

ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 290lt, 2 porte, -2+10°C, AISI 304, senza top

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



710000 (EH2H7AA)

Tavolo refrigerato 290 litri, 2 porte, -2+10°C, AISI 304, senza top

Descrizione

Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Senza top. Spessore isolamento 90 mm. N. 2 porte intere. Unità refrigerante incorporata. Sistema di ventilazione frontale. Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da -2 a +10°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 2 griglie in rilsan GN 1/1 e 4 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 "Optiflow", 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).
- 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.

Costruzione

- 2 comparti con 2 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.
- Unità refrigerante incorporata.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO

Approvazione:







9001 e ISO 14001.

- Visualizzazione del codice di guasto.
- Struttura interna con 15 posizioni di carico (passo 3 cm) adatte a contenere griglie GN 1/1, garantendo un'ampia capicità di stoccaggio

Accessori inclusi

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

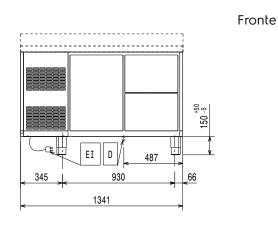
Accessori opzionali

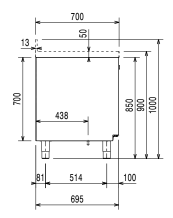
 Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer 	PNC 881058	
• Kit 3x1/3 cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC 881059	
 Kit un cassetto da 1/3 e un cassetto da 2/3 (bottigliera) per tavoli refrigerati - non per freezer 	PNC 881071	
 Piano di lavoro per tavoli refrigerati ecostore HP - 2 comparti 	PNC 881084	
 Piano di lavoro e alzatina per tavoli refrigerati ecostore HP - 2 comparti 	PNC 881087	
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 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 881242	



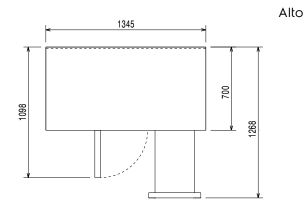


ecostore HP Premium Tavolo refrigerato 290lt, 2 porte, -2+10°C, AISI 304, senza top





= Connessione elettrica



Elettrico

Lato

Tensione di alimentazione:

710000 (EH2H7AA) 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 lorda:	290 lt
Capacità netta:	198 It
Cardini porte:	1 sx + 1 dx
Dimensioni esterne, larghezza:	1341 mm
Dimensioni esterne, profondità:	700 mm
Dimensioni esterne, altezza:	850 mm
Dimensioni interne, lunghezza:	798 mm
Dimensioni interne, profondità:	560 mm
Dimensioni interne, altezza:	550 mm
Peso netto:	100 kg
Volume imballo:	1.09 m³
Profondità con porte aperte:	1110 mm
Regolazione altezza:	-5/50 mm

Dati refrigerazione

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

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards: 45001; ISO 50001

Heavy Duty (cl.5)

Sostenibilità

Consumo di corrente:	1.8 Amps
Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	A
Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al	
Řegolament	456kWh/anno - 1kWh/24h

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

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

19,86 Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW 320 W Potenza refrigerante: Peso refrigerante: 70 g

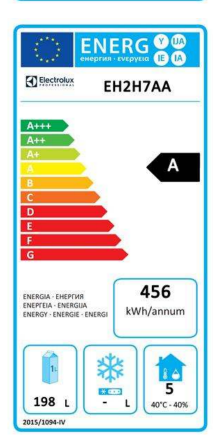






2015/1094-IV

ENERGY EH2H7AA A+++ A+ A+ A+ A+ B C D E F G 456 kWh/annum



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.