



**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:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.it

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

- 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.

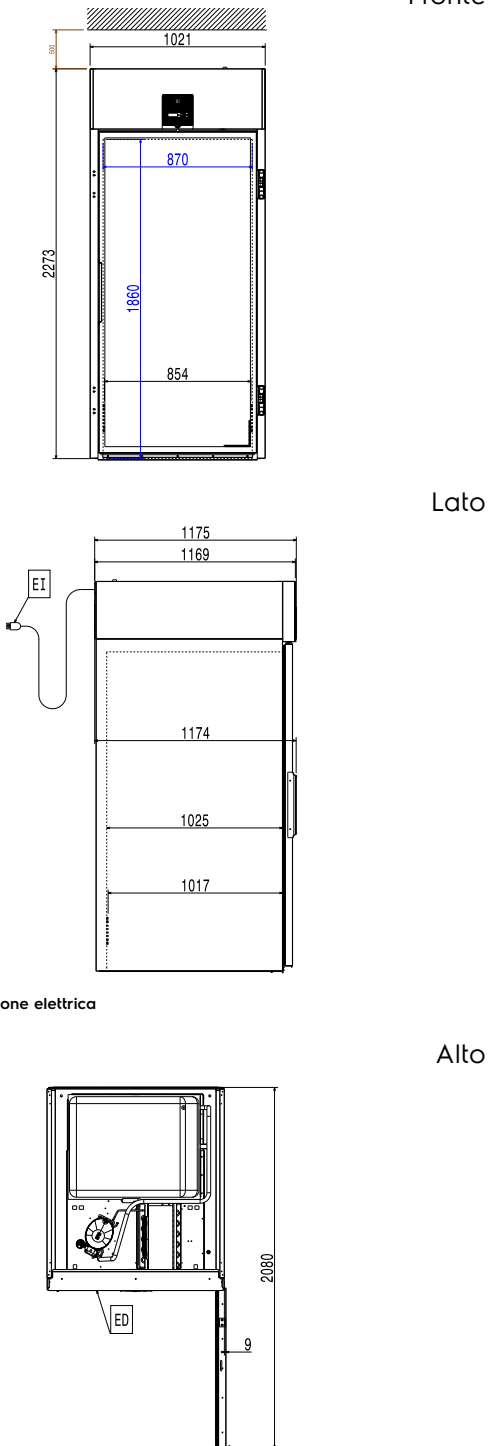
Sostenibilità



- 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 assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico

Accessori opzionali

- Carrello con struttura portateglie per 15 GN 1/1 - passo 84mm PNC 922683
- Carrello con struttura portateglie per 15 GN 2/1 - passo 84mm PNC 922686
- 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 banqueting per 54 piatti, per 20 GN 1/1 - passo 74 mm PNC 922756
- Carrello con struttura portateglie per 20 GN 2/1 - passo 63 mm PNC 922757
- Carrello con struttura portateglie per 16 GN 2/1 - passo 80 mm PNC 922758
- Carrello banqueting 92 piatti, per 20 GN 2/1 - passo 85 mm PNC 922760


Fronte
Lato
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

150 g
EI = Connessione elettrica
