

ecostore  
**Frigo digitale 670 litri, 1 porta vetro, AISI 304, +2+10°C (Gas refrigerante R290)**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**725358 (REX71GR)**

Frigo digitale 670 litri, 1 porta vetro, AISI 304, +2+10°C (Gas refrigerante R290)

**725385 (RE471GR)**

Frigo digitale 670 litri, 1 porta vetro, AISI 430 +2+10°C (Gas refrigerante R290)

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Frigo con porta vetro, costruzione in acciaio inox AISI 304; con pannello posteriore esterno in acciaio galvanizzato e fondo in materiale anti-corrosione. Pannello di controllo a LED con visualizzazione e impostazione della temperatura cella; attivazione manuale del ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarme visivo. Ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. 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 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. Per temperatura ambiente fino a 32°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.
- 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'unità motorefrigerante posta sulla sommità dell'apparecchiatura è totalmente rimovibile con una sola operazione.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Porta cieca incernierata a destra
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- Regolazione e visualizzazione digitale della temperatura (+2+10°C).
- Unità tropicalizzata.

## 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. (solo per 725385)
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità. (solo per 725358)

## Sostenibilità



- 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).
- 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,

Approvazione: \_\_\_\_\_

ciò consente un risparmio energetico evitando che l'aria fredda esca dalla cella.

- La struttura del condensatore previene l'accumulo di polvere e grasso evitando periodiche operazioni di pulizia favorendo la riduzione dei consumi energetici.
- La guarnizione della porta è magnetica e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia. E' rimovibile per un'accurata pulizia.

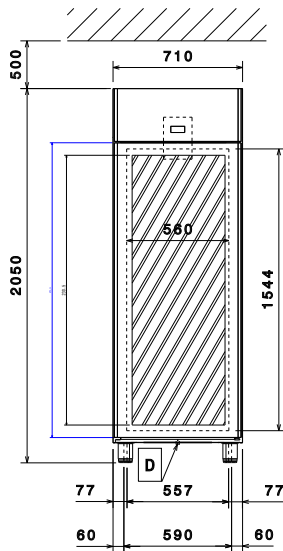
### Accessori inclusi

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

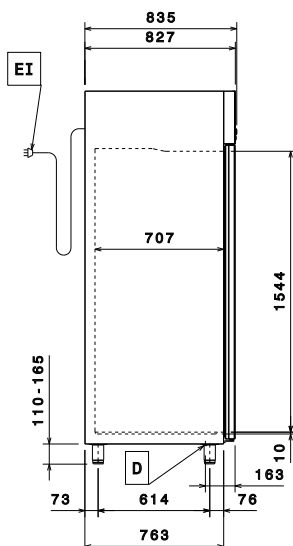
### Accessori opzionali

- 2 guide inox per frigo 670/1430 (marine) PNC 880242
- Set 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce PNC 880243
- Distanziatore per frigo e freezer 670/1430 litri PNC 880248
- Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e freezer 470/720 litri PNC 880324
- Bacinella GN 1/1 con falso fondo PNC 880705
- Kit pasticceria per 10 teglie 400x600 mm PNC 881003
- Griglia in rilsan grigia GN 2/1 PNC 881004
- Griglia GN 2/1 in AISI 304 PNC 881016
- Griglia in AISI 304 con 2 guide GN 2/1 PNC 881018
- Ganciera carne per frigo 670-1430 litri con 4 ganci PNC 881019
- Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1 PNC 881020
- 2 guide in inox per frigo 670-1430 litri PNC 881021
- Kit 4 ruote piroettanti (2 con freno) diam. 50 mm, NON PER MODELLI REMOTI PNC 881035
- 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
- Cesto in filo GN 2/1 con 2 guide PNC 881047
- Kit di protezione porta vetro per ecostore PNC 881163

Fronte

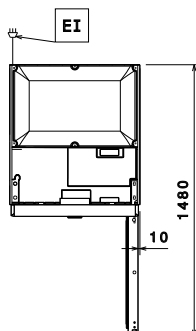


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


**Elettrico**

 Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
 Potenza installata max: 0.23 kW

**Capacità**

Numero e tipologia di griglie (include): 3 - GN 2/1

**Informazioni chiave**

 Capacità netta: 503 lt  
 Dimensioni esterne, larghezza: 710 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 835 mm  
 Dimensioni esterne, profondità con porte aperte: 1480 mm  
 Dimensioni esterne, altezza: 2050 mm  
 Numero e tipologia di porte: 1 Vetro  
 Materiale esterno:  
 725358 (REX71GR) AISI 304  
 725385 (RE471GR) Acciaio inox  
 Materiale interno:  
 725358 (REX71GR) AISI 304  
 725385 (RE471GR) Acciaio inox  
 Materiale pannelli interni:  
 725358 (REX71GR) AISI 304  
 725385 (RE471GR) Acciaio inox  
 N° di posizioni: 44; 30 mm  
 Capacità lorda: 670 lt  
 Modello EU Regulation (2015/1094): armadi refrigerati

**Dati refrigerazione**

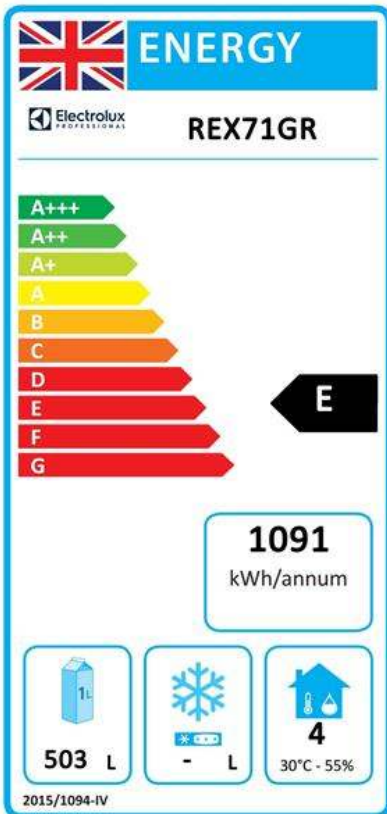
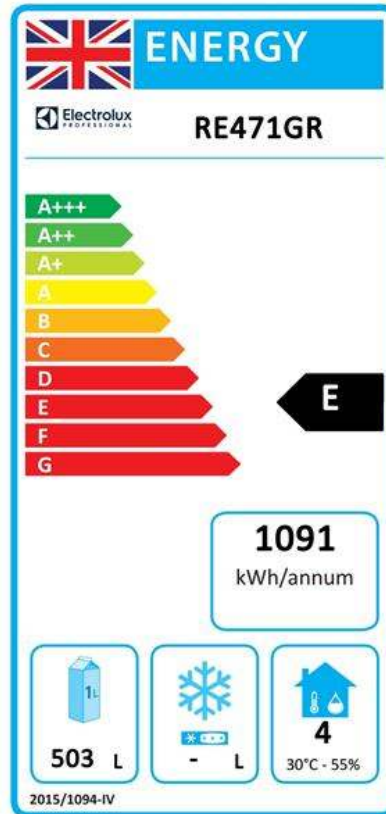
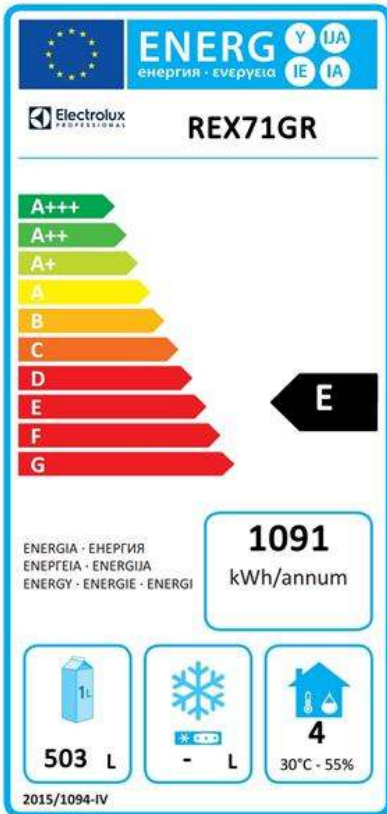
 Tipo di controllo: Digitale  
 Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: -10 °C  
 Temperatura minima di funzionamento: 2 °C  
 Temperatura massima di funzionamento: 10 °C  
 Tipo di funzionamento: Ventilato

**Certificati ISO**

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

**Sostenibilità**

 Tipo di refrigerante: R290  
 Indice GPW: 3  
 Potenza refrigerante: 278 W  
 Peso refrigerante: 75 g  
 Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): E  
 Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): 1091kWh/anno - 2.99kWh/24h  
 Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): Normal Duty (cl.4)  
 Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): 76,00



## 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.