

## ecostore HP Tavolo freezer 3 porte, -22-15°C, AISI 304, gruppo refrigerato a dx, R290

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



710426 (EJ3KDAAA)

Tavolo freezer 3 porte, -22-15°C, AISI 304, con gruppo refrigerato a destra

### Descrizione

### Articolo N°

Porte interne ed esterne, pannello frontale e laterale in acciaio inox AISI 304. 2 porte. Con top. 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

- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Disponibilità di varie combinazioni di porte e cassetti modificabili in loco.
- Pannello di controllo digitale.
- Circolazione forzata dell'aria per una veloce fase di raffreddamento ed un'uniforme distribuzione della temperatura.
- Comparto refrigerato progettato per alloggiare contenitori GN1/1.
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- 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.
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- 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.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo.
- 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.
- Accesso frontale e facilitato a tutti i componenti dell'unità refrigerante.
- Certificazione CE
- Ingombro ridotto per installazioni anche in spazi limitati.
- Temperatura regolabile da -15°C a -22°C.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Facilità di manutenzione grazie all'intuitivo pannello di controllo con accesso remoto tramite APP.
- Porta RS485 integrata per facilitare il collegamento ad un computer remoto e sistemi HACCP integrati.
- Unità tropicalizzata.

### Costruzione

- Accesso frontale a tutti i componenti.
- Compressore incorporato.
- 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







- Interno ed esterno porte, pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304.
- Montato su piedini regolabili H150 mm per facilitare le operazioni di pulizia
- Angoli interni arrotondati per una maggiore pulibilità.
- Predisposto per tubo di scarico.
- Unità refrigerante incorporata.
- 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
- Gruppo refrigerante completamente estraibile per facilitare le operazioni di manutenzione.
- IP21 Indice di protezione.
- Montato su piedini in acciaio inox (-5/+10 mm) per agevolare le operazioni di pulizia.

## Sostenibilità



- 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).

### Accessori inclusi

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

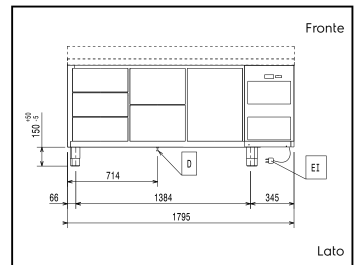
### Accessori opzionali

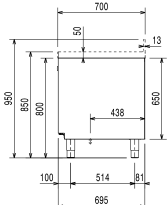
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia GN 1/1</li> </ul>	PNC 881107	
• 2 guide griglie GN 1/1	PNC 881108	
<ul> <li>Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 guide griglie GN 1/1</li> </ul>	PNC 881109	
Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 mm	PNC 881110	
• Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 mm	PNC 881111	
• Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 mm	PNC 881112	
<ul> <li>Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer</li> </ul>	PNC 881176	
<ul> <li>Kit 4 ruote, altezza 100 mm (2 con freno) per tavoli refrigerati 2 e 3 vani</li> </ul>	PNC 881191	
<ul> <li>Kit 4 ruote, altezza 150 mm (2 con freno) per tavoli refrigerati 2 e 3 vani</li> </ul>	PNC 881193	
<ul> <li>Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 3 vani</li> </ul>	PNC 881246	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 881277	



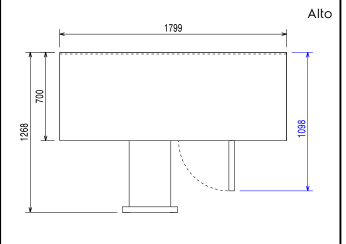


## ecostore HP Tavolo freezer 3 porte, -22-15°C, AISI 304, gruppo refrigerato a dx, R290





Connessione elettrica



### **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz Potenza installata max: 0.49 kW

#### Informazioni chiave

Capacità netta: 241.8 lt

Numero porte:

Dimensioni esterne,

1799 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità:

700 mm Dimensioni esterne, altezza: 850 mm

Dimensioni interne,

lunghezza:

Dimensioni interne,

profondità: Dimensioni interne, altezza:

Peso netto: Volume imballo:

Profondità con porte aperte: Capacità Iorda:

1310 mm 440 lt

## Dati refrigerazione

Tipo di controllo:

Umidità interna min/max

Temperatura minima di funzionamento:

Temperatura massima di

funzionamento: Potenza compressore:

Tipo di funzionamento:

Isolamento:

Digitale

1252 mm

560 mm

550 mm

128 kg

1.44 m<sup>3</sup>

-15 °C

-22 °C 3/4 hp Ventilato

90 mm (Ciclopentano)

## Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

### Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW Potenza refrigerante: 569 W Peso refrigerante: 140 g

Classe energetica (in

riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

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): 2195kWh/anno - 6kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

57,88

D

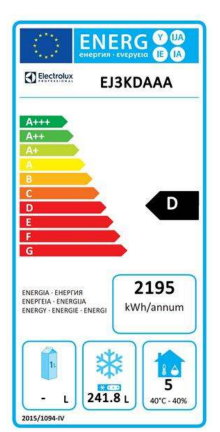


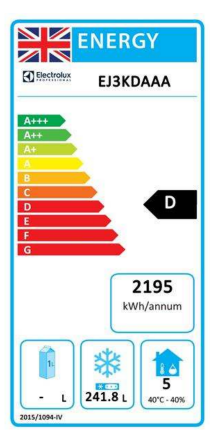
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso











# 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.

