



Armadi digitali

Frigo roll-in 1 porta remoto +2/+10°C - 1600 lt

726065 (RI16R1FR)

 Frigo roll-in - 1 porta, 1600
 lt, +2°/+10°, remoto

Descrizione

Articolo N°

Struttura interna ed esterna in acciaio inox 304 AISI. Spessore di isolamento 75 mm. Porta cieca dotata di serratura e guarnizione di fondo regolabile, reversibile, incernierata destra, spessore isolamento 60 mm. Protezioni universali anti-urto su tutti i lati. Gruppo refrigerante remoto, funzionamento ventilato. Pannello di controllo digitale; display della temperatura; controllo dell'umidità; evaporatore nascosto; sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento. La sonda dell'evaporatore ottimizza i cicli di sbrinamento. Gamma di temperatura da +2°/+10°C a 43°C temperatura ambiente. Esente da CFC e HCFC. Gas refrigerante: R134a. Gas in schiuma: Ciclopentano. Compatibile con carrelli (mm820x1015x1840h).

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

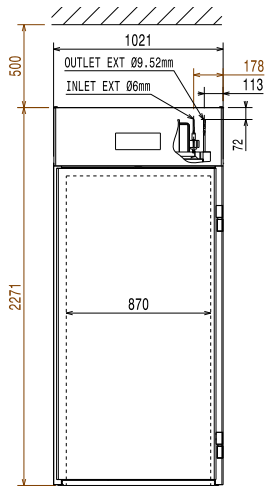
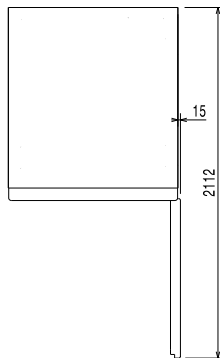
- La temperatura di esercizio può essere impostata da +2 a +10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Pannello di controllo facilmente comprensibile: interruttore on/off, pulsante per la regolazione dell'umidità (alta/bassa) e display digitale della temperatura.
- Sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Paraurti su tutti i lati.
- Spina 220/240V monofase.
- Una porta cieca.

Costruzione

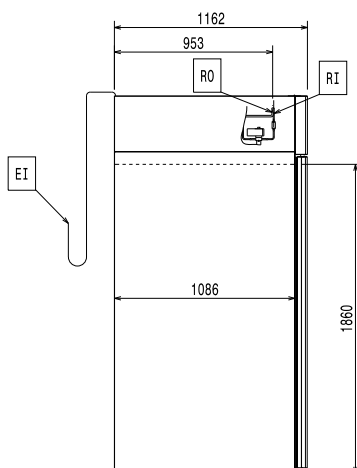
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Fondo cella con angoli arrotondati per evitare depositi di sporco.
- Isolamento da 75 mm ottenuto con iniezioni di ciclopentano, per assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico
- Unità refrigerante remota.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Apparecchiatura priva di CFC e HCFC (Fluido refrigerante ecologico: R134a - Gas di schiumatura: ciclopentano)

Accessori opzionali

- Carrello per struttura mobile GN 2/1 PNC 880017
- Base stazionamento per struttura mobile PNC 880018
- Kit 2 cerniere per reversibilità porta PNC 881432
- Struttura interna carrellabile per GN 2/1 PNC 881449
- Carrello con struttura banqueting 92 piatti (passo 75 mm) per forno 20 GN 2/1 PNC 922055
- Carrello struttura scorrevole 20 GN 2/1 PNC 922134
- Supporto per struttura scorrevole 20 Gn 2/1 PNC 922142
- Struttura scorrevole passo 60mm per 20 GN 2/1 PNC 922204
- Struttura scorrevole passo 80mm per 20GN 2/1 PNC 922206

Fronte

Alto


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

Lato

Elettrico
Tensione di alimentazione:
726065 (RI16R1FR)
230 V/1 ph/50 Hz
Informazioni chiave
Cardini porte: Lato destro

Compressore e unità refrigerante remoti
Dimensioni esterne, altezza: 2271 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 1021 mm

Numero e tipologia di porte: 1 Pieno

Pannellatura esterna laterale: AISI 304

Pannellatura esterna superiore: AISI 304

Materiale esterno porta: AISI 304

Materiale pannelli interni: AISI 304

Dati refrigerazione
Tipo di refrigerante: R134a

Temperatura massima di funzionamento:
10 °C