



Armadi digitali

Frigo roll-in 1 porta vetro - 1600 lt

726869 (RI16RIG)

* NOT TRANSLATED *

Caratteristiche e benefici

- Porta vetrata incernierata a dx con perimetro riscaldato
- 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.
- Unità refrigerante semplice, facilmente accessibile dal lato posteriore dell'apparecchio.
- Paraurti su tutti i lati.
- Spina 220/240V monofase.

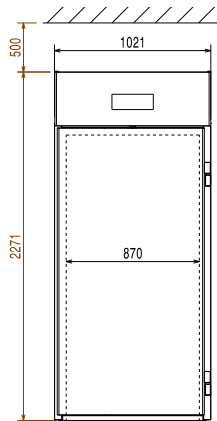
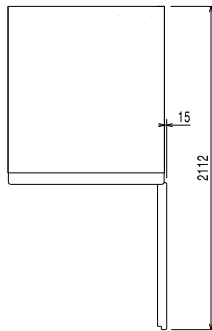
Costruzione

- Compressore incorporato.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Isolamento da 75 mm ottenuto con iniezioni di ciclopentano, per assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico
- Isolamento privo di CFC e HCFC
- Gas refrigerante R134a.
- 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)

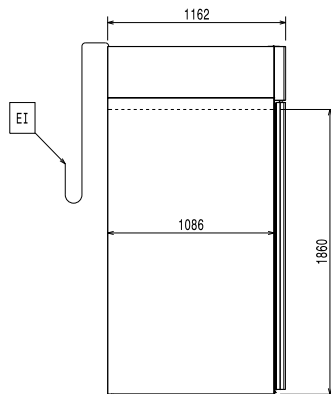
Accessori opzionali

- 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 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

Approvazione: _____

Fronte

Alto


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

Lato

Elettrico
Tensione di alimentazione:
726869 (R116R1G)
230 V/1 ph/50 Hz
Informazioni chiave
Cardini porte:
Lato destro
Compressore e unità refrigerante incorporati
Dimensioni esterne, altezza: 2271 mm

Dimensioni esterne, larghezza:
1021 mm
Numero e tipologia di porte: 1 Vetro

Pannellatura esterna laterale: AISI 304

Pannellatura esterna superiore:
AISI 304
Materiale esterno porta: Vetro

Materiale pannelli interni: AISI 304

Dati refrigerazione
Potenza compressore: 3/8 hp

Tipo di refrigerante: R134a

Potenza refrigerante: 546 W

Peso refrigerante: 340 g

Temperatura minima di funzionamento:
2 °C
Temperatura massima di funzionamento:
10 °C