# **ALPENINOX**

### Frigo Roll-in, 2700 litri, +2+10° C, 2 porte vetro, remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



729178 (ADVP20VR1G)

Frigo Roll-in (per carrello), 2700 litri, +2+10°C, 2 porte vetro, remoto

### **Descrizione**

#### Articolo N°

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 75mm. 2 porte vetro. Predisposto per unità refrigerante remota (non inclusa). Funzionamento ventilato. Controllo digitale. Evaporatore nascosto. Sbrinamento automatico e evaporazione automatica acqua sbrinamento. Display digitale esterno della temperatura in cella. Interruttore umidità: alta/bassa. Temperatura di funzionamento +2/+10°C. Per temperatura ambiente fino a 32°C. Gas refrigerante R134a. Isolamento con ciclopentano (gas naturale). Privo di CFC e HCFC.

### Caratteristiche e benefici

- Illuminazione interna.
- La temperatura di esercizio può essere impostata da +2 a +10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Prestazioni garantite a temperature ambiente fino a +32 °C.
- 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 su tutti i lati.
- · Doppia porta a vetro
- 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.
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.

**Approvazione:** 



## Frigo Roll-in, 2700 litri, +2+10° C, 2 porte vetro, remoto

### Costruzione

- Unità refrigerante remota.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- 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**

- Isolamento da 75 mm ottenuto con iniezioni di ciclopentano, per per assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico
- 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 opzionali

-		
• Carrello con guide per 17 GN 2/1	PNC 361258	
• Carrello incastrabile "salva-spazio" con guide per 17 GN 2/1	PNC 361260	
• Struttura scorrevole passo 60 mm per GN 2/1	PNC 881449	
<ul> <li>Carrello per struttura scorrevole portateglie per abbattitori 20 GN 2/1</li> </ul>	PNC 922134	
<ul> <li>Base stazionamento struttura scorrevole portateglie forni ed abbattitori 20 GN 2/1</li> </ul>	PNC 922142	
<ul> <li>Struttura scorrevole portateglie (20 livelli passo 60mm) per abbattitori 20 GN 2/1</li> </ul>	PNC 922204	
<ul> <li>Struttura scorrevole portateglie (14 livelli passo 80mm) per abbattitori 20 GN 2/1</li> </ul>	PNC 922206	



# **ALPENINOX**

### Frigo Roll-in, 2700 litri, +2+10° C, 2 porte vetro, remoto

# 200 750 2265 1650

1056

RI

R0

ΕI

El = Connessione elettrica

150

710

### **Elettrico**

**Fronte** 

Lato

Alto

Tensione di alimentazione:

729178 (ADVP20VR1G) 230 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 0.4 kW

### Informazioni chiave

2700 It Capacità lorda: Numero porte: Cardini porte: 1 sx + 1 dxDimensioni esterne, larghezza: 1800 mm Dimensioni esterne, profondità: 1056 mm Dimensioni esterne, altezza: 2265 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 Umidità interna min/max 75/90/

Temperatura minima di funzionamento:

2°C

Temperatura massima di

10 °C funzionamento:

R134a;R513A;R426A Tipo di refrigerante:

Tipo di funzionamento: Ventilato Gruppo frigorifero: Remoto Tipo di sbrinamento: Elettrico Potenza refrigerante consigliata\*: 2850 W

Condizione a temperatura

d'evaporazione: 7.2 °C

Condizione a temperatura di

condensazione: 55 °C

Condizione a temperatura ambiente:

35°C

Tubi connessione (remoto) -

0 mm uscita:

Tubi connessione (remoto) entrata:

0 mm

150

1810

# [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):

