

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



111040 (ZH3HDAAA)

Tavolo refrigerato 440 lt, 3 porte, -2+10°C, AISI 304, con gruppo refrigerato a destra

Descrizione

Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro normale, con spessore 50 mm, dotato di alzatina posteriore di 100 mm di altezza. Spessore isolamento 90 mm. 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 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.
- Unità refrigerante completamente rimovibile per facilitare le operazioni di manutenzione.
- Accesso frontale e facilitato a tutti i componenti dell'unità refrigerante.
- Certificazione CE
- Dotato di sistema di circolazione dell'aria forzato, che consente un veloce raffreddamento e la distribuzione dell'aria all'interno della cella.
- Sono possibili infinite configurazioni di porte e cassetti per soddisfare ogni esigenza, con la possibilità di modificare la configurazione anche in loco.
- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo.
- 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.
- 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.
- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:



Tavolo refrigerato 440 lt, 3 porte, -2+10° C, gruppo refrigerato a destra

Costruzione

- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Unità refrigerante incorporata.
- 3 comparti con 3 porte.
- 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
- 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.
- 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.
- · Visualizzazione del codice di guasto.

Sostenibilità

- 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.
- Efficienza energetica (classe A) e uniformità di temperatura garantite anche in condizioni di lavoro critiche (classe 5: 40° C e 40% di umidità). Prestazioni insuperabili certificate dal protocollo EN16825:2016.
- 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).
- 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 x Kit con 1 griglia in rilsan grigia GN 1/1 e 2 PNC 881109 guide griglie GN 1/1

Accessori opzionali

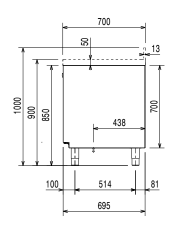
Accessii epziciiaii		
• Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC 881079	
 Kit 3x cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer 	PNC 881080	
 Kit un cassetto da e un cassetto da (bottigliera) per tavoli refrigerati - non per freezer 	PNC 881081	
 Griglia in rilsan grigia GN 1/1 	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 4 ruote, altezza 100 mm (2 con freno) per tavoli refrigerati 2 e 3 vani	PNC 881191	
 Kit 4 ruote, altezza 150 mm (2 con freno) per tavoli refrigerati 2 e 3 vani 	PNC 881193	
Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 3 vani	PNC 881243	



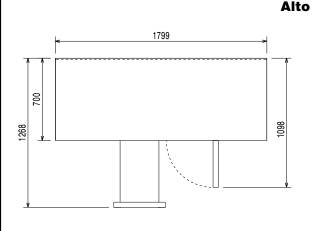


NPT Active HP Tavolo refrigerato 440 lt, 3 porte, -2+10° C, gruppo refrigerato a destra

Fronte



EI = 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:

Capacità lorda:

Lato

Dimensioni esterne, larghezza: 1799 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: 135 kg Volume imballo: 1.51 m³ Profondità con porte aperte: 1110 mm Regolazione altezza: -5/50 mm

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:

Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:

Umidità interna min/max

Temperatura minima di funzionamento:

Temperatura massima di funzionamento:

Potenza compressore:

Digitale

-10 °C

-2 °C

Temperatura massima di funzionamento:

10 °C

Potenza compressore:

1/4 hp

Tipo di funzionamento: Sostenibilità

Consumo di corrente: 1.8 Amps
Tipo di refrigerante: R290
Indice GPW 3
Potenza refrigerante: 320 W
Peso refrigerante: 70 g
Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): A

Consumi energetici annuali e

giornalieri (in riferimento al Regolament 560kWh/anno - 2kWh/24h

Condizioni ambientali (in

riferimento al Regolamento UE

2015/1094):

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

Heavy Duty (cl.5)

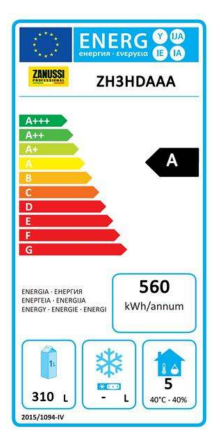
21,69

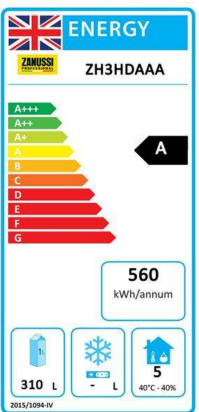
440 It

Ventilato









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.