

Roll-in Frigo Roll-in SMART, 930 litri, 0+10°C, 1 porta, remoto

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



728821 (ARI93RE1FR)

Frigo Roll-in SMART (per carrello), 930 litri, 0+10°C, 1 porta, remoto

Descrizione

Articolo N°

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 60mm. Porta cieca incernierata a sinistra e dotata di serratura. Guarnizione inferiore porta regolabile. Predisposto per unità refrigerante (non inclusa). Funzionamento ventilato. Pannello di controllo digitale. Display temperatura. Controllo umidità. Evaporatore nascosto. Sbrinamento automatico. Controllo elettronico: HACCP incorporato; ciclo di sbrinamento controllato da sonda e attivato solo in presenza di ghiaccio nell'evaporatore; in caso di guasto sonda il sistema memorizza le prestazioni delle ultime 24 ore; 4 sonde controllano costantemente le condizioni operative dell'apparecchiatura; tasto per impostare temperatura ed umidità del cibo in cella. Temperatura di funzionamento 0/+10° C. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Gas refrigerante R134a. Isolamento con ciclopentano (gas naturale). Privo di CFC e HCFC.

Caratteristiche e benefici

- La temperatura di esercizio può essere impostata da 0 a +10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- "Funzioni di controllo elettroniche avanzate SMART:
- Sbrinamento automatico

Costruzione

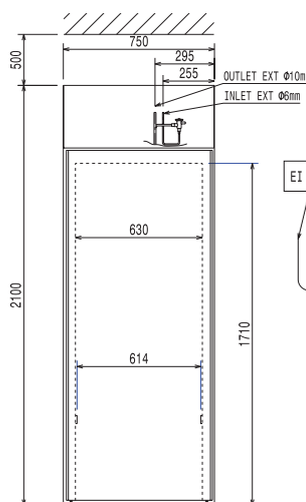
- Unità remota per particolari condizioni di esercizio
- Struttura interna in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.
- I pannelli esterni sono in acciaio inox AISI 304 per una maggiore pulizia..
- L' evaporatore e il ventilatore sono posizionati al di fuori della cella per fornire la massima capacità di stoccaggio.
- Protezione evaporatore facilmente rimovibile per operazioni di manutenzione
- Porta con serratura
- Gas refrigerante R134a.

TIT_Sustainability

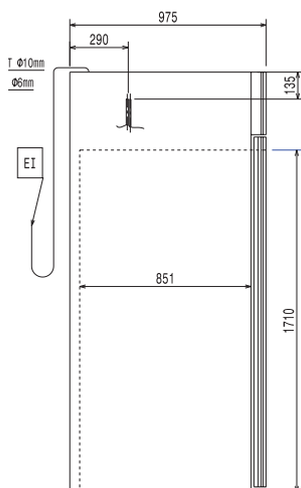
- Isolamento da 60 mm ottenuto da schiume poliuretatiche con ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti (conduttività termica: 0,020 W/m* K). Isolamento privo di CFC e HCFC

Approvazione: _____

Fronte

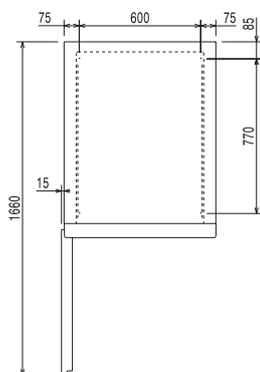


Lato



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

Alto



Accessori opzionali

- Kit per connessione avanzata HACCP (armadi e tavoli refrigerati con controllo elettronico) PNC 880090

Elettrico

Tensione di alimentazione:

728821 (ARI93RE1FR) 230 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.14 kW

Informazioni chiave

Capacità lorda:	930 lt
Numero porte:	1
Cardini porte:	Lato sinistro
Dimensioni esterne, larghezza:	750 mm
Dimensioni esterne, profondità:	980 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1660 mm
Dimensioni esterne, altezza:	2110 mm
Peso netto:	133 kg
Materiale esterno:	AISI 304
Materiale interno:	AISI 304
Pannellatura esterna superiore:	Acciaio galvanizzato

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Elettronico
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-10 °C
Umidità interna min/max	66/74
Temperatura minima di funzionamento:	0 °C
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Tipo di refrigerante:	R134a;R513A;R426A
Tipo di funzionamento:	Ventilato
Tipo di sbrinamento:	Automatico
Potenza refrigerante consigliata*:	605 W
Condizione a temperatura d'evaporazione:	-10 °C
Condizione a temperatura di condensazione:	55 °C
Condizione a temperatura ambiente:	32 °C
Tubi connessione (remoto) - uscita:	10 mm
Tubi connessione (remoto) - entrata:	6 mm

[NOT TRANSLATED]

Livello di rumorosità:	49,5 dBA
Potenza refrigerante:	0 W