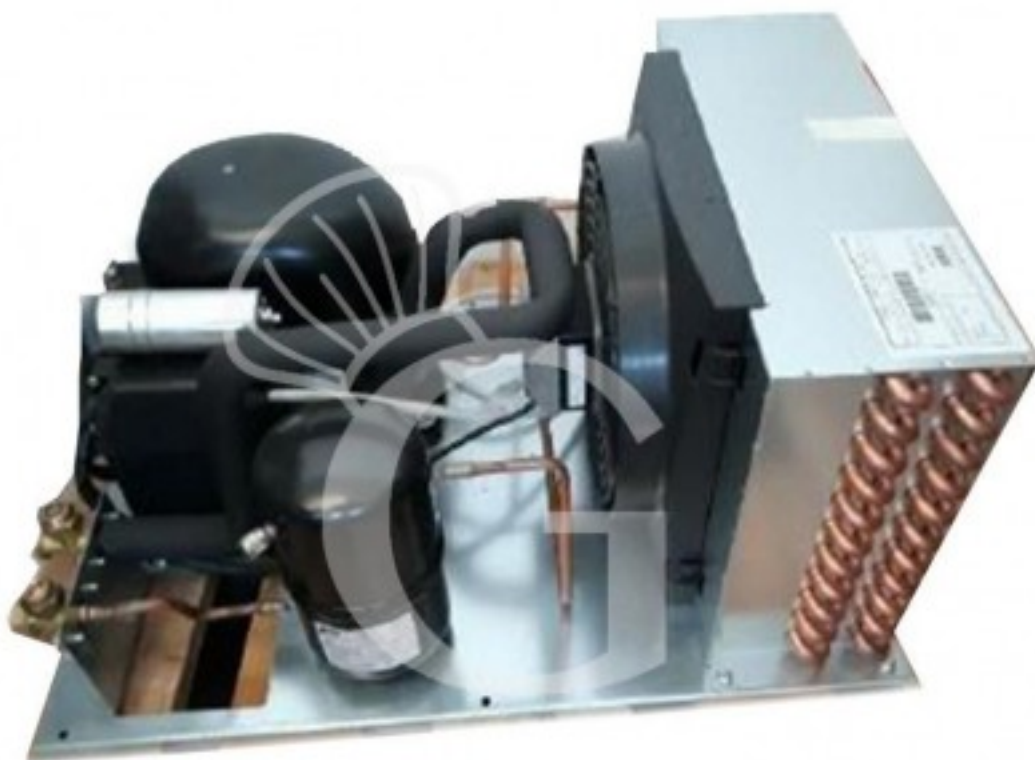


**copy of Tavolo refrigerato 4 porte Prof. 700 mm -
temperatura 0°C/+10°C**

Preis: 473,00 € + IVA



Referenz: AM18616

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Zubehör Kühlschränke/Schnellkühler

Beschreibung

Tavolo refrigerato con 4 porte, profondità 700 mm e temperatura 0° C/ + 10° C.

Il tavolo refrigerato ha una **struttura esterna e interna** realizzata interamente in **acciaio INOX AISI 304**, compreso il pianale. Il tavolo è **regolabile in altezza** grazie alla presenza di **piedini in acciaio INOX**.

L' interno del tavolo presenta angoli arrotondati per favorire le operazioni di pulizia e garantire pertanto igiene e praticità all' uso.

La **refrigerazione** è **ventilata** con monoblocco dalla semplice manutenzione. Il freddo viene prodotto da un evaporatore posto all' esterno della camera. Un ventilatore aspira aria calda dalla camera, la convoglia contro l' evaporatore per raffreddarla e poi spinge l' aria raffreddata all' interno della camera. All' interno del tavolo ci si trova così un freddo un po' più secco.

Lo **sbrinamento** e l' **evaporazione** dell' **acqua di condensa** sono **automatici**.

~~Il tavolo è dotato di un sistema di isolamento in poliuretano iniettato ad alta pressione senza CFC o HCFC e ha uno spessore di 60 mm.~~

La **monoscocca** e a **cielo aperto** con **isolamento in poliuretano** iniettato ad alta pressione senza CFC o HCFC e ha **spessore 60 mm**.

Le **porte** sono a chiusura automatica con apertura **reversibile** a destra o sinistra e con posizione di folle a 100° di apertura e la guarnizione è magnetica e facilmente asportabile per la pulizia.

Il tavolo possiede **guide porta griglie estraibili** e **regolabili in altezza** in 9 diverse posizioni.

DOTAZIONE DI SERIE:

- 1 coppia di guide a "U" antiribaltamento per porta:

- 1 griglia in polietilene GN1/1 530 x 325 per porta.

Kundenauftrag

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Leistung	1100 W
Spannung	einphasig - 230 V
Temperatur	0 °C/ 10 °C
Kühlung	Umluftkühlung
Kältemittel (Gas)	R452A
Abtauung	automatisch
Temperatur (+/-)	Positiv
Motor	remoto
Baumaterial	Edelstahl

Erstellt am 04/06/2026