

ecostore HP Tavolo freezer 2 porte, -22-15°C, AISI 304, R290

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



710401 (EJ2KBAA)

Tavolo freezer 2 porte, -22-15°C, AISI 304

Descrizione

Articolo N°

Porte interne ed esterne, pannello frontale e laterale in acciaio inox AISI 304. 2 Porte. Unità di refrigerazione incorporata. Ventilato. Tipo di gas refrigerante R290. Spessore d'isolamento 90 mm ottenuto con schiume poliuretaniche espanse ad alta intensità con iniezione di ciclo pentano. Pannello di controllo digitale. Sbrinamento completamente automatico ed evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento per mezzo di gas caldo. Range di temperatura: -15/-22°C. Isolamento privo di CFC e HCFC. Piedini in acciaio inox AISI 304, regolabili in altezza.

Caratteristiche e benefici

- 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.
- 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.
- 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.
- Certificazione CE
- Pannello di controllo digitale con display della temperatura
- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Pannello di controllo digitale.
- Comparto refrigerato progettato per alloggiare contenitori GN1/1.
- 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.
- Sono possibili infinite configurazioni di porte e cassetti per soddisfare ogni esigenza. Su richiesta è disponibile l'unità di raffreddamento posizionata a destra.
- Ingombro ridotto per installazioni anche in spazi limitati.
- Comparto freezer progettato per alloggiare contenitori GN1/1.
- Disponibilità di varie combinazioni di porte e cassetti modificabili in loco.
- Circolazione forzata dell'aria per una veloce fase di raffreddamento ed un'uniforme distribuzione della temperatura.
- Temperatura regolabile da -15°C a -22°C.
- Unità tropicalizzata.

Costruzione

- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.
- 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.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, con spessore di 50 mm.
- Predisposto per tubo di scarico.
- Unità refrigerante incorporata.
- Piano di lavoro con profilo antigocciolamento in acciaio inox.







- 2 comparti con 2 porte.
- Possibilità di rimuovere il piano di lavoro per agevolare l'installazione.
- 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.
- 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
- Eccellente ottimizzazione dello spazio grazie alle dimensioni compatte.
- Gruppo refrigerante completamente estraibile per facilitare le operazioni di manutenzione.
- Compressore incorporato.
- Accesso frontale a tutti i componenti.
- Interno ed esterno porte, pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304.
- IP21 Indice di protezione.
- Schienale in acciaio galvanizzato.
- Angoli interni arrotondati per una maggiore pulibilità.
- Montato su piedini regolabili H150 mm per facilitare le operazioni di pulizia

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.
- 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

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

Accessori opzionali

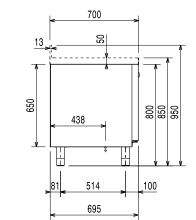
 Griglia in rilsan grigia GN 1/1 	PNC 881107	
• 2 guide griglie GN 1/1	PNC 881108	
 Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 guide griglie GN 1/1 	PNC 881109	
Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 mm	PNC 881110	
• Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 mm	PNC 881111	
• Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 mm	PNC 881112	
 Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer 	PNC 881176	
 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 2 vani 	PNC 881245	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 881277	



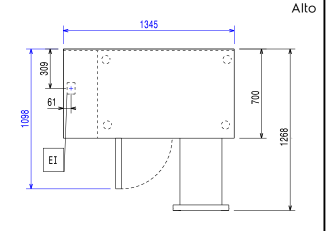


ecostore HP Tavolo freezer 2 porte, -22-15°C, AISI 304, R290

Fronte



EI = Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz
Potenza installata max: 0.49 kW
Potenza di Scongelamento: 0.57 kW
Tipo di spina: CE-SCHUKO

Informazioni chiave

Capacità netta:

Lato

Cardini porte: 1345 mm Dimensioni esterne, larghezza: Dimensioni esterne, profondità: 700 mm Dimensioni esterne, altezza: 850 mm 798 mm Dimensioni interne, lunghezza: Dimensioni interne, profondità: 560 mm Dimensioni interne, altezza: 550 mm 105 kg Peso netto: Volume imballo: 1.1 m³ Profondità con porte aperte: 1110 mm -5/50 mm Regolazione altezza: Capacità Iorda:

160.4 lt

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Potenza refrigerante alla -30 °C temperatura di evaporazione: Umidità interna min/max Temperatura minima di funzionamento: -15 °C Temperatura massima di funzionamento: -22 °C Potenza compressore: 3/4 hp Tipo di funzionamento: Ventilato Isolamento: 90 mm (Ciclopentano)

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 15001; ISO 50001

Sostenibilità

Consumo di corrente: 3.3 Amps
Tipo di refrigerante: R290
Indice GPW 3
Potenza refrigerante: 569 W
Peso refrigerante: 140 g
Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): C

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolament Condizioni ambientali (in

riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

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

1600kWh/anno - 4kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

48,24







Nuova etichetta energetica in vigore dal 1º 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.

