

160 Line
Frigo sottotavolo 160 litri, preverniciato
bianco con porta cieca, +2+10°C, R600a

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



727790 (RUCR16W16)

Frigo sottotavolo 160 litri,
ventilato, preverniciato
bianco con porta
cieca, +2+10°C (Gas
refrigerante R600a)

Descrizione

Articolo N° _____

Porta reversibile colore bianco con serratura. Top in ABS bianco. Lati esterni verniciati colore bianco. 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 elettro-meccanico, display digitale temperatura esterna, illuminazione interna. Gamma di temperatura da +2°/+10°C a 43 °C temperatura ambiente. Esente da CFC e HCFC. Gas refrigerante: R600a. Gas in schiuma: Ciclopentano. Protezione IP23. Fornito con 1 griglia per ogni vano (nessuna griglia in caso di vano con cassette).

Approvazione: _____

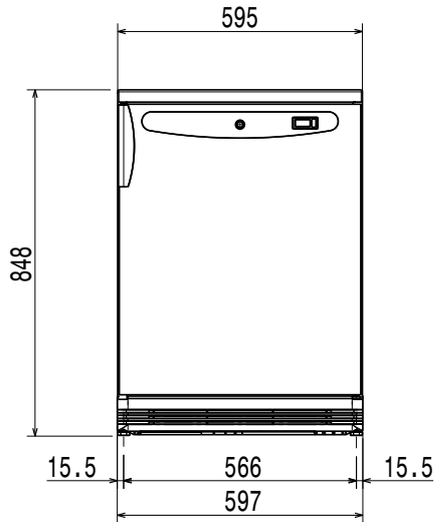
Caratteristiche e benefici

- Illuminazione interna e porta con serratura.
- 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
- Display temperatura

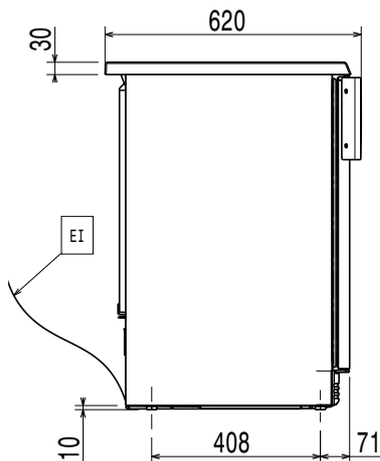
Costruzione

- 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.

Fronte

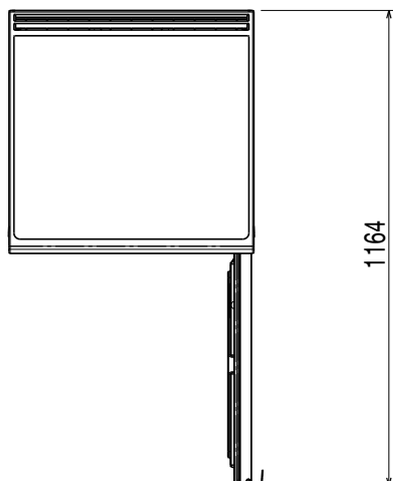


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


Elettrico
Tensione di alimentazione:

727790 (RUCR16W16) 220-240 V/1 ph/50 Hz

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:
Dimensioni esterne, altezza: 850 mm

Numero e tipologia di porte: 1 Pieno

Regolazione altezza: 0/10 mm

Numero e tipologia di griglie (incluse):

3 -

Pannellatura esterna laterale:

Preverniciato bianco

Pannellatura esterna superiore:

Plastica

Materiale esterno porta:

Preverniciato bianco

Materiale pannelli interni:

Polistirene bianco resistente agli urti

Built-in Compressor and Refrigeration Unit
Dati refrigerazione
Tipo di controllo:

Meccanico

Potenza compressore:

1/3 hp

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):

506kWh/anno - 1kWh/24h

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Normal Duty (cl.4)

Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

25,15

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.

