

### ecostore Freezer digitale 670 litri, 1 porta, AISI 430, -22-15°C (Gas refrigerante R290)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



725369 (RE471FF)

Freezer digitale 670 litri, 1 porta, AISI 430, -22-15°C (Gas refrigerante R290)

### Descrizione

### Articolo N°

Freezer con porta cieca, costruzione in acciaio inox AISI 430; con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anticorrosione. Pannello di controllo a LED con: visualizzazione e impostazione della temperatura cella; possibilità di attivare manualmente il ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarmi Circolazione dell"aria verticale che consente 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 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; lciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell"acqua di sbrinamento. Per temperatura ambiente fino a 43° C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290.

### Caratteristiche e benefici

- Sbrinamento automatico
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Porta cieca incernierata a destra
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- 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).
- 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, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- L'evaporatore, su un vano isolato di 60 mm di spessore può essere rimosso con una sola operazione.
- Griglie rivestite in RILSAN per una migliore protezione.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:





## ecostore Freezer digitale 670 litri, 1 porta, AISI 430, -22-15°C (Gas refrigerante R290)

#### Costruzione

- Porta con serratura
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- 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.
- Porta auto chiudente e apribile completamente fino a 180°.
- Struttura interna e pannelli esterni in acciaio inox AISI 430.

### Sostenibilità



- 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.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- 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).
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.

#### Accessori inclusi

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

### Accessori opzionali

• Cesto in filo rilsan grigio GN 1/1

• Cesto in filo GN 2/1 con 2 guide

, 10000011 op=1011011			
<ul> <li>2 guide inox per frigo 670/1430 (marine)</li> </ul>	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>Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e freezer 470/720 litri</li> </ul>	PNC	880324	
<ul> <li>Bacinella GN 1/1 con falso fondo</li> </ul>	PNC	880705	
<ul> <li>Kit 4 ruote piroettanti (2 con freno) per armadi frigo, diam. 125 mm, (non per modelli con porta vetro e remoti)</li> </ul>	PNC	881002	
<ul> <li>Kit pasticceria per 10 teglie 400x600 mm</li> </ul>	PNC	881003	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia GN 2/1</li> </ul>	PNC	881004	
<ul> <li>Griglia GN 2/1 in AISI 304</li> </ul>	PNC	881016	
<ul> <li>Griglia in AISI 304 con 2 guide GN 2/1</li> </ul>	PNC	881018	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1</li> </ul>	PNC	881020	
<ul> <li>2 guide in inox per frigo 670-1430 litri</li> </ul>	PNC	881021	
<ul> <li>Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide in inox</li> </ul>	PNC	881039	
Ripiano forato GN 2/1 in inox	PNC	881042	

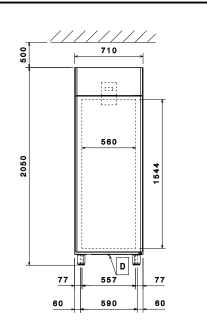


PNC 881043

PNC 881047



# ecostore Freezer digitale 670 litri, 1 porta, AISI 430, -22-15°C (Gas refrigerante R290)



835

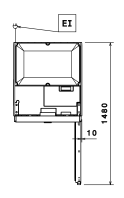
827 707

٥

163

= Connessione elettrica

ΕI



D

614

763

#### **Elettrico**

Fronte

Lato

Alto

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

Potenza installata max:

0.5 kW

### Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse):

3 - GN 2/1

Capacità lorda:

#### Informazioni chiave

Capacità netta: 503 lt

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

710 mm

larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità:

835 mm

Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:

1480 mm

Dimensioni esterne, altezza: Numero e tipologia di porte:

2050 mm 1 Pieno

Materiale esterno: Materiale interno: Materiale pannelli interni:

Acciaio inox Acciaio inox Acciaio inox

Approvazioni N° di posizioni: Capacità lorda: CB;CE 44; 30 mm

670 It

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

-15 °C funzionamento:

Temperatura massima di

funzionamento:

-22 °C

Potenza compressore: Tipo di funzionamento: 3/4 hp Ventilato

### Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

### Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW 3 Potenza refrigerante: 568 W Peso refrigerante: 95 g

Classe energetica (in

riferimento al Regolamento

UE 2015/1094):

Consumi energetici annuali e

giornalieri (in riferimento al Regolament

2869kWh/anno - 8kWh/24h



ecostore Freezer digitale 670 litri, 1 porta, AISI 430, -22-15°C (Gas refrigerante



# ecostore Freezer digitale 670 litri, 1 porta, AISI 430, -22-15°C (Gas refrigerante R290)

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):

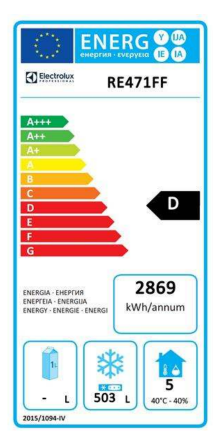
2869kWh/anno -8kWh/24h

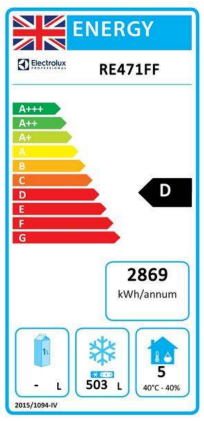
Heavy Duty (cl.5)

72,62









# 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.