

160 Line
Frigo sottotavolo 160 litri, +2+10°C,
preverniciato grigio e porta acciaio
inox, gas R600a

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**110568 (ZRUCR16X16)**

Frigo sottotavolo ventilato 160 litri, 1 porta acciaio inox, +2+10°C, preverniciato grigio, gas R600a

110570 (ZUCR16W1)

Frigo sottotavolo ventilato 160 litri, 1 porta, +2+10°C, preverniciato bianco, gas R600a

Descrizione**Articolo N°** _____

Porta reversibile in acciaio inox AISI 430 con serratura. Piano in ABS grigio. Fianchi esterni verniciati grigio. Interno in polistirene antiurto bianco con isolamento da 30 mm. Cella interna con angoli arrotondati. Porta con guarnizione rimovibile. Unità di refrigerazione incorporata; modalità di funzionamento ventilato; sbrinamento automatico; evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento; controllo elettromeccanico; visualizzazione digitale della temperatura esterna; luce interna. Temperatura +2 °/+10 °C. Per funzionamento con temperatura ambiente di 43°C. Isolamento privo di CFC e HCFC. Gas R600a. Gas in schiuma: ciclopentano. Protezione IP23. Fornito con 3 griglie in rilsan.

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)
- Display temperatura
- 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

- Unità refrigerante incorporata.
- Interno cella completamente in poliestere bianco senza spigoli vivi per eliminare depositi di sporco.
- Gli angoli arrotondati della cella, le griglie facilmente smontabili consentono elevati standard igienici grazie a una facile pulibilità.
- Isolamento di 30 mm di spessore con iniezione di ciclopentano per un risparmio energetico a lungo termine.
- Isolamento privo di CFC e HCFC
- Indice di protezione IP23
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Porta reversibile

Accessori inclusi

- 1 x Set 3 griglie in rilsan per frigoriferi sottotavolo 160 litri (solo per 110568) PNC 881209

Accessori opzionali

- Kit ruote posteriori frigo/freezer 160 lt PNC 880143
- Kit sovrapposizione frigoriferi sottotavolo 160 litri, inox (solo per 110568) PNC 880146
- Kit sovrapposizione frigoriferi sottotavolo 160 litri, pre-verniciati bianchi (solo per 110570) PNC 880148

Approvazione: _____

Elettrico

Tensione di alimentazione:

110568 (ZRUCR16X16)	220-240 V/1 ph/50 Hz
110570 (ZUCR16W1)	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
Livello di rumorosità:	49 dBA
Regolazione altezza:	0/10 mm
Numero e tipologia di griglie (incluse):	3 -
Pannellatura esterna laterale:	
110568 (ZRUCR16X16)	Acciaio preverniciato
110570 (ZUCR16W1)	Preverniciato bianco
Pannellatura esterna superiore:	
110568 (ZRUCR16X16)	Acciaio inox
110570 (ZUCR16W1)	ABS bianco
Materiale esterno porta:	
110568 (ZRUCR16X16)	Acciaio inox
110570 (ZUCR16W1)	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
Tipo di refrigerante:	R600a
Indice GPW	3
Potenza refrigerante:	
110568 (ZRUCR16X16)	163 W
110570 (ZUCR16W1)	168 W
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-12 °C
Peso refrigerante:	28 g
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)

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
Modello:	tavoli refrigerati

**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.

