

ARTICOLO N°		
MODELLO N°		
NOME		
SIS #		
AIA #		



712026 (AH3H7AAA)

Tavolo refrigerato 440 litri, 3 porte, -2+10°C, 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. 3 porte piene. 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. In dotazione 3 griglie in rilsan 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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).
- [NOT TRANSLATED]
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:



Costruzione

- 3 comparti con 3 porte.
- 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
- Montato su piedini in acciaio inox (-5/+10 mm) per agevolare le operazioni di pulizia.
- Unità refrigerante incorporata.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.
- IP21 Indice di protezione.

Sostenibilità

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

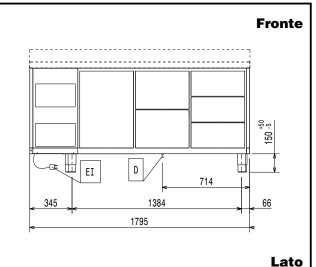
Accessori inclusi

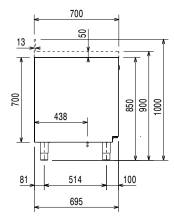
3 vani

• 3 x Kit griglia in rilsan e 2 guide griglie	PNC 881109	
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	
 Piano di lavoro per tavoli refrigerati Crio Line HP - 3 comparti 	PNC 881085	
 Piano di lavoro e alzatina per tavoli refrigerati Crio Line HP - 3 comparti 	PNC 881088	
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 serratura con chiave per tavoli refrigerati	PNC 881243	

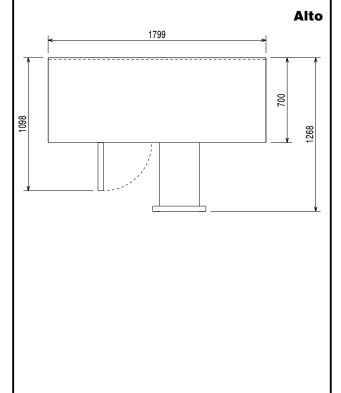








El = Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione: 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 netta: 310 lt

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 1795 mm Dimensioni esterne, profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: 850 mm Dimensioni interne, lunghezza: 1252 mm 560 mm Dimensioni interne, profondità: Dimensioni interne, altezza: 550 mm Peso netto: 120 kg Volume imballo: 1.43 m³ Profondità con porte aperte: 1110 mm Regolazione altezza: -5/50 mm Capacità lorda: 440 It

Dati refrigerazione

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

Tipo di funzionamento: Sostenibilità

Consumo di corrente: 1.8 Amps Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW 3 320 W Potenza refrigerante: Peso refrigerante: 70 g

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): Consumi energetici annuali e

giornalieri (in riferimento al Regolament

560kWh/anno - 2kWh/24h

Ventilato

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE

2015/1094): Heavy Duty (cl.5)

Indice EEI (in riferimento al **Regolamento UE 2015/1094):**

21.69











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.

<u>Importante</u>: 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.

