

Armadi digitali
Frigo Roll-in (per carrello), 1 porta cieca,
930 litri, 0+10°C, AISI 304 (Gas
refrigerante R290)

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



725094 (R1093REIF)

Frigo Roll-in (per carrello), 1
porta cieca, 930 litri, 0+10°C,
AISI 304 (Gas refrigerante
R290)

Descrizione

Articolo N° _____

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 60 mm. Porta cieca battente incernierata a sinistra con serratura. Guarnizione porta inferiore regolabile. Unità di refrigerazione incorporata; modalità di funzionamento ventilato. Pannello di controllo digitale; visualizzazione della temperatura; controllo dell'umidità; evaporatore nascosto; sbrinamento automatico. Smart Electronic Control: HACCP incorporato; la temperatura e l'umidità degli alimenti conservati possono essere impostate premendo un pulsante. Temperatura di esercizio 0/+10°C. Per temperature ambiente fino a 43°C. Senza CFC e HCFC. Gas R290 nel circuito frigorifero.

Caratteristiche e benefici

- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Pannello di controllo sollevabile per favorire l'accesso ai principali componenti.
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- La temperatura di esercizio può essere impostata da 0 a 10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento
- Una porta cieca.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.
- 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.
- Collegamento elettrico: 220-240V-monofase 50HZ o 220-240V-monofase 60HZ.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- I pannelli esterni sono in acciaio inox AISI 304 per una maggiore 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

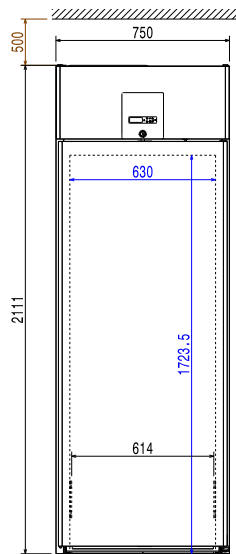


- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretatiche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m*K). Isolamento privo di CFC e HCFC

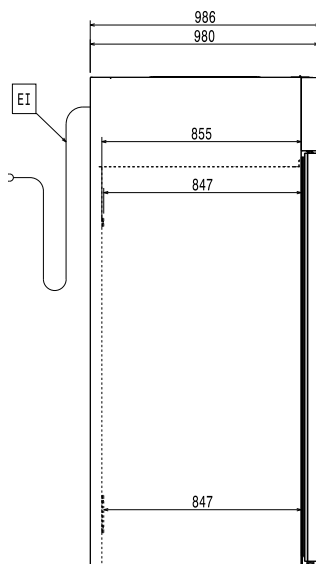
Accessori opzionali

- Rampa con fondo isolato per frigo Roll-in da 930 litri PNC 881280
- 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 con struttura portateglie 400x600 mm, 16 posizioni, passo 80 mm, per forni 20 GN 1/1 PNC 922761

Fronte

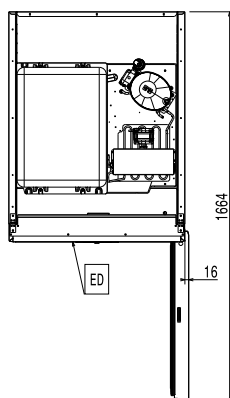


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz
 Predisposto per: 220-230 V 60 Hz

Informazioni chiave

Cardini porte:
 Dimensioni esterne, larghezza: 750 mm
 Dimensioni esterne, profondità: 986 mm
 Dimensioni esterne, altezza: 2111 mm
 Numero e tipologia di porte: 1 Pieno
 Pannellatura esterna laterale: AISI 304
 Pannellatura esterna superiore: Acciaio galvanizzato
 Materiale esterno porta: AISI 304
 Materiale pannelli interni: AISI 304

Dati refrigerazione

Temperatura minima di funzionamento: 0 °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: 456 W
 Peso refrigerante: 150 g