

Armadi digitali Frigo roll-in passante 1 porta cieca + 1 vetro - 1600 lt

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____


726498 (R116R2FGT)

 Frigo roll-in - passante, 1
porta cieca e 1 porta vetro,
1600 litri, +2+10°C

Caratteristiche e benefici

- 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.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Spina 220/240V monofase.
- Una porta cieca e una porta vetro.

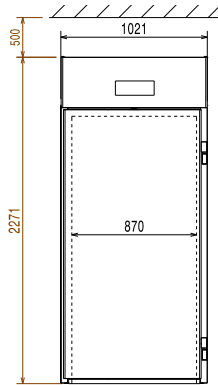
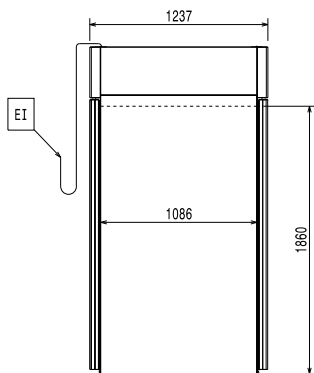
Costruzione

- 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
- 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)

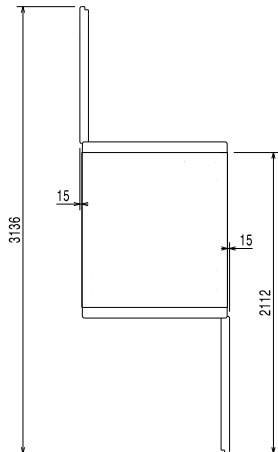
Accessori opzionali

- Carrello per struttura mobile GN 2/1 PNC 880017
- Base stazionamento per struttura mobile PNC 880018
- 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 per struttura scorrevole forni 20 GN 2/1 PNC 922134
- Supporto per struttura scorrevole 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

Lato


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

Alto

Elettrico
Tensione di alimentazione:
726498 (RI16R2FGT)

230 V/1 ph/50 Hz

Informazioni chiave
Cardini porte:

Lato destro

Compressore e unità refrigerante incorporati
Dimensioni esterne,
larghezza:

1021 mm

Dimensioni esterne, altezza:

2271 mm

Numero e tipologia di porte:

2 Cieca+Vetro

Pannellatura esterna laterale:

AISI 304

Pannellatura esterna
superiore:

AISI 304

Vetro; acciaio inox AISI

Materiale esterno porta:

304- Din 1,4301

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