

160 Line Frigo sottotavolo ventilato, 160 litri, +2+10°C, porta vetro

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



729001 (ARUCR16G1V)

Frigo sottotavolo ventilato, 160 litri, +2+10°C, preverniciato grigio, porta vetro

729004 (ARUCR16W1V)

Frigo sottotavolo ventilato, 160 litri, +2+10°C, preverniciato bianco, porta vetro

Descrizione

Articolo N° _____

Porta vetro reversibile con cornice di colore grigio e serratura. Top in ABS grigio. Pannelli esterni in acciaio preverniciato grigio. Interno in polistirene bianco, resistente agli urti, con isolamento di 30 mm. Cella interna con angoli arrotondati. Porta con guarnizione "balloon" facilmente rimovibile. Unità refrigerante incorporata. Ventilato. Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica dell' acqua di sbrinamento. Controllo elettro-meccanico. Luce interna. Temperatura regolabile +2°/+10°C. Dimensionato per funzionare con temperatura ambiente +32°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante: R134a. Isolamento con ciclopentano (gas naturale). Protezione all'acqua IP23.

Dotazione di serie: 3 griglie in Rilsan

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
- Certificazione CE

Costruzione

- 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.
- Gas refrigerante R134a.
- Indice di protezione IP23
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Porta reversibile
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Facilità di pulizia e alti livelli di igiene grazie agli angoli interni arrotondati, alle guide facilmente removibili, alle griglie e ai collettori d'aria.
- Struttura interna con 15 posizioni di carico (passo 3 cm) adatte a contenere griglie GN 1/1, garantendo un'ampia capacità di stoccaggio
- Unità refrigerante incorporata.
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Pannello esterno inferiore in acciaio inox.
- Pannello esterno posteriore in acciaio galvanizzato.
- Visualizzazione del codice di guasto.

TIT_Sustainability

- Isolamento di 30 mm di spessore con iniezione di ciclopentano per un risparmio energetico a lungo termine.
- Isolamento privo di CFC e HCFC
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.

Accessori inclusi

- 1 x 3 GRIGLIE RILSAN PNC 881209 GRIGIO PER FRIGO 160 LT (solo per 729001)

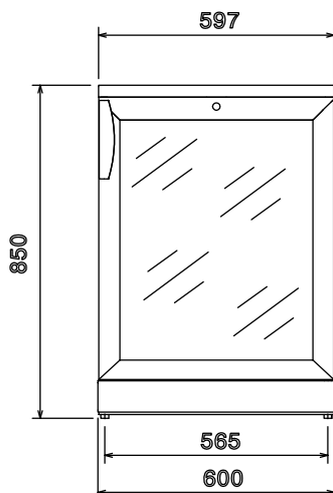
Approvazione: _____

Accessori opzionali

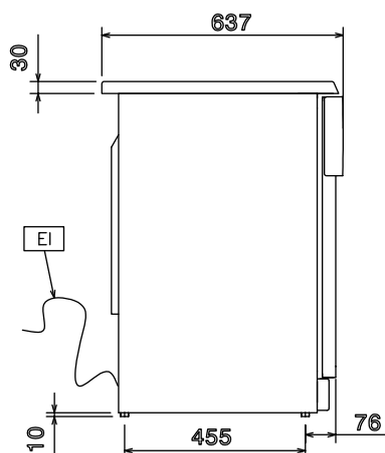
- Kit ruote posteriori per frigoriferi/freezer 160 lt PNC 880143
- Kit sovrapposizione per frigo sottotavolo 160 lt grigio (solo per 729001) PNC 880146
- Kit sovrapposizione frigoriferi sottotavolo 160 lt, bianco (solo per 729004) PNC 880148



Fronte

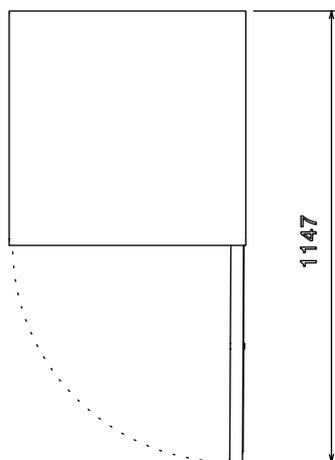


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

729001 (ARUCR16G1V)

220-240 V/1 ph/50 Hz

729004 (ARUCR16W1V)

220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.15 kW

Informazioni chiave

Capacità lorda:

165 lt

Capacità netta:

87 lt

Numero porte:

1

Cardini porte:

Lato destro

Dimensioni esterne, larghezza:

600 mm

Dimensioni esterne, profondità:

637 mm

Dimensioni esterne, altezza:

850 mm

Regolazione altezza:

0/10 mm

Numero e tipologia di griglie (incluse):

3 -

Polistirene bianco resistente agli urti

Materiale interno:

Pannellatura esterna laterale:

729001 (ARUCR16G1V)

Acciaio preverniciato

729004 (ARUCR16W1V)

Preverniciato bianco

Pannellatura esterna superiore:

729001 (ARUCR16G1V)

Plastica

729004 (ARUCR16W1V)

ABS bianco

Materiale esterno porta:

Vetro

Materiale pannelli interni:

Polistirene bianco resistente agli urti

Materiale pannelli laterali interni

Polistirene bianco resistente agli urti

Compressore e unità refrigerante incorporati

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

Gruppo frigorifero:

Incorporato

Tipo di sbrinamento:

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

Modello:

tavoli refrigerati

[NOT TRANSLATED]

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

B

ALPENINOX

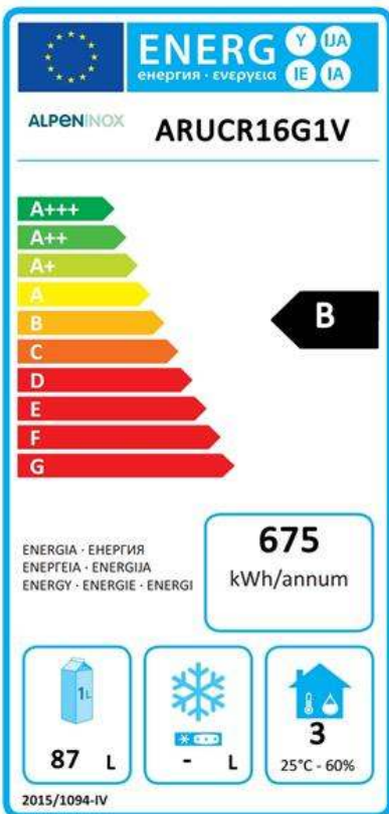
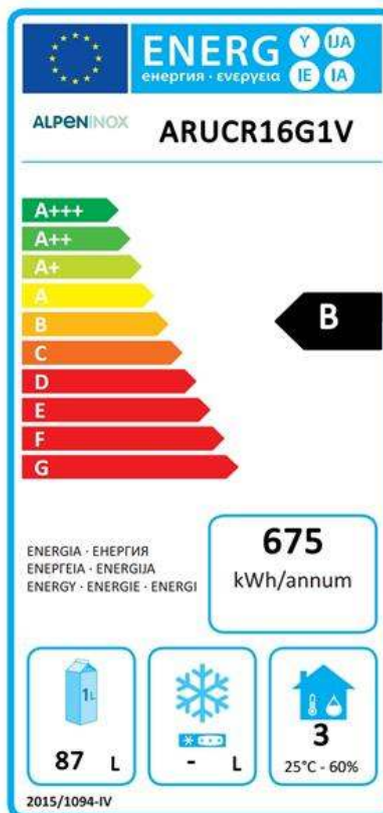
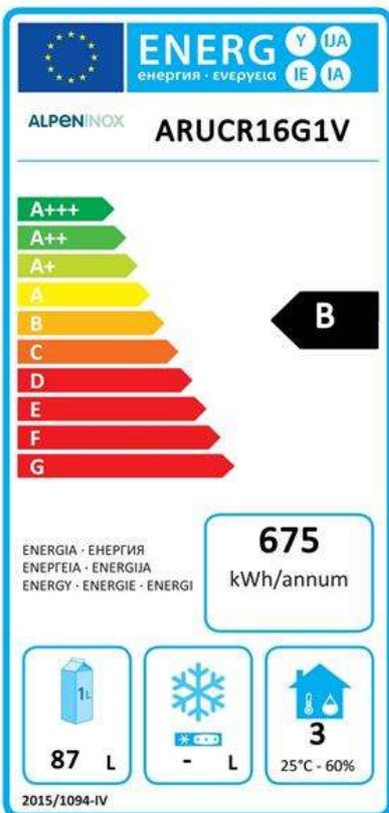
160 Line
Frigo sottotavolo ventilato, 160
litri, +2+10°C, porta vetro

Indice GPW 1300
Potenza refrigerante: 163 W
Peso refrigerante: 65 g



160 Line
Frigo sottotavolo ventilato, 160 litri, +2+10°C, porta vetro
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2023.04.30



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.

