ALPENINOX

Roll-in Frigo Roll-in Compatto, 750 litri, 0+10°C, 1 porta cieca, remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



729172 (ARI075R1FR)

Frigo Roll-in Compatto (per carrello), 750 litri, 0+10°C, 1 porta cieca, remoto

Descrizione

Articolo N°

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 60mm. Porta cieca incernierata a destra e dotata di serratura. Guarnizione inferiore porta regolabile. Predisposto per unità refrigerante remota (non inclusa). Funzionamento ventilato. Controllo digitale. Evaporatore. Sbrinamento automatico. Display digitale esterno della temperatura in cella. Interruttore umidità: alta/bassa. Temperatura di funzionamento 0/+10°C. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Gas refrigerante R134a. Isolamento con ciclopentano (gas naturale). Privo di CFC e HCFC.

Caratteristiche e benefici

- Eccellente ottimizzazione dello spazio, grazie alle dimensioni compatte (ingombro 0,56m²)
- Una porta cieca.
- La temperatura di esercizio può essere impostata da 0 a 10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Pannello di controllo facilmente comprensibile: interruttore on/off, pulsante per la regolazione dell'umidità (alta/bassa) e display digitale della temperatura.
- Sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.
- Adatto per tutti i tipi di carrelli a 18 livelli GN 1/1; progettato per contenere un carrello a 18 livelli GN 2/1 disponibile come accessorio.
- Guarnizione inferiore porta regolabile.
- Pannello di controllo sollevabile per favorire l'accesso ai principali componenti.
- Certificazione CE
- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- 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, anche sul lato dell'unità refrigerante, o contro la parete per massimizzare l'utilizzo dello spazio in cucina.
- 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 cassetti 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.

Approvazione:



Frigo Roll-in Compatto, 750 litri, 0+10°C, 1 porta cieca, remoto

- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).

Costruzione

- Unità remota per particolari condizioni di esercizio
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Fondo cella con angoli arrotondati per evitare depositi di sporco.
- Gas refrigerante R134a.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- 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 capicità di stoccaggio
- 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

- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretaniche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m*K). Isolamento privo di CFC e HCFC

Accessori opzionali

Carrello con struttura portateglie 18 GN PNC 881521 □ 2/1 per frigo Roll-in 750 lt



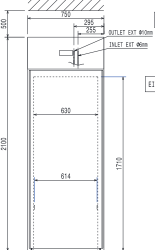
ALPENINOX

Roll-in Frigo Roll-in Compatto, 750 litri, 0+10°C, 1 porta cieca, remoto

OUTLET EXT Ø10mm INLET EXT Ø6mm EI

Fronte

Lato



R0

EI

El = Connessione elettrica

= Unità di connessione

remota

R0

= Connessione refrigerazione

185

RI

135

Elettrico

Tensione di alimentazione:

729172 (ARI075R1FR) 230 V/1 ph/50 Hz Potenza installata max: 0.14 kW

Informazioni chiave

Capacità lorda: 750 It Numero porte:

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 750 mm Dimensioni esterne, profondità: 810 mm Dimensioni esterne, altezza: 2100 mm Materiale esterno: **AISI 304** Materiale interno: **AISI 304** Pannellatura esterna laterale: **AISI 304**

Pannellatura esterna superiore: Acciaio galvanizzato

Materiale esterno porta: **AISI 304** Materiale pannelli interni: **AISI 304** Materiale pannelli laterali interni **AISI 304**

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Potenza refrigerante alla

temperatura di evaporazione: -10 °C Umidità interna min/max 70/80

Temperatura minima di

0°C funzionamento:

Temperatura massima di

funzionamento: 10 °C

Tipo di refrigerante: R134a;R513A;R426A

Tipo di funzionamento: Ventilato Tipo di sbrinamento: Flettrico Potenza refrigerante consigliata*: 580 W

Condizione a temperatura

d'evaporazione: -10 °C

Condizione a temperatura di condensazione:

Condizione a temperatura

43 °C ambiente:

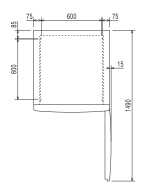
Tubi connessione (remoto) -

uscita: 10 mm

Tubi connessione (remoto) -

6 mm

55°C



Alto

[NOT TRANSLATED]

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

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolament

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

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



Frigo Roll-in Compatto, 750 litri, 0+10°C, 1 porta cieca, remoto