

Crio Line HP Tavolo refrigerato 590 litri, 3 porte, 1/3+2/3 cassette, remoto

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



712077 (AH4RRAAAD)

Tavolo refrigerato 590 litri, 3
porte, 1/3+2/3 cassette, -2+10°
C, AISI 304, remoto

Descrizione

Articolo N° _____

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento di 90 mm per ridurre al minimo la dispersione di energia. N. 3 porte piene, un cassetto da 1/3 e un cassetto da 2/3. Predisposto per unità refrigerante remota (non fornita). Sistema ventilato. Evaporatore. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da -2 a +10°C. Funzionamento in ambiente fino alla temperatura di 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretatiche espansive ad alta densità con iniezione di ciclopentano.

In dotazione 3 griglie in rilsan GN 1/1 e 6 coppie di guide con 15 livelli

Caratteristiche e benefici

- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- 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.
- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- Non è necessario lasciare spazi di aerazione sul retro o ai lati grazie al sistema di ventilazione frontale. È possibile installare le macchine una accanto all'altra, anche sul lato dell'unità refrigerante, o contro la parete per massimizzare l'utilizzo dello spazio in cucina.
- Sono possibili infinite configurazioni di porte e cassette per soddisfare ogni esigenza. Su richiesta è disponibile l'unità di raffreddamento posizionata a destra.
- Conformità alle norme HACCP con il controllo digitale della temperatura: quando la temperatura supera i limiti critici vengono attivati degli allarmi acustici e visivi. Nella memoria del sistema vengono memorizzati allarmi fino a due mesi prima.
- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- Certificazione CE
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Montato su piedini in acciaio inox (-5/+10 mm) per agevolare le operazioni di pulizia.

Costruzione

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, con spessore di 50 mm.
- Possibilità di rimuovere il piano di lavoro per agevolare l'installazione.
- Piano di lavoro con profilo antigocciolamento in acciaio inox.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Facilità di pulizia e alti livelli di igiene grazie agli angoli interni arrotondati, alle guide facilmente removibili, alle griglie e ai collettori d'aria.
- Struttura interna con 15 posizioni di carico (passo 3 cm) adatte a contenere griglie GN 1/1, garantendo un'ampia capacità di stoccaggio
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Unità refrigerante remota.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.
- Gas refrigerante R134a.
- IP21 Indice di protezione.
- Dimensioni interne dei cassette:
 - modelli con 2 1/2 cassette: 1° cassetto (in alto) 203x302x521 / 2° cassetto 223x302x521 (HxLxP)
 - modelli con 3 1/3 cassette: 1° cassetto (in alto) 98x302x521 / 2° e 3° cassetto 118x302x521 (HxLxP)

Approvazione: _____

- modelli con 1/3+2/3 cassette: 1° cassetto (in alto) 98x302x521 /
 2° cassetto 333x302x521 (HxLxP)

Sostenibilità

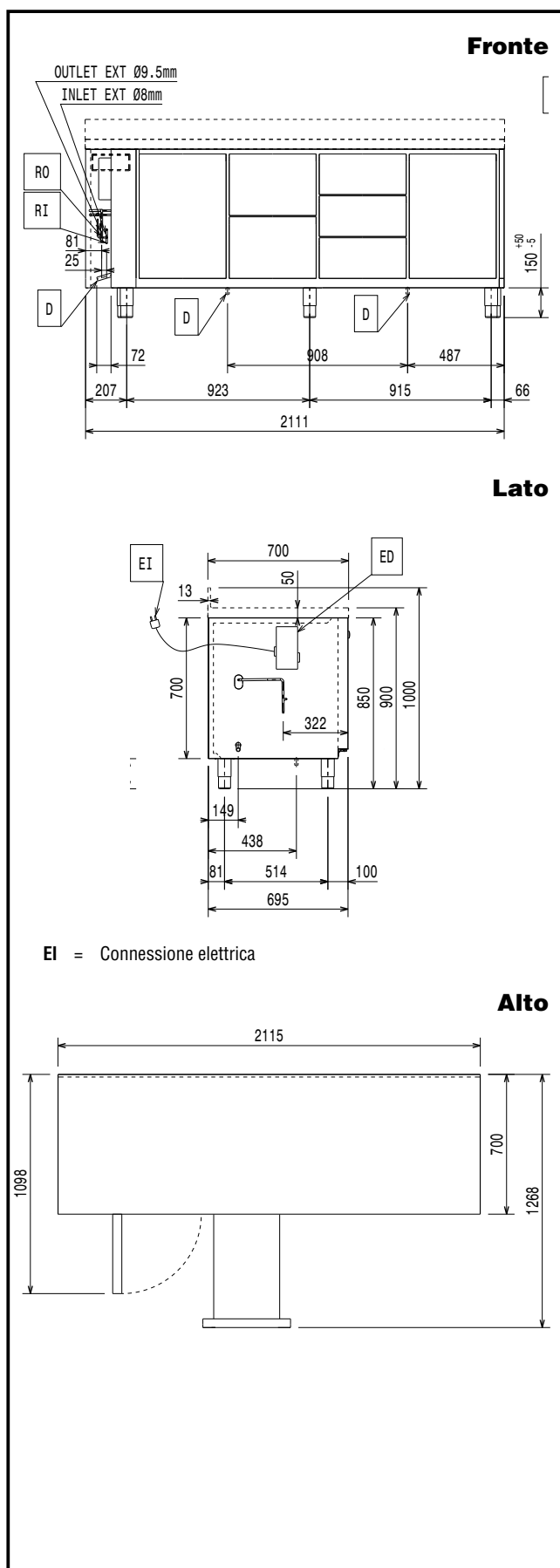
- IQ Defrost - automatica Abtauung startet nur, wenn sich Eis im Verdampfer bildet. Die Abtauung dauert nur solange bis das Eis beseitigt ist, während gleichzeitig der Energieverbrauch optimiert wird.
- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m*K).
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.

Accessori inclusi

- 3 x Kit griglia in rilsan e 2 guide griglie PNC 881109

Accessori opzionali

- Dispositivo automatico di smaltimento acqua di sbrinamento per tavoli refrigerati Concept con gruppo remoto PNC 880028
- Gruppo remoto -2+10°C per frigo 670 lt e tavoli refrigerati Concept PNC 880231
- Kit di 2x½ cassette PNC 881079
- Kit di 3x1/3 cassette PNC 881080
- Kit un cassetto da e un cassetto da (bottigliera) per tavoli refrigerati - non per freezer PNC 881081
- Supporto orizzontale per cassette per ospitare bacinelle piccole (es. GN 1/2, GN 1/3) PNC 881082
- Griglia in rilsan gn 1/1 PNC 881107
- 2 guide griglie gn 1/1 PNC 881108
- Kit griglia in rilsan e 2 guide griglie PNC 881109
- Bacinella in plastica GN 1/1 H=65mm PNC 881110
- Bacinella in plastica GN 1/1 H=100mm PNC 881111
- Bacinella in plastica GN 1/1 H=150mm PNC 881112
- Kit 4 porte H=710 mm remoto PNC 881148
- Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 4 vani PNC 881244



Elettrico

| | | |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| Tensione di alimentazione: | 712077 (AH4RRRAAD) | 220-240 V/1 ph/50/60 Hz |
| Potenza installata max: | | 0.03 kW |
| Potenza di Scongelamento: | | 0.22 kW |
| Tipo di spina: | | CE-SCHUKO |

Informazioni chiave

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Capacità lorda: | 590 lt |
| Capacità netta: | 326 lt |
| Cardini porte: | 1 sx + 2 dx |
| Dimensioni esterne, larghezza: | 2115 mm |
| Dimensioni esterne, profondità: | 700 mm |
| Dimensioni esterne, altezza: | 900 mm |
| Dimensioni interne, lunghezza: | 1706 mm |
| Dimensioni interne, profondità: | 560 mm |
| Dimensioni interne, altezza: | 550 mm |
| Peso netto: | 133 kg |
| Volume imballo: | 1.87 m ³ |
| Profondità con porte aperte: | 1110 mm |
| Regolazione altezza: | -5/50 mm |

Dati refrigerazione

| | |
|--|-------------------|
| Tipo di controllo: | Digitale |
| Potenza compressore: | |
| Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: | -10 °C |
| Umidità interna min/max | 40/85 |
| Temperatura minima di funzionamento: | -2 °C |
| Temperatura massima di funzionamento: | 10 °C |
| Tipo di refrigerante: | R134a;R513A;R426A |
| Tipo di funzionamento: | Ventilato |
| Potenza refrigerante consigliata*: | 368 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: | 9.5 mm |
| Tubi connessione (remoto) - entrata: | 8 mm |

[NOT TRANSLATED]

| | |
|-----------------------|----------|
| Consumo di corrente: | 0.3 Amps |
| Indice GPW | 1300 |
| Potenza refrigerante: | 0 W |
| Peso refrigerante: | 0 g |