ALPENINOX

Crio Line HP Tavolo refrigerato 590 litri, 3 porte, 1/3+2/3 cassetti, con alzatina

ARTICOLO N°		
MODELLO N°		
NOME		
SIS #		
AIA #		



712076 (AH4H3AAAD)

Tavolo refrigerato 590 litri, 3 porte, 1/3+2/3 cassetti, -2+10° C, AISI 304, con alzatina

Descrizione

Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento di 90 mm per ridurre al minimo la dispersione di energia; dotato di alzatina posteriore raggiata di altezza 100 mm. N. 3 porte piene, un cassetto da 1/3 e un cassetto da 2/3. Unità refrigerante incorporata. Sistema ventilato. Evaporatore. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Temperatura regolabile da -2 a +10°C. Funzionamento in ambiente fino alla temperatura di 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante idrocarburo R290. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espanse 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

- 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).
- L'alzatina posteriore consente l'installazione contro il muro per una migliore pulizia
- 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 capicità di stoccaggio
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.

Approvazione:



Crio Line HP Tavolo refrigerato 590 litri, 3 porte, 1/3+2/3 cassetti, con alzatina

- 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) 98x302x521 / 2° e 3° cassetto 118x302x521 (HxLxP) modelli con 1/3+2/3 cassetti: 1° cassetto (in alto) 98x302x521 / 0° cassetto 232x3282x521 (HxLxP)
 - 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 inclusi

•	3 x Kit griglia in rilsan e 2 guide griglie	PNC 8	81109	
A	ccessori opzionali			
•	Kit di 2x½ cassetti	PNC 8	881079	
•	Kit di 3x1/3 cassetti	PNC 8	881080	
•	Kit un cassetto da e un cassetto da (bottigliera) per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC	881081	
•	Griglia in rilsan gn 1/1	PNC 8	881107	
•	2 guide griglie gn 1/1	PNC 8	881108	
•	Kit griglia in rilsan e 2 guide griglie	PNC 8	881109	
•	Bacinella in plastica GN 1/1 H=65mm	PNC 8	881110	
•	Bacinella in plastica GN 1/1 H=100mm	PNC 8	881111	
•	Bacinella in plastica GN 1/1 H=150mm	PNC 8	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, 3 porte, 1/3+2/3 cassetti, con alzatina

Fronte 20 ΕI 908 923 915 66 345 2249 Lato 700 13 200 900 438 514 100 695 EI = Connessione elettrica

Alto 2253 90/ 1268

Elettrico

Tensione di alimentazione:

712076 (AH4H3AAAD) 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: 332 It Cardini porte: 1 sx + 2 dxDimensioni esterne, larghezza: 2253 mm Dimensioni esterne, profondità: 700 mm 1000 mm Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni interne, lunghezza: 1706 mm Dimensioni interne, profondità: 560 mm Dimensioni interne, altezza: 550 mm Peso netto: 174 kg Volume imballo: 2.04 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): В

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolament

900kWh/anno - 2kWh/24h

Condizioni ambientali (in

riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Indice EEI (in riferimento al

Regolamento UE 2015/1094): 34,11 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, 3 porte, 1/3+2/3 cassetti, con alzatina

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.













