

ecostore HP Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10° C, AISI 304, con alzatina, R290

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



710419 (EJ4H3AAAA)

Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10 °C, AISI 304, con alzatina

Descrizione

Articolo N°

Porte interne ed esterne, pannello frontale e laterale in acciaio inox AISI 304. 4 Porte. Con top e alzatina. 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: -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

PNC 881108 PNC 881109 PNC 881110	0
	_
PNC 881110	
PNC 881111	
PNC 881112	
PNC 881176	
PNC 881177	
PNC 881192	
	PNC 881112 PNC 881176 PNC 881177

Approvazione:





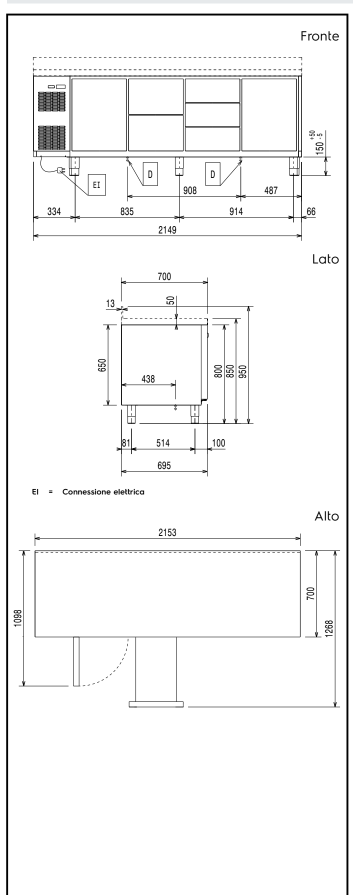
ecostore HP Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10°C, AISI 304, con alzatina, R290

 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, con alzatina, R290



C E IEC TECEE

A131 304, CON	aizatina, RZ90
Elettrico	
Tensione di alimentazione: Potenza installata max:	220-240 V/1 ph/50 Hz 0.27 kW
Informazioni chiave	
Capacità netta:	327.2 lt
Numero porte:	
Dimensioni esterne, larghezza:	2153 mm
Dimensioni esterne,	
profondità:	700 mm 950 mm
Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni interne,	950 mm
lunghezza:	1706 mm
Dimensioni interne, profondità:	560 mm
Dimensioni interne, altezza:	510 mm
Peso netto:	134 kg
Volume imballo:	1.97 m ³
Profondità con porte aperte: Capacità lorda:	1310 mm
Dati refrigerazione	
<u> </u>	
Tipo di controllo: Umidità interna min/max	Digitale 40/85
Temperatura minima di	40/03
funzionamento:	-2 °C
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Potenza compressore:	1/4 hp
Tipo di funzionamento:	Ventilato
Isolamento:	90 mm (Ciclopentano)
Certificati ISO	
ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
Sostenibilità	
Tipo di refrigerante:	R290
Indice GPW	3
Potenza refrigerante: Peso refrigerante:	395 W
Classe energetica (in	65 g
riferimento al Regolamento	_



ecostore HP Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10°C, AISI 304, con alzatina, R290

В

30,85

810kWh/anno - 2kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

UE 2015/1094):

UE 2015/1094):

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolament

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento

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





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.

