

NPT Active HP Tavolo refrigerato 440 lt, 3 porte, -2+10°C, remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



111039 (ZH3RRAAA)

Tavolo refrigerato 440 lt, 3 porte, -2+10°C, AISI 304, remoto

Descrizione

Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

Piano di lavoro normale con spessore 50 mm. Spessore isolamento 90 mm. N. 3 porte piene. 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. Privo di CFC e HCFC.

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.
- Dotato di sistema di circolazione dell'aria forzato, 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.
- 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.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:



NPT Active HP Tavolo refrigerato 440 lt, 3 porte, -2+10°C, remoto

Costruzione

- · 3 comparti con 3 porte.
- 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.
- Montato su piedini in acciaio inox (-5/+10 mm) per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pannello esterno inferiore in acciaio inox.
- Pannello esterno posteriore in acciaio galvanizzato.
- Unità remota
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- · Visualizzazione del codice di guasto.

Interfaccia utente & gestione dati

- 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.
- 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.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Ampio display digitale a cifre bianche con visualizzazione e impostazione della temperatura e possibilità di selezionare i livelli di umidità desiderati. La tecnologia Bluetooth inclusa permette di conservare lo storico dei dati HACCP e di scaricarli tramite l'app.
- L'APP (disponibile da aprile 2024) consente di:
 - Monitorare la sicurezza del processo di conservazione grazie ai dati e agli allarmi HACCP per un controllo preciso
 - Risparmiare tempo e semplificare la gestione dei dati avendo la possibilità di inviare le informazioni HACCP in formato Excel direttamente via e-mail
 - Impostare temperatura, umidità, turbocooling della macchina e data/ora

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.
- ACTIVE DEFROST il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.

Accessori inclusi

 3 x Kit con 1 griglia in rilsan grigia GN 1/1 e 2 PNC 881109 guide griglie GN 1/1

Accessori opzionali

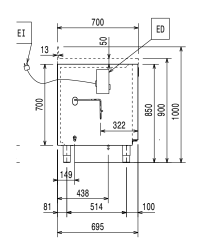
Accessori opzionan		
 Sbrinamento ed evaporazione automatica 	PNC 880028	
• Gruppo remoto -2+10°C per armadi frigo 670 litri e tavoli refrigerati	PNC 880231	
 Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer 	PNC 881079	
 Kit 3x cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer 	PNC 881080	
 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	
 Griglia in rilsan grigia GN 1/1 	PNC 881107	
• 2 guide griglie GN 1/1	PNC 881108	
 Kit con 1 griglia in rilsan grigia GN 1/1 e 2 guide griglie GN 1/1 	PNC 881109	
 Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 mm 	PNC 881110	
 Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 mm 	PNC 881111	
 Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 mm 	PNC 881112	
 KIT 3 PORTE H=710 MM REMOTO 	PNC 881147	
Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 3 vani	PNC 881243	





NPT Active HP Tavolo refrigerato 440 lt, 3 porte, -2+10°C, remoto

UTLET EXT 08mm RI 0UTLET EXT 09.5mm RO 1384 1657



EI = Connessione elettrica

1661

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: 310 lt

Cardini porte:

Lato

Alto

Dimensioni esterne, larghezza: 1661 mm

Dimensioni esterne, profondità: 700 mm

Dimensioni esterne, altezza: 900 mm

Dimensioni interne, lunghezza: 1252 mm Dimensioni interne, profondità: 560 mm Dimensioni interne, altezza: 550 mm Peso netto: 110 kg Volume imballo: 1.34 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

funzionamento: -2 °C

Temperatura massima di

funzionamento: 10 °C

Potenza compressore:

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

Sostenibilità

Consumo di corrente:0.3 AmpsIndice GPW1300Potenza refrigerante:0 WPeso refrigerante:0 g



