ALPENINOX

Crio Line HP Tavolo refrigerato 590 litri, 12x1/3 cassetti, senza top

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



712090 (AH4H7CCCC)

Tavolo refrigerato 590 litri, 12x1/3 cassetti, AISI 304, senza top

Descrizione

Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Senza top. Spessore isolamento di 90 mm per ridurre al minimo la dispersione di energia. N. 12x1/3 cassetti. Unità refrigerante incorporata. 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

- Prestazioni ottimali di conservazione e uniformità di temperatura della cella interna sono garantite grazie alla classe climatica 5 anche in condizioni ambientali più critiche (40°C), secondo il protocollo EN16825:2016.
- 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 cassetti per soddisfare ogni esigenza. Su richiesta è disponibile l'unità di raffreddamento posizionata a destra.
- Unità refrigerante completamente rimovibile per facilitare le operazioni di manutenzione.
- Accesso frontale e facilitato a tutti i componenti dell'unità refrigerante.
- 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.
- Certificazione CE
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo.
- 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

- 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 capicità di stoccaggio
- Unità refrigerante incorporata.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.
- 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)



Crio Line HP Tavolo refrigerato 590 litri, 12x1/3 cassetti, senza top

98x302x521 / 2° e 3° cassetto 118x302x521 (HxLxP) -modelli con 1/3+2/3 cassetti: 1° cassetto (in alto) 98x302x521 / 2° cassetto 333x302x521 (HxLxP)

Sostenibilità

- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas di schiumatura ecologico: ciclopentano). Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minore impatto ambientale (GWP = 3), per ridurre l'effetto serra e lo strato di ozono.
- 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
- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m*K).
- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.

Accessori opzionali

 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	
 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 5 ruote H=100mm (3 con freno) per tavoli refrigerati 4 vani 	PNC 881192	
 Kit 5 ruote H=150mm (3 con freno) per tavoli refrigerati 4 vani 	PNC 881194	
Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 4 vani	PNC 881244	







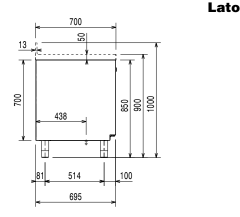




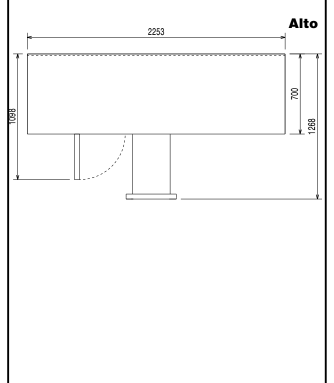
ALPENINOX

Crio Line HP Tavolo refrigerato 590 litri, 12x1/3 cassetti, senza top

Fronte 20 ΕI 908 923 915 66 345 2249



EI = Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione:

712090 (AH4H7CCCC) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 0.25 kW Potenza di Scongelamento: 0.22 kW Tipo di spina: CE-SCHUKO

Informazioni chiave

Capacità lorda: 590 It Capacità netta: 188 lt

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 2249 mm Dimensioni esterne, profondità: 700 mm 850 mm Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni interne, lunghezza: 1706 mm Dimensioni interne, profondità: 560 mm Dimensioni interne, altezza: 550 mm Peso netto: 168 kg Volume imballo: 1.78 m³ Profondità con porte aperte: 1110 mm Regolazione altezza: -5/50 mm

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Potenza compressore: 1/4 hp Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: -10 °C Umidità interna min/max 40/85 Temperatura minima di -2 °C funzionamento: Temperatura massima di 10 °C funzionamento:

[NOT TRANSLATED]

Tipo di funzionamento:

Consumo di corrente: 1.8 Amps

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): C

Consumi energetici annuali e

giornalieri (in riferimento al Regolament

1005kWh/anno - 3kWh/24h

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE

2015/1094):

Indice EEI (in riferimento al

Regolamento UE 2015/1094): 44,27 R290 Tipo di refrigerante: **Indice GPW** 320 W Potenza refrigerante: Peso refrigerante: 70 g











Ventilato

Heavy Duty (cl.5)



Crio Line HP Tavolo refrigerato 590 litri, 12x1/3 cassetti, senza top

Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° luglio 2016

L'etichettatura energetica per i frigoriferi e i freezer professionali si basa sui requisiti che stabiliscono gli Standard Minimi di Prestazione Energetica (Minimum Energy Performance Standards) per gli armadi refrigerati venduti all'interno dell'UE. Questi requisiti hanno lo scopo di migliorare l'efficienza energetica e favorire un approccio ambientale più ecologico nel settore professionale. Tutti i produttori e gli importatori che vendono e commercializzano all'interno dell'UE dovranno obbligatoriamente esporre la nuova etichetta energetica.

Importante: a partire dal 1 luglio 2016, tutte le macchine che hanno un livello di consumo energetico superiore al livello minimo, non potranno essere vendute all'interno dell' UE.

