

Armadi digitali Roll-in Refrigerator 930 lt - 1 door

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



110879 (ZRI093RE1F)

Frigo Roll-in (per carrello),
930 litri, 0/+10°C, 1 porta
cieca, gas 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 refrigerante R290.

Caratteristiche e benefici

- Una porta cieca.
- 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
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Unità refrigerante semplice, facilmente accessibile dal lato posteriore dell'apparecchio.
- Paraurti a protezione delle pareti interne.
- Guarnizione inferiore porta regolabile.
- Pannello di controllo sollevabile per favorire l'accesso ai principali componenti.
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione: _____

Costruzione

- Compressore incorporato.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- 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
- I pannelli esterni sono in acciaio inox AISI 304 per una maggiore pulizia..
- Collegamento elettrico: 220-240V-monofase 50HZ o 220-240V-monofase 60HZ.

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.

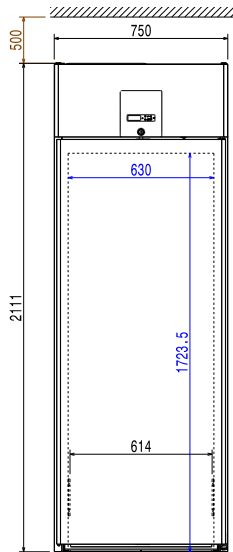
Sostenibilità

- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretaniche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m*K). Isolamento privo di CFC e HCFC
- 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.
- 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).

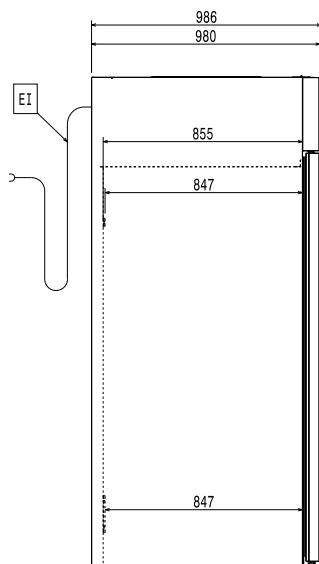
Accessori opzionali

- Rampa con fondo isolato per frigo Roll- PNC 881280
in da 930 litri
- Connettore Ethernet IR33 (CAREL) per PNC 881299
armadi e tavoli refrigerati
- Carrello con struttura portateglie per 20 PNC 922753
GN 1/1 - passo 63 mm
- Carrello con struttura portateglie per 16 PNC 922754
GN 1/1 - passo 80 mm
- Carrello con struttura portateglie PNC 922761
400x600 mm, 16 posizioni, passo 80
mm, per forni 20 GN 1/1

Fronte

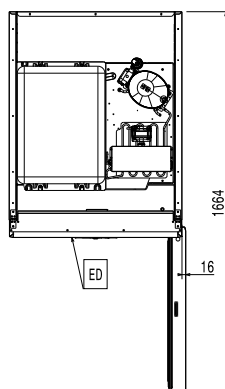


Lato



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:

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290
Potenza refrigerante: 456 W
Peso refrigerante: 150 g