

Armadi digitali
Frigo Roll-in (per carrello), 1 porta
vetro, 1600 litri, +2/+10°C, AISI 304 (Gas
refrigerante R290)

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



725102 (RI16R1G)

Frigo Roll-in (per carrello), 1
porta vetro, 1600 litri, +2/+10°C,
AISI 304 (Gas refrigerante
R290)

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, incernierata destra, spessore isolamento 60 mm. Protezioni universali anti-urto su tutti i lati. Gruppo refrigerante in dotazione, funzionamento ventilato. Pannello di controllo digitale; display della temperatura; controllo dell'umidità; evaporatore nascosto; sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento. Temperatura da +2°/+10°C a 43°C temperatura ambiente. Esente da CFC e HCFC. Gas refrigerante: R290.

Caratteristiche e benefici

- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Pannello di controllo sollevabile per favorire l'accesso ai principali componenti.
- Illuminazione interna e porta con serratura.
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- La temperatura di esercizio può essere impostata da +2 a +10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Spina 220/240V monofase.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.
- Porta a vetro incernierata a dx.
- Guarnizione inferiore porta regolabile.
- Unità refrigerante semplice, facilmente accessibile dal lato posteriore dell'apparecchio.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione: _____

Costruzione

- 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
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Compressore incorporato.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- I pannelli esterni sono in acciaio inox AISI 304 per una maggiore pulizia..
- Struttura interna in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.

Interfaccia utente & gestione dati

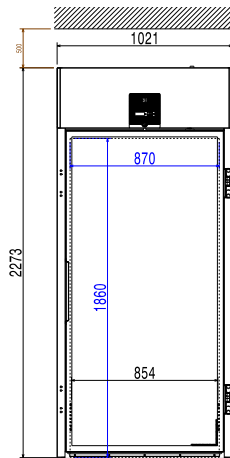
- Display digitale di grandi dimensioni con selezione pulsante umidità (3 livelli di impostazione), visualizzazione e impostazione temperatura cella, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento, ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.

Sostenibilità

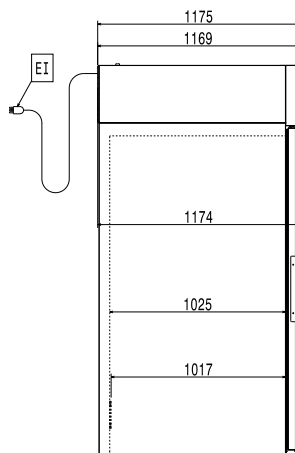


- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Isolamento da 75 mm ottenuto con iniezioni di ciclopentano, per per assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico

Fronte

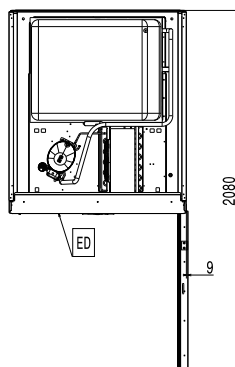


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

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

Informazioni chiave

Built-in Compressor and Refrigeration Unit

Cardini porte:
Dimensioni esterne, larghezza:

1021 mm

Dimensioni esterne, profondità:

1175 mm

Dimensioni esterne, altezza:

2273 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

Temperatura minima di funzionamento:

2 °C

Temperatura massima di funzionamento:

10 °C

Potenza compressore:

Certificati ISO

ISO Standards:

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Sostenibilità

Tipo di refrigerante:

R290

Potenza refrigerante:

546 W

Peso refrigerante:

150 g