

ecostore HP Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10°C, AISI 304, gruppo refrigerato a dx, R290

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



710421 (EJ4HDAAAA)

Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10 °C, AISI 304, con gruppo refrigerato a destra

Descrizione

Articolo N°

Porte interne ed esterne, pannello frontale e laterale in acciaio inox AISI 304. 4 Porte. Con top. Unità di refrigerazione incorporata a destra. 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: -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.
- Possibilità di installazione su zoccolo in muratura.
- 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

- Compressore incorporato.
- Piedini in acciaio inox AISI 304 (h 150 mm) con interno in plastica, regolabili in altezza.
- Porte interne ed esterne, pannello frontale, base, piano di lavoro rimovibile con spessore di 50 mm (ad eccezione dei modelli senza top) in acciaio inox AISI 304.
- Schienale in acciaio zincato.
- 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

 4 x Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 PNC 881109 guide 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 3x1/3 cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer 	PNC 881177	
• Kit un cassetto da 1/3 e un	PNC 881178	

tavoli refrigerati - non per freezer

Approvazione:





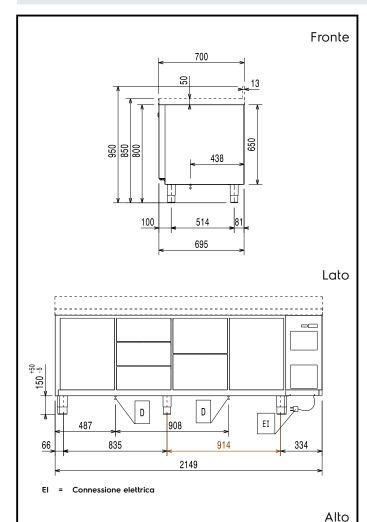
ecostore HP Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10°C, AISI 304, gruppo refrigerato a dx, R290

•	Kit 5 ruote, altezza 100 mm (3 con freno) per tavoli refrigerati 4 vani	PNC 881192	
•	Kit 5 ruote, altezza 150 mm (3 con freno) per tavoli refrigerati 4 vani	PNC 881194	
•	Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 4 vani	PNC 881247	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 881277	





ecostore HP Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10°C, AISI 304, gruppo refrigerato a dx, R290



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz 0.27 kW

Potenza installata max:

Informazioni chiave

Capacità netta: 327.2 lt

Numero porte:

Dimensioni esterne,

2153 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 700 mm

850 mm Dimensioni esterne, altezza:

Dimensioni interne,

lunghezza:

1706 mm

Dimensioni interne,

560 mm

profondità: Dimensioni interne, altezza:

510 mm

Peso netto: Volume imballo: 134 kg 1.79 m³

Profondità con porte aperte: 1310 mm

Capacità Iorda:

Dati refrigerazione

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

Temperatura minima di funzionamento:

-2 °C

Temperatura massima di

10 °C 1/4 hp

Potenza compressore: Tipo di funzionamento:

Ventilato 90 mm (Ciclopentano)

Certificati ISO

funzionamento:

Isolamento:

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW Potenza refrigerante: 395 W Peso refrigerante: 65 g

Classe energetica (in

В

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

giornalieri (in riferimento al Regolament

Condizioni ambientali (in

riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Heavy Duty (cl.5)

810kWh/anno - 2kWh/24h

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

30,85





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.

