

**160 Line**  
**Frigo sottotavolo 160 litri, esterno**  
**grigio con porta vetro, +2+10°C, R600a**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**727789 (RUCR16G1V6)**Frigo sottotavolo 160 litri,  
ventilato, esterno grigio con  
porta vetro, +2+10°C (Gas  
refrigerante R600a)

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Porta vetro reversibile con cornice colore grigio e serratura. Top in ABS grigio. Lati esterni verniciati colore grigio. Interno in polistirene bianco, resistente agli urti, con isolamento di 30 mm. Cella interna con angoli arrotondati. Porta rimovibile con cerniere facilmente estraibili. Gruppo refrigerante incorporato; funzionamento ventilato; sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento, controllo elettromeccanico, illuminazione interna. Gamma di temperatura da +2°/+10°C a 32°C temperatura ambiente. Esente da CFC e HCFC. Gas refrigerante: R600a. Gas in schiuma: Ciclopentano. Protezione IP23.

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

## Caratteristiche e benefici

- Illuminazione interna e porta con serratura.
- Per funzionamento a temperatura ambiente fino a 32°C.
- Temperature di esercizio regolabili da +2 a +10°C per lo stoccaggio di carne e latticini.
- Estremamente silenzioso, livello di rumorosità inferiore a 45 dB(A)
- Sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento
- Guide termoformate per una facile pulizia della cella
- Unità refrigerante compatta facilmente accessibile dal lato posteriore
- Alimentazione monofase da 230V fornita da una comune presa di corrente esistente

## Costruzione

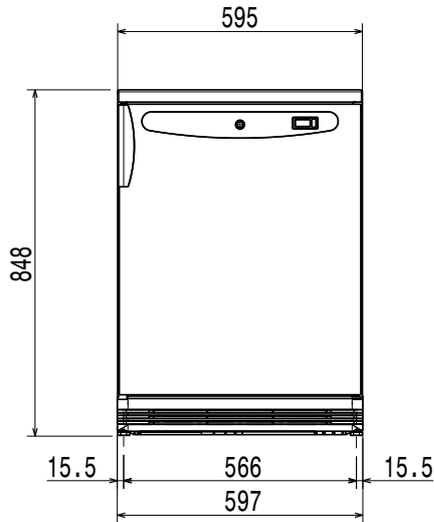
- Interno cella completamente in poliestere bianco senza spigoli vivi per eliminare depositi di sporco.
- Indice di protezione IP23
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Gli angoli arrotondati della cella, le griglie facilmente smontabili consentono elevati standard igienici grazie a una facile pulibilità.
- Porta reversibile
- Unità refrigerante incorporata.

## Sostenibilità

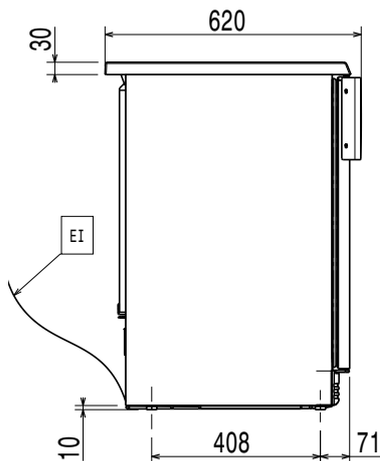


- Privo di CFC e HCFC (tipo di refrigerante ecologico: R600a).
- Isolamento di 30 mm di spessore con iniezione di ciclopentano per un risparmio energetico a lungo termine.

Fronte

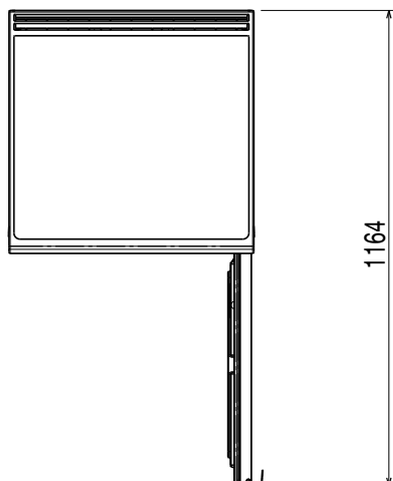


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


**Elettrico**

Tensione di alimentazione:	220-240 V/1 ph/50 Hz
727789 (RUCR16G1V6)	
Potenza installata max:	0.11 kW

**Informazioni chiave**

Capacità lorda:	165 lt
Capacità netta:	87 lt
Cardini porte:	Lato destro
Dimensioni esterne, larghezza:	600 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1147 mm
Dimensioni esterne, altezza:	850 mm
Numero e tipologia di porte:	1 Vetro
Regolazione altezza:	0/10 mm
Numero e tipologia di griglie (incluse):	3 -
Pannellatura esterna laterale:	Acciaio preverniciato
Pannellatura esterna superiore:	Plastica
Materiale esterno porta:	Vetro
Materiale pannelli interni:	Polistirene bianco resistente agli urti
<b>Built-in Compressor and Refrigeration Unit</b>	

**Dati refrigerazione**

Tipo di controllo:	Meccanico
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-12 °C
Temperatura minima di funzionamento:	2 °C
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Tipo di funzionamento:	Ventilato

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

Modello: tavoli refrigerati

**Certificati ISO**

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

**Sostenibilità**

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	B
Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	542kWh/anno - 1kWh/24h
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	Light Duty (cl.3)
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	26,95
Livello di rumorosità:	49 dBA

Tipo di refrigerante:	R600a
Indice GPW	3
Potenza refrigerante:	168 W
Peso refrigerante:	28 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.

