

160 Line Freezer sottotavolo statico, 160 litri, -20-15°C

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



160 Line

Freezer sottotavolo statico, 160 litri, -20-15°C

729009 (ARUCF16W1C) Freezer sottotavolo statico, 160 litri, -20-15°C, preverniciato bianco, porta cieca bianca

729010 (ARUCF16X1C) Freezer sottotavolo statico, 160 litri, -20-15°C, preverniciato grigio, porta cieca inox

Descrizione

Articolo N° _____

Porta cieca reversibile in preverniciato bianco con serratura. Top in ABS bianco. Pannelli esterni in acciaio preverniciato bianco. Interno in polistirene bianco, resistente agli urti, con isolamento di 55 mm. Cella interna con angoli arrotondati. Porta con guarnizione "balloon" facilmente rimovibile. Unità refrigerante incorporata. Funzionamento statico. Sbrinamento manuale. Controllo elettronico. Display digitale esterno di temperatura in cella. Temperatura regolabile -20/-15°C. Dimensionato per funzionare con temperatura ambiente +43°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

- Gas refrigerante R134A.
- Estremamente silenzioso, livello di rumorosità inferiore a 45 dB(A)
- 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
- Indicatore digitale della temperatura e pannello di controllo elettromeccanico semplice da usare.
- Pannello di controllo semplice
- Sbrinamento manuale
- Temperatura regolabile da -15°C a -22°C.
- Certificazione CE
- Display digitale di grandi dimensioni con selezione pulsante umidità (3 livelli di impostazione), visualizzazione e impostazione temperatura cella, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento, ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.
- Dotato del sistema di circolazione dell'aria "Optiflow", che consente un veloce raffreddamento e la distribuzione dell'aria all'interno della cella.
- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m*K).
- Non è necessario lasciare spazi di aerazione sul retro o ai lati grazie al sistema di ventilazione frontale. È possibile installare le macchine una accanto all'altra senza nessuna perdita di performance.
- Il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.
- Sono possibili infinite configurazioni di porte e cassette per soddisfare ogni esigenza. Su richiesta è disponibile l'unità di raffreddamento posizionata a destra.
- Conformità alle norme HACCP con il controllo digitale della temperatura: quando la temperatura supera i limiti critici vengono attivati degli allarmi acustici e visivi. Nella memoria del sistema vengono memorizzati allarmi fino a due mesi prima.
- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.

Costruzione

- Interno cella completamente in poliestere bianco senza spigoli vivi per eliminare depositi di sporco.
- Isolamento privo di CFC e HCFC
- Indice di protezione IP23
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Porta reversibile
- Porta con serratura
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico

Approvazione: _____

foglio di lamiera

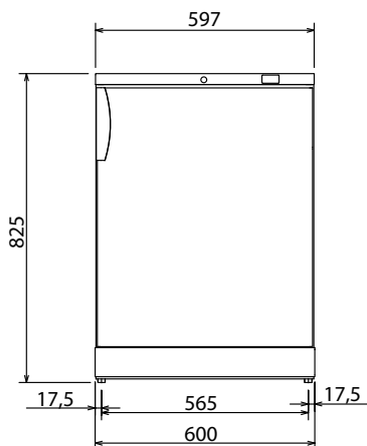
- Facilità di pulizia e alti livelli di igiene grazie agli angoli interni arrotondati, alle guide facilmente removibili, alle griglie e ai collettori d'aria.
- Struttura interna con 15 posizioni di carico (passo 3 cm) adatte a contenere griglie GN 1/1, garantendo un'ampia capacità di stoccaggio
- La guarnizione della porta magnetica, removibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- 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.

Accessori opzionali

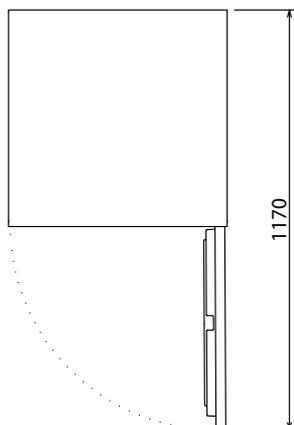
- Kit ruote posteriori per frigoriferi/freezer PNC 880143
160 lt
- 3 cesti in Rilsan per freezer sottotavolo 160 PNC 880189
lt



Fronte

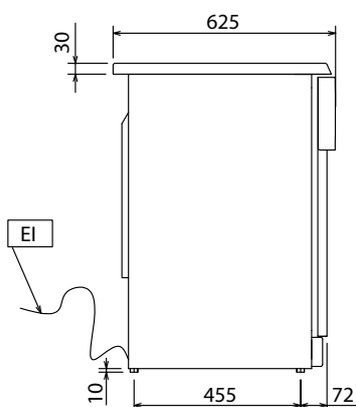


Alto



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

Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:	
729009 (ARUCF16W1C)	220-240 V/1 ph/50 Hz
729010 (ARUCF16X1C)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Potenza installata	0.17 kW

Informazioni chiave

Capacità lorda:	120 lt
Capacità netta:	115 lt
Numero porte:	1
Cardini porte:	Lato destro
Dimensioni esterne, altezza:	825 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	600 mm
Dimensioni esterne, profondità:	637 mm
Livello di rumorosità:	47 dBA
Regolazione altezza:	0/10 mm

Materiale interno: Polistirene bianco resistente agli urti

Materiale interno:

Pannellatura esterna laterale:

729009 (ARUCF16W1C)	Preverniciato bianco
729010 (ARUCF16X1C)	Acciaio preverniciato

Pannellatura esterna superiore:

Acciaio inox

Materiale esterno porta:

729009 (ARUCF16W1C)	Preverniciato bianco
729010 (ARUCF16X1C)	Acciaio inox antimpronta

Materiale pannelli interni:

Polistirene bianco resistente agli urti

Materiale pannelli laterali interni

Polistirene bianco resistente agli urti

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Elettronico
Tipo di refrigerante:	R134a
Potenza refrigerante:	163 W
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-30 °C
Peso refrigerante:	110 g
Temperatura minima di funzionamento:	-20 °C
Temperatura massima di funzionamento:	-15 °C
Tipo di funzionamento:	Statico
Gruppo frigorifero:	Incorporato
Tipo di sbrinamento:	Manuale

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

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

Consumi energetici (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

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

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