

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



111037 (ZH3HBAAA)

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

Caratteristiche e benefici

- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- 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.
- 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.
- Dotato di sistema di circolazione dell'aria forzato, che consente un veloce raffreddamento e la distribuzione dell'aria all'interno della cella.
- Unità tropicalizzata.

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. 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 espanso ad alta densità con iniezione di ciclopentano. In dotazione 3 griglie in rilsan GN 1/1 e 6 coppie di guide con 15 livelli.

Approvazione:

Part of

Electrolux
Professional
Group

Zanussi Professional
www.zanussiprofessional.it

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 antigoccioamento in acciaio inox.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- 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.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.
- 3 comparti con 3 porte.
- Unità refrigerante incorporata.
- Struttura interna con 15 posizioni di carico (passo 3 cm) adatte a contenere griglie GN 1/1, garantendo un'ampia capacità di stocaggio

Sostenibilità

- 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).
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo.
- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.
- 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.
- 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).

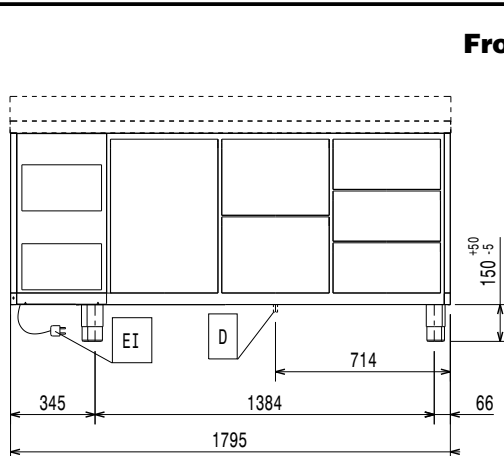
Accessori inclusi

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

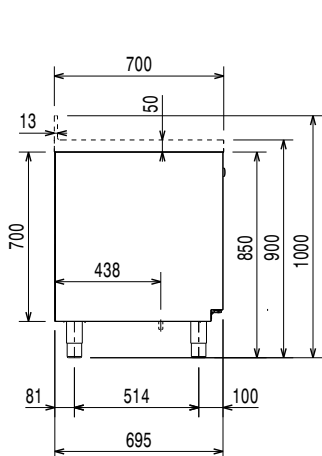
Accessori opzionali

• Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC 881079	<input type="checkbox"/>
• Kit 3x cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC 881080	<input type="checkbox"/>
• Kit un cassetto da e un cassetto da (bottiglieria) per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC 881081	<input type="checkbox"/>
• Griglia in rilsan grigia GN 1/1	PNC 881107	<input type="checkbox"/>
• 2 guide griglie GN 1/1	PNC 881108	<input type="checkbox"/>
• Kit con 1 griglia in rilsan grigia GN 1/1 e 2 guide griglie GN 1/1	PNC 881109	<input type="checkbox"/>
• Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 mm	PNC 881110	<input type="checkbox"/>
• Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 mm	PNC 881111	<input type="checkbox"/>
• Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 mm	PNC 881112	<input type="checkbox"/>
• Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 3 vani	PNC 881243	<input type="checkbox"/>





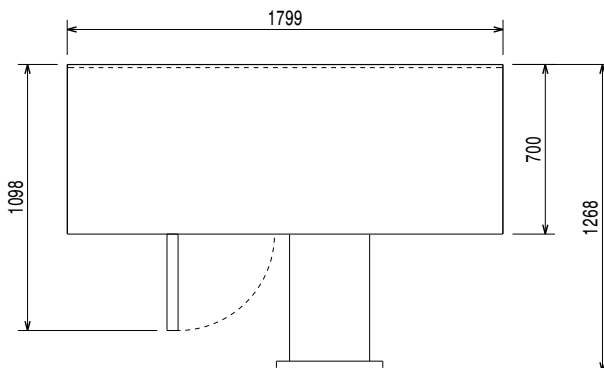
Fronte



Lato

EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Informazioni chiave

Compressore e unità refrigerante inclusi

310 lt

Cardini porte:

1799 mm

Dimensioni esterne, profondità: 700 mm

900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1110 mm

-5/50 mm

Regolazione altezza:

440 lt

Capacità linda:

Dati refrigerazione

Potenza compressore: 1/4 hp

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290

3

Indice GPW 320 W

70 g

Peso refrigerante: Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): A

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento)

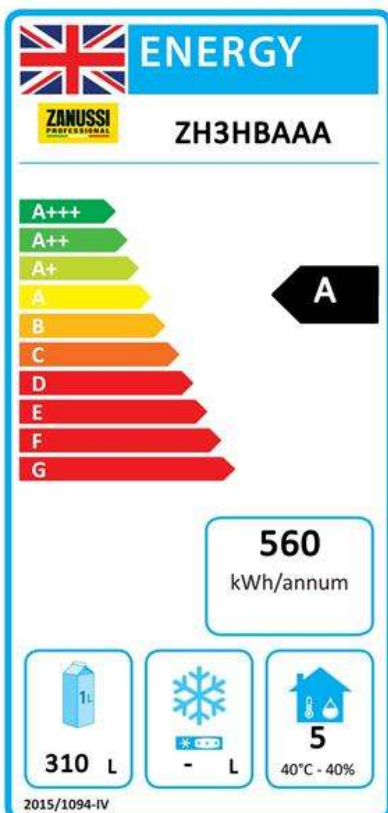
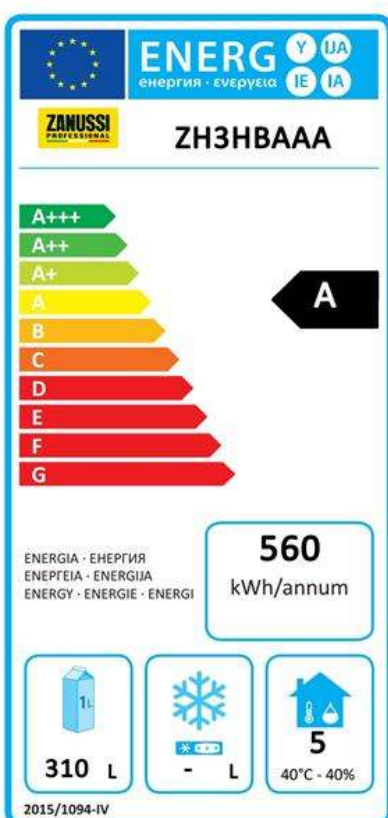
560kWh/anno - 2kWh/24h

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 freezert 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.

