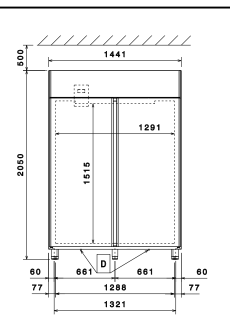
Accessori opzionali			
• 2 guide inox per frigo 670/1430 (marine)	PNC	880242	
• Set 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce	PNC	880243	
 Kit pasticceria per 20 teglie 400x600 mm (20 coppie di guide + cremagliere) 	PNC	880333	
 Kit 6 ruote piroettanti (2 con freno) diam. 50 mm, per armadi frigo a doppia porta. NON PER MODELLI REMOTI 	PNC	880340	
 Bacinella GN 1/1 con falso fondo 	PNC	880705	
 Griglia in rilsan grigia GN 2/1 		881004	
 Griglia GN 2/1 in AISI 304 	PNC	881016	
• Griglia in AISI 304 con 2 guide GN 2/1	PNC	881018	
 Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1 	PNC	881020	
• 2 guide in inox per frigo 670-1430 litri	PNC	881021	
 Apertura a pedale per frigo 1430 litri 	PNC	881033	
Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide in inox	PNC	881039	
 Ripiano forato GN 2/1 in inox 	PNC	881042	
• Cesto in filo rilsan grigio GN 1/1	PNC	881043	
 3 griglie centrali in rilsan grigio per frigo 1430 litri 	PNC	881044	
 Cesto in filo GN 2/1 con 2 guide 	PNC	881047	
 5 ruote piroettanti (2 con freno), diametro 125mm, per frigoriferi 1430lt, NON per modelli remoti 	PNC	881294	
Scheda Wild Lion per refrigerazione	PNC	881298	
Contrate LANDOF	DNIC	000/70	

PNC 922432





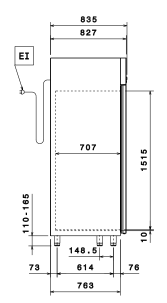
ecostore Premium Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, AISI 304, -22-15°C (Gas refrigerante R290)



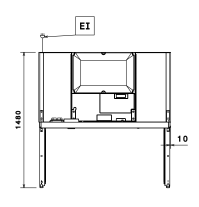
Lato

Alto

Fronte



Connessione elettrica



EC E CA

Elettrico

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

Potenza installata max: 0.7 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 6 - GN 2/1

Informazioni chiave

Capacità netta: 1160 It

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

1441 mm larghezza: 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: **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

Sostenibilità

R290 Tipo di refrigerante: Indice GPW 3 947 W Potenza refrigerante:

Classe energelica (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

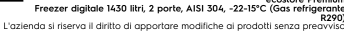
Regolamento UE 2015/1094):

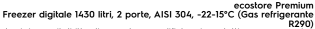
ISO 14001kWh/24h

3500kWh/anno - ISO 9001;

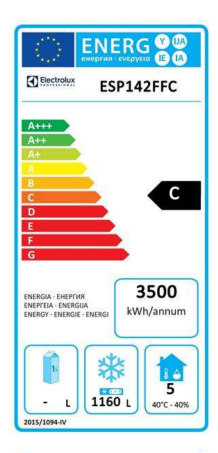
Heavy Duty (cl.5)

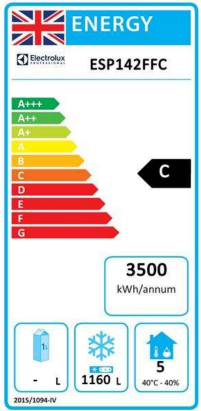
48.69











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.