

**728706 (REK71FR)**Frigo digitale - 670 lt 1 porta  
(0/+6)- 230V/1N/50Hz

### 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
- 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.
- La temperatura di esercizio può essere impostata da 0 a +6°C per la conservazione di carne e latticini.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Pannello di controllo digitale con:
  - Rilevazione e settaggio della temperatura in cella;
  - Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento;
  - Controlli digitali pienamente conformi HACCP, inclusi allarmi visivi.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C.

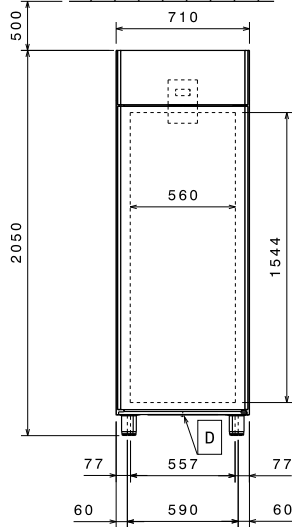
### Costruzione

- Schienale in acciaio galvanizzato.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Porta con serratura
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Gas refrigerante R134a.
- 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°.

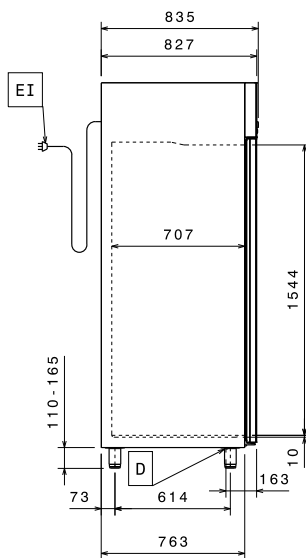
### Accessori inclusi

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

Fronte

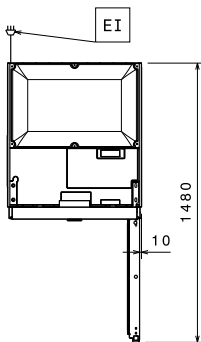


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:  
728706 (REK71FR) 220-240 V/1 ph/50 Hz  
Potenza installata max: 0.21 kW

### Informazioni chiave

Capacità lorda: 670 lt  
Capacità netta: 503 lt  
Cardini porte: Lato destro  
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 Pieno  
Numero e tipologia di griglie (incluse): 3 - GN 2/1  
Materiale esterno: AISI 304  
Materiale interno: AISI 304  
Materiale pannelli interni: AISI 304  
N° di posizioni: 44; 30 mm

### Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale  
Potenza compressore: 1/5 hp  
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: -10 °C  
Temperatura minima di funzionamento: 0 °C  
Temperatura massima di funzionamento: 6 °C  
Tipo di funzionamento: Ventilato

### Informazioni di prodotto (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094)

Modello: armadi refrigerati

### Certificati ISO

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

### Sostenibilità

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): D  
Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento): 908kWh/anno - 2kWh/24h  
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): Heavy Duty (cl.5)  
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): 63,25  
Tipo di refrigerante: R134a  
Indice GPW: 1430  
Potenza refrigerante: 278 W  
Peso refrigerante: 135 g

**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.

