

## ecostore HP Tavolo refrigerato 2 porte, -2+10°C, AISI 304, senza top, R290

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



710405 (EJ2H7AA)

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

## 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 ciclopentano. Pannello di controllo digitale. Sbrinamento completamente automatico ed evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento per mezzo di gas caldo. Range di temperatura: -2+10°C. Isolamento privo di CFC e HCFC. Piedini in acciaio inox AISI 304, regolabili in altezza.

## Caratteristiche e benefici

- Il controllo digitale della temperatura permette di impostare facilmente la temperatura all'interno della cella
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -2° C a 10 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Kit 1/2 cassetti disponibile come accessorio.
- Sbrinamento completamente automatico ed evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento per mezzo di gas caldo.
- Efficace sistema di raffreddamento a ventilazione che assicura la massima uniformità di temperatura interna ed una qualità perfetta di conservazione delle materie.
- Kit 1/3 cassetti disponibile come accessorio.
- Unità tropicalizzata.

#### Costruzione

- Schienale in acciaio galvanizzato.
- Compressore incorporato.
- Piedini in acciaio inox AISI 304 (h 150 mm) con interno in plastica, regolabili in altezza.
- Porte interne ed esterne, pannello frontale e base in acciaio inox AISI 304.
- Porte autochiudenti, in posizioni inferiori a 90°, dotate di guarnizione magnetica lungo tutto il perimetro a garanzia di una chiusura ottimale.
- Massimo livello d'igiene e facilità di pulizia garantita dagli angoli interni arrotondati e dall'estraibilità delle guide e delle griglie.

#### Accessori inclusi

 2 x Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 PNC 881109 guide 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	
• Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 guide griglie GN 1/1	PNC 881109	
<ul> <li>Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 mm</li> </ul>	PNC 881110	
<ul> <li>Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 mm</li> </ul>	PNC 881111	
<ul> <li>Piano di lavoro per tavolo refrigerato, 2 vani</li> </ul>	PNC 881124	
• Piano di lavoro con alzatina per tavolo refrigerante, 2 vani	PNC 881127	
<ul> <li>Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer</li> </ul>	PNC 881176	
<ul> <li>Kit 3x1/3 cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer</li> </ul>	PNC 881177	
• Kit un cassetto da 1/3 e un cassetto da 2/3 (bottialiera) per	PNC 881178	

tavoli refrigerati - non per freezer

Approvazione:





## ecostore HP Tavolo refrigerato 2 porte, -2+10°C, AISI 304, senza top, R290

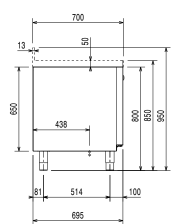
<ul> <li>Kit 4 ruote, altezza 100 mm (2 con freno) per tavoli refrigerati 2 e 3 vani</li> </ul>	PNC 881191	
Kit 4 ruote, altezza 150 mm (2 con freno) per tavoli refrigerati 2 e 3 vani	PNC 881193	
Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 2 vani	PNC 881245	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 881277	



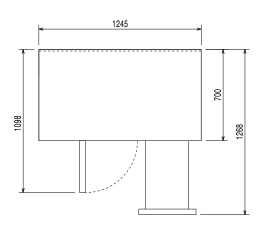


## ecostore HP Tavolo refrigerato 2 porte, -2+10°C, AISI 304, senza lop, R290

## 20 D ΕI 487 334 66 1241



Connessione elettrica



#### **Elettrico**

Fronte

Lato

Alto

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz Potenza installata max: 0.22 kW

#### Informazioni chiave

Capacità netta: 163.6 lt

Numero porte:

Dimensioni esterne,

1241 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

700 mm profondità:

800 mm Dimensioni esterne, altezza:

Dimensioni interne,

lunghezza:

798 mm

Dimensioni interne,

profondità:

560 mm 510 mm

Dimensioni interne, altezza: Peso netto:

90 kg

Volume imballo:

1.03 m<sup>3</sup> 1310 mm

Profondità con porte aperte: Capacità Iorda:

290 lt

## Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Umidità interna min/max 40/85

Temperatura minima di funzionamento:

-2 °C

Temperatura massima di funzionamento:

10 °C 1/4 hp

Potenza compressore: Tipo di funzionamento:

Ventilato 90 mm (Ciclopentano)

## Certificati ISO

Isolamento:

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

## Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW Potenza refrigerante: 320 W Peso refrigerante: 45 g

Classe energetica (in

В

riferimento al Regolamento UE 2015/1094): Consumi energetici annuali e

560kWh/anno - 2kWh/24h

giornalieri (in riferimento al Regolament

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento

Heavy Duty (cl.5)

UE 2015/1094):

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

25,36







# 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.

