

Armadi digitali Roll-in Refrigerator 930 lt - 1 door - remote

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



110888 (ZRI093RE1FR)

Frigo Roll-in (per carrello), 930 litri, 0+10°C, 1 porta cieca, remoto

Descrizione

Articolo N°

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 60 mm. Porta cieca battente incernierata a sinistra con serratura. Guarnizione porta inferiore regolabile. Unità di refrigerazione remota; modalità di funzionamento ventilato. Pannello di controllo digitale; visualizzazione della temperatura; controllo dell'umidità; evaporatore nascosto; sbrinamento automatico. Smart Electronic Control: HACCP incorporato; la temperatura e l'umidità degli alimenti conservati possono essere impostate premendo un pulsante. Temperatura di esercizio 0/+10°C. Per temperature ambiente fino a 43°C.

Caratteristiche e benefici

- Sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Una porta cieca.
- Pannello di controllo sollevabile per favorire l'accesso ai principali componenti.
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- La temperatura di esercizio può essere impostata da 0 a 10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.
- Guarnizione inferiore porta regolabile.
- Unità refrigerante semplice, facilmente accessibile dal lato posteriore dell'apparecchio.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:



Armadi digitali Roll-in Refrigerator 930 lt - 1 door - remote

Costruzione

- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- L' evaporatore e il ventilatore sono posizionati al di fuori della cella per fornire la massima capacità di stoccaggio.
- Porta con serratura
- Protezione evaporatore facilmente rimovibile per operazioni di manutenzione
- Unità remota per particolari condizioni di esercizio
- I pannelli esterni sono in acciaio inox AISI 304 per una maggiore pulizia..
- Collegamento elettrico: 220-240V-monofase 50HZ o 220-240V-monofase 60HZ.

Interfaccia utente & gestione dati

- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- 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.

Sostenibilità

- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- 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

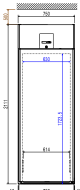
 Gruppo remoto -2+10°C per armadi frigo 670 litri e tavoli refrigerati 	PNC	880231	
 Rampa con fondo isolato per frigo Roll- in da 930 litri 	PNC	881280	
• Carrello con struttura portateglie per 20 GN 1/1 - passo 63 mm	PNC	922753	
• Carrello con struttura portateglie per 16 GN 1/1 - passo 80 mm	PNC	922754	
Carrello con struttura portateglie 400x600 mm, 16 posizioni, passo 80 mm, per forni 20 GN 1/1	PNC	922761	



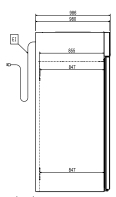


Armadi digitali Roll-in Refrigerator 930 lt - 1 door - remote

Fronte



Lato



El = Connessione elettrica

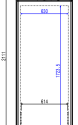
= Connessione refrigerazione

remota

= Unità di connessione

remota

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Informazioni chiave

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 750 mm Dimensioni esterne, profondità: 986 mm Dimensioni esterne, altezza: 2111 mm Numero e tipologia di porte: 1 Pieno Pannellatura esterna laterale: **AISI 304**

Pannellatura esterna superiore: Acciaio galvanizzato

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

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Elettronico

Temperatura massima di

funzionamento: 10 °C

R134a;R513A;R426A Tipo di refrigerante:

Potenza refrigerante consigliata*: 605 W

Condizione a temperatura

d'evaporazione: -10 °C

Condizione a temperatura di

55 °C condensazione:

Condizione a temperatura

32 °C ambiente:

Tubi connessione (remoto) -

uscita: 9.8 mm

Tubi connessione (remoto) -

entrata: 6 mm

