

Crio Line HP Tavolo refrigerato 440 litri, 6 cassetti, remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



712054 (AH3RRBBB)

Tavolo refrigerato 440 litri, 6 cassetti, -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. 6x1/2 cassetti. 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 poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano.

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.
- Dotato del sistema di circolazione dell'aria "Airflow", che consente un veloce raffreddamento e la distribuzione dell'aria all'interno della cella.
- 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 cassetti 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).
- [NOT TRANSLATED]
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:



Crio Line HP Tavolo refrigerato 440 litri, 6 cassetti, remoto

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
- 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 capicità di stoccaggio
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Montato su piedini in acciaio inox (-5/+10 mm) per agevolare le operazioni di pulizia.
- 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 cassetti:

 modelli con 2 1/2 cassetti: 1° cassetto (in alto) 203x302x521 / 2° cassetto 223x302x521 (HxLxP)
 modelli con 3 1/3 cassetti: 1° cassetto (in alto) 98x302x521 / 2°
 e 3° cassetto 118x302x521 (HxLxP)

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

Sostenibilità

- 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.
- IQ Defrost automatische 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.

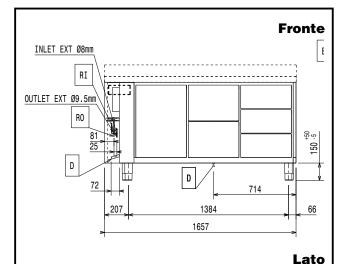
Accessori opzionali

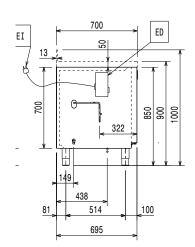
•	Dispositivo automatico di smaltimento acqua di sbrinamento per tavoli refrigerati Concept con gruppo remoto	PNC	880028	
•	Gruppo remoto -2+10°C per frigo 670 lt e tavoli refrigerati Concept	PNC	880231	
•	Kit di 2x½ cassetti	PNC	881079	
•	Kit di 3x1/3 cassetti	PNC	881080	
•	Kit un cassetto da e un cassetto da (bottigliera) per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC	881081	
•	Supporto orizzontale per cassetti per ospitare bacinelle piccole (es. GN 1/2, GN 1/3)	PNC	881082	
•	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 3 porte H=710 mm remoto	PNC	881147	
•	Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 3 vani	PNC	881243	



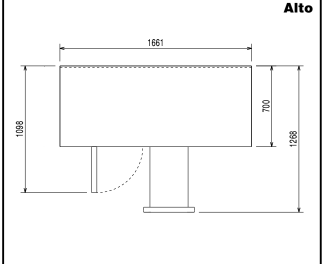


Crio Line HP Tavolo refrigerato 440 litri, 6 cassetti, remoto





El = Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione: 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 netta: 187 lt

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 1661 mm Dimensioni esterne, profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: 900 mm Dimensioni interne, lunghezza: 1252 mm 560 mm Dimensioni interne, profondità: Dimensioni interne, altezza: 550 mm Peso netto: 116 kg Volume imballo: 1.39 m³ Profondità con porte aperte: 1110 mm Regolazione altezza: -5/50 mm Capacità lorda: 440 It

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Umidità interna min/max 40/85

Temperatura minima di

-2 °C funzionamento:

Temperatura massima di

funzionamento: 10°C

Potenza compressore:

R134a;R513A;R426A Tipo di refrigerante:

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 32 °C ambiente:

Tubi connessione (remoto) -

9.5 mm uscita:

Tubi connessione (remoto) -

entrata: 8 mm

Sostenibilità

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









