



**Prostore 800  
Freezer 720 litri, 1 porta, AISI  
304, -15-22°C (Gas refrigerante R290)**

**ARTICOLO N°**

**MODELLO N°**

**NOME**

**SIS #**

**AIA #**



**691355 (PS09F1FHC)**

Freezer prostore 720 litri, 1 porta, AISI 304, -15-22°C (Gas refrigerante R290)

guide griglie in acciaio inox. Predisposto per adattarsi alla porta RS485 per facilitare la connessione a un computer remoto e a sistemi HACCP integrati.

## Descrizione

### Articolo N°

Freezer con porta cieca; costruzione in acciaio inox AISI 304 con fondo esterno in materiale anticorrosivo. Ampio display digitale con visualizzazione e impostazione temperatura cella e ciclo Turbo cooling (per raffreddare rapidamente carichi caldi). Controllo conforme HACCP con allarmi e storico. Frost Watch Control per sbrinare solo quando richiesto con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Il flusso d'aria ottimizzato fornisce una distribuzione uniforme della temperatura su tutte le griglie. Spessore isolamento di 65mm in poliuretano. La porta autochiudente e reversibile in utenza è dotata di microinterruttore che interrompe la ventola quando la porta è aperta; perimetro porta riscaldato. Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione. Unità refrigerante incorporata; ventilato; Luce LED interna. Per temperature ambiente fino a 43 °C. Senza CFC e HCFC. Refrigerante altamente ecologico: R290 (gas di schiumatura ecologico: ciclopentano).

In dotazione: 5 griglie in rilsan da 700X530mm e n. 5 coppie di

### Approvazione:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)

**Caratteristiche e benefici**

- Ampia cella alta a contenere griglie o teglie 700x530mm per migliorare la capacità netta.
- Flusso d'aria interno cella ottimizzato per garantire uniformità di temperatura su tutte le griglie
- Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli così da aumentare la capacità netta di carico.
- Temperatura regolabile da -15°C a -22°C.
- E' richiesta solo una presa monofase 230V/50Hz.
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Pedale ad alta resistenza incluso.
- Porte autochiudenti reversibili in utenza
- Predisposto per allarme remoto.
- Basso livello di rumorosità.
- Protezione frontale all'acqua IPX5.
- L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C.
- Unità tropicalizzata.



## Costruzione

- Pannelli esterni in acciaio inox AISI 304 (pannello posteriore in acciaio zincato).
- Interno cella con angoli arrotondati e fondo stampato in pezzo unico
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- Attrrezzature interne estraibili senza l'uso di attrezzi per facilitare le operazioni di pulizia.
- Maniglie porta in acciaio inox stampata senza giunzioni per una maggiore pulizia
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Perimetro porta riscaldato automaticamente.
- Porta con serratura

## Sostenibilità



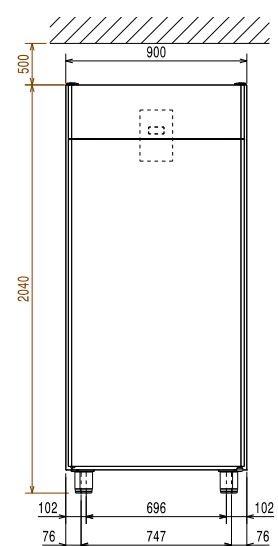
- Controllo del ciclo di sbrinamento: lo sbrinamento si attiva in maniera automatica solo nel caso della presenza reale di ghiaccio nell'evaporatore e adatta la durata del ciclo di sbrinamento per garantire perfetta rimozione del ghiaccio ottimizzando l'efficienza energetica.
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).
- Spessore isolamento di 65mm in poliuretano con iniezione di ciclopentano (gas naturale) a garanzia di elevate proprietà isolanti con minimo consumo energetico (conduzione termica: 0,020 W/m\*K).
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera permette di migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Interruttore ottico che blocca la ventola all'apertura della porta.
- Luce interna a LED per un risparmio energetico e per una migliore visibilità interna.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.

## Accessori inclusi

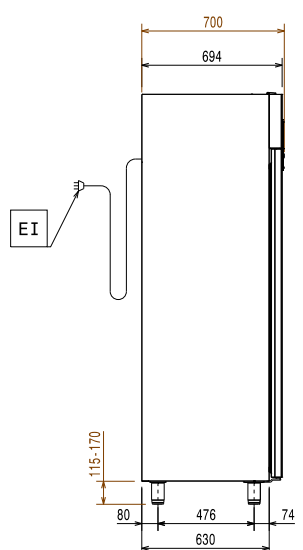
- 1 x Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e PNC 880324  
freezer 470/720 litri
- 5 x 2 guide per frigo e freezer 470/720 PNC 880335  
litri
- 5 x Griglia in rilsan PNC 880343

## Accessori opzionali

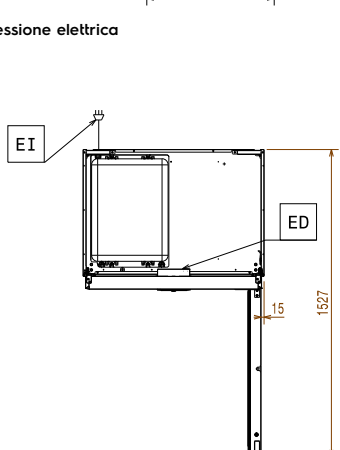
- Griglia in inox GN 2/1 per prostore PNC 880160
- Griglia plastificata GN 2/1 PNC 880306
- 2 guide per griglie GN 2/1, per frigo e PNC 880320  freezer
- Griglia in acciaio inox 700x530 mm per PNC 880323  frigo e freezer 720 litri
- Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e PNC 880324  freezer 470/720 litri
- Kit 4 piedi H=200 mm per frigo e freezer PNC 880325  470/720 litri
- KIT 4 PIEDI H=67-80MM MARINE PNC 880326
- 2 GUIDE-MARINE PNC 880327
- 2 guide per frigo e freezer 470/720 litri PNC 880335
- Griglia in rilsan PNC 880343



Fronte



Lato



Alto

EI = Connessione elettrica

**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
 Potenza installata max: 0.45 kW

**Capacità**

Numero e tipologia di griglie (incluse): 5 - 530x700

**Informazioni chiave**

Capacità netta:	510 lt
Cardini porte:	
Dimensioni esterne, larghezza:	900 mm
Dimensioni esterne, profondità:	700 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1527 mm
Dimensioni esterne, altezza:	2040 mm
Numero e tipologia di porte:	1 Pieno
Dimensioni interne, lunghezza:	772 mm
Dimensioni interne, profondità:	582 mm
Dimensioni interne, altezza:	1471 mm
Regolazione altezza:	15/40 mm
Materiale esterno:	AISI 304
Materiale interno:	AISI 304
N° di posizioni:	44; 22 mm
Capacità linda:	720 lt
Modello EU Regulation (2015/1094):	armadi freezer

**Dati refrigerazione**

Tipo di controllo:	Digitale
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-23.3 °C
Temperatura minima di funzionamento:	-15 °C
Temperatura massima di funzionamento:	-22 °C
Potenza compressore:	3/4 hp
Tipo di funzionamento:	Ventilato
Gruppo frigorifero:	Incorporato
Tipo di sbrinamento:	Elettrico

**Certificati ISO**

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

**Sostenibilità**

Livello di rumorosità:	55 dBA
Tipo di refrigerante:	R290
Indice GPW	3
Potenza refrigerante:	792 W
Peso refrigerante:	135 g





**Prostore 800  
Freezer 720 litri, 1 porta, AISI  
304, -15-22°C (Gas refrigerante R290)**

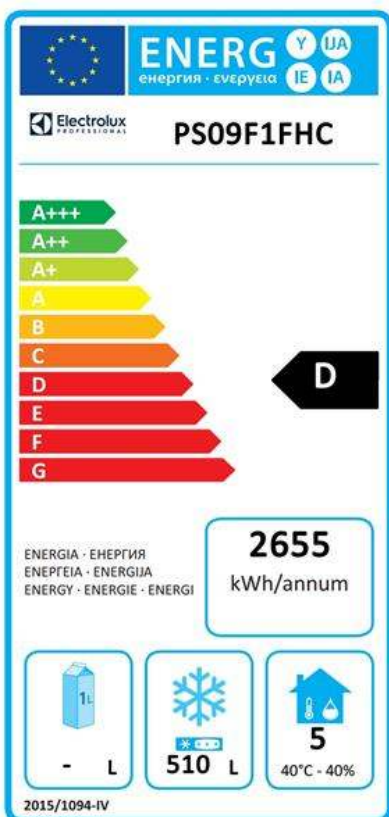
Peso refrigerante:	135 g
Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	D
Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento)	2655kWh/anno - 7kWh/24h
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	Heavy Duty (cl.5)
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	66.62



**Prostore 800  
Freezer 720 litri, 1 porta, AISI 304, -15-22°C (Gas refrigerante R290)**

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

2026.01.06



## 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.

