

## Armadi digitali Frigo sottotavolo 160 lt porta in vetro

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



Armadi digitali

Frigo sottotavolo 160 lt porta in vetro

**727047 (RUCR16W1V)**

Frigorifero sottotavolo 160 lt, preverniciato bianco con porta vetro, +2/+10°C, ventilato

**727031 (RUCR16G1V)**

Frigorifero sottotavolo 160 litri, esterno grigio con porta vetro, +2/+10°C, ventilato

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Porta vetro reversibile con cornice colore bianco e 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, illuminazione interna. Gamma di temperatura da +2°/+10°C a 32°C temperatura ambiente. Esente da CFC e HCFC. Gas refrigerante: R134a. Gas in schiuma: Ciclopentano. Protezione IP23. Fornito con 3 griglie rilsan

### Caratteristiche e benefici

- Illuminazione interna e porta con serratura.
- Gas refrigerante R134A.
- 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

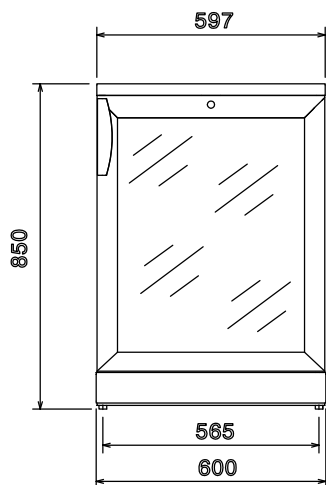
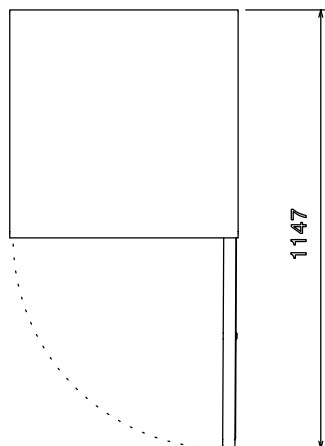
### Costruzione

- Interno cella completamente in poliestere bianco senza spigoli vivi per eliminare depositi di sporco.
- Isolamento privo di CFC e HCFC
- Gas refrigerante R134a.
- 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.
- Isolamento di 30 mm di spessore con iniezione di ciclopentano per un risparmio energetico a lungo termine.
- Porta reversibile
- Unità refrigerante incorporata.

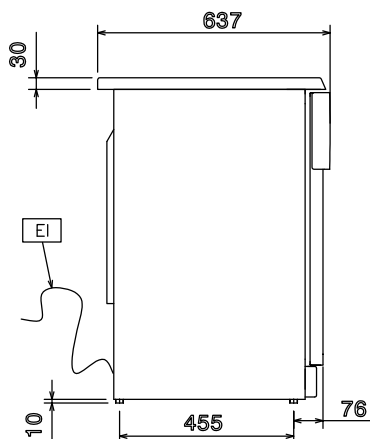
### Accessori opzionali

- Kit 2 ruote posteriori per frigo-freezer 160 lt PNC 880143
- Kit sovrapposizione frigoriferi sottotavolo 160 lt, inox (solo per 727031) PNC 880146
- Kit sovrapposizione frigoriferi sottotavolo 160 lt, bianco (solo per 727047) PNC 880148
- Set 2+1 griglie per frigoriferi sottotavolo 160 lt, pre-verniciati bianchi (solo per 727047) PNC 880150
- Set 2+1 griglie per frigoriferi sottotavolo 160 lt, porta inox (solo per 727031) PNC 880151
- Kit portabottiglie da 3 unità per frigoriferi 160 lt PNC 880159

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

**Fronte**

**Alto**


EI = Connessione elettrica  
 = Connessione refrigerazione  
 RI remota  
 RO = Unità di connessione remota

**Lato**

**Elettrico**

<b>Tensione di alimentazione:</b>	
727047 (RUCRI6W1V)	220-240 V/1 ph/50 Hz
727031 (RUCRI6G1V)	220-240 V/1 ph/50 Hz
<b>Potenza installata</b>	0.15 kW

**Informazioni chiave**

<b>Capacità lorda:</b>	165 lt
<b>Capacità netta:</b>	87 lt
<b>Cardini porte:</b>	Lato destro
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	850 mm
<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	600 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:</b>	
<b>Numero e tipologia di porte:</b>	1 Vetro
<b>Livello di rumorosità:</b>	47 dBA
<b>Regolazione altezza:</b>	0/10 mm
<b>Numero e tipologia di griglie (include):</b>	3 -
<b>Pannellatura esterna laterale:</b>	
727047 (RUCRI6W1V)	Preverniciato bianco
727031 (RUCRI6G1V)	Acciaio preverniciato
<b>Pannellatura esterna superiore:</b>	
727047 (RUCRI6W1V)	ABS bianco
727031 (RUCRI6G1V)	ABS grigio
<b>Materiale esterno porta:</b>	Vetro
	Polistirene bianco resistente agli urti
<b>Materiale pannelli interni:</b>	
<b>Compressore e unità refrigerante incorporati</b>	

**Dati refrigerazione**

<b>Tipo di controllo:</b>	Meccanico
<b>Tipo di refrigerante:</b>	R134a
<b>Potenza refrigerante:</b>	163 W
<b>Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:</b>	-12 °C
<b>Peso refrigerante:</b>	65 g
<b>Temperatura minima di funzionamento:</b>	2 °C
<b>Temperatura massima di funzionamento:</b>	10 °C
<b>Tipo di funzionamento:</b>	Ventilato

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

<b>Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):</b>	B
<b>Consumi energetici (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):</b>	675kWh/ora
<b>Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):</b>	Light Duty (cl.3)
<b>Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):</b>	33,55



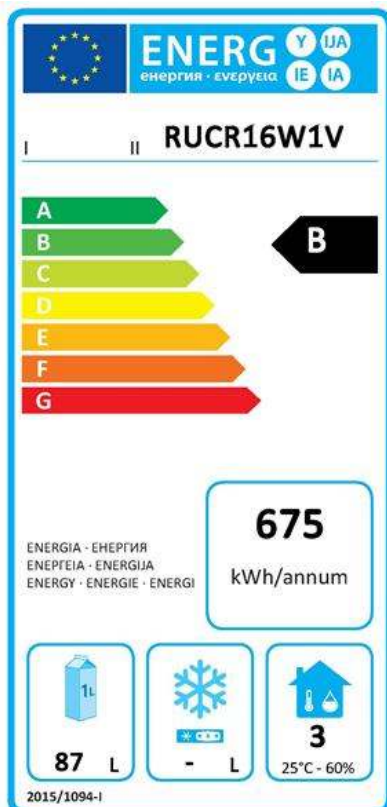
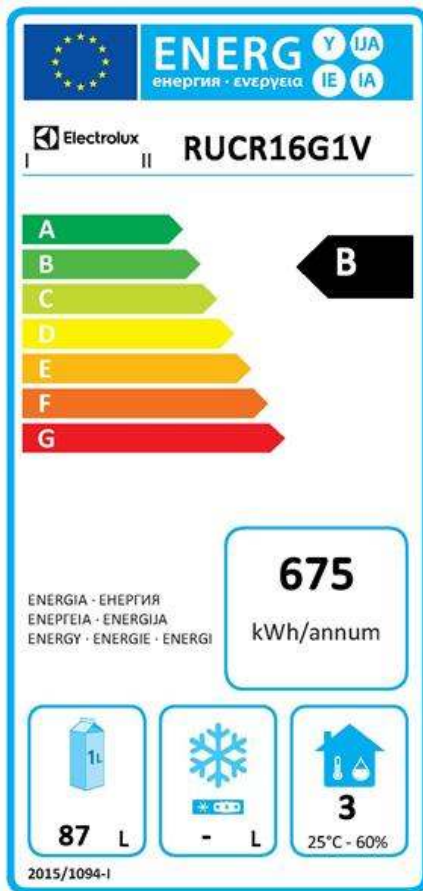
**Electrolux**

**Armadi digitali**  
**Frigo sottotavolo 160 lt porta in**  
**vetro**

**Armadi digitali**  
**Frigo sottotavolo 160 lt porta in vetro**

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2017.06.20



## **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.

## **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.