

Armadi digitali Frigo roll-in compatto 1 porta vetro luce interna +2/+10°C - 750 lt

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Armadi digitali

Frigo roll-in compatto 1 porta vetro luce interna
+2/+10°C - 750 lt

726653 (R1075RIG)

Frigo roll-in - Compatto - 1
porta vetro, 750 lt, +2/+10°C,
luce interna

Descrizione

Articolo N°

Struttura interna ed esterna in acciaio inox AISI 304.
Spessore di isolamento 60 mm ottenuto con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità.
Porta a vetro dotata di serratura e guarnizione di fondo regolabile.
Raffreddamento ventilato con fluido refrigerante R134a (temperatura di funzionamento +2°/+10°C.).
Termometro e termostato digitali per la regolazione della temperatura e pulsante per la regolazione dell'umidità.
Illuminazione interna.
Livello di rumorosità inferiore a 58dBA.
Sbrinamento completamente automatico. Dispositivo di smaltimento acqua di sbrinamento.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Porta a vetro incernierata a dx.
- Eccellente ottimizzazione dello spazio, grazie alle dimensioni compatte (ingombro 0,56m²)
- 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.
- Adatto per tutti i tipi di carrelli a 18 livelli GN 1/1; progettato per contenere un carrello a 18 livelli GN 2/1 disponibile come accessorio.
- Guarnizione inferiore porta regolabile.
- Pannello di controllo sollevabile per favorire l'accesso ai principali componenti.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.

Costruzione

- Compressore incorporato.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Fondo cella con angoli arrotondati per evitare depositi di sporco.
- Gas refrigerante R134a.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretatiche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m²K). Isolamento privo di CFC e HCFC

Accessori opzionali

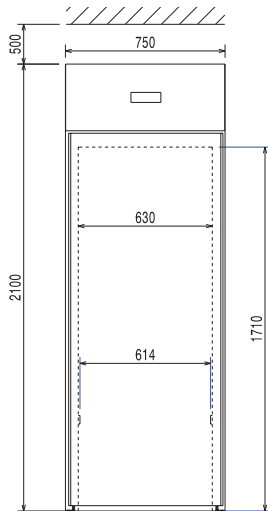
- Stampante per soluzione base PNC 881457
- HACCP (controllo digitale)
- Carrello 18 GN 2/1 per roll-in 750 lt PNC 881521



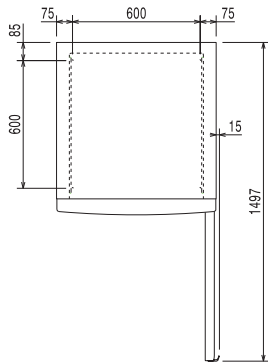
Electrolux

Armadi digitali Frigo roll-in compatto 1 porta vetro luce interna +2/+10°C - 750 lt

Fronte

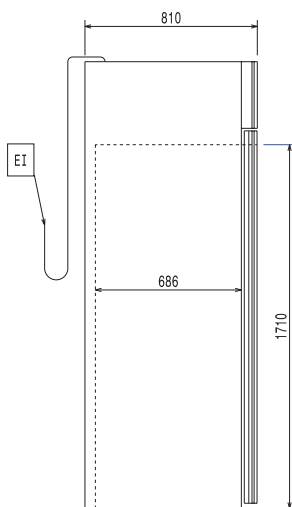


Alto



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

Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:

726653 (RI075RIG) 230 V/1N ph/50 Hz

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro
 Dimensioni esterne, altezza: 2100 mm
 Dimensioni esterne, larghezza: 750 mm
 Numero e tipologia di porte: 1 Vetro
 Pannellatura esterna laterale: AISI 304
 Pannellatura esterna superiore: Acciaio galvanizzato
 Materiale esterno porta: Vetro
 Materiale pannelli interni: AISI 304

Dati refrigerazione

Potenza compressore: 3/8 hp
 Tipo di refrigerante: R134a
 Potenza refrigerante: 645 W
 Peso refrigerante: 260 g
 Temperatura minima di funzionamento: 2 °C
 Temperatura massima di funzionamento: 10 °C

Armadi digitali
Frigo roll-in compatto 1 porta vetro luce interna +2/+10°C - 750 lt

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

