



Armadio Congelatore Ventilato 2 porte -18/-22°C 1333 LT full optional classe energetica D

MODELLO: GA1412BT

Dimensioni esterne

L 1470 x P 830 x H 2010 mm

1.889,00 € + IVA



 Disponibile a magazzino

Dimensioni esterne	L 1470 mm x P 830 mm x H 2010 mm
Dimensioni interne	L 1360 mm x P 700 mm x H 1400 mm
Peso netto	159 kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Alimentazione	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 18° C/ - 22° C
Gas refrigerante	R290
Assorbimento	958 W
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	2
Capacità frigo	1333 LT
Categoria litraggio	1400 litri
Max temperatura/ Umidità ambiente	+43°C / 60% HR
Classe energetica	D

Quantità di gas	150 gr
Temperatura (+/-)	Negativa
Disponibilità	Disponibile a Magazzino
Dotazione di serie	Luce interna, 6 griglie plastificate GN 2/1, 6 coppie guide, resistenza elettrica, chiusura con chiave, compressore tropicalizzato
Refrigerazione	Ventilata
Materiale di costruzione struttura interna	In acciaio ino x
Sbrinamento	Automatico
Tipologia porta	Porta cieca
Porta	Non reversibile
Chiusura porta	Con chiave
Unità refrigerante	Tropicalizzata
Struttura frigorifero	in acciaio ino x
Tipologia armadio refrigerato	Standard
Motore	a bordo

Descrizione

Armadio refrigerato ventilato due porte, temperatura -18°C/-22°C, capacità 1333 litri, classe energetica D.

L'armadio refrigerato ventilato ha una **struttura sia esterna sia interna** realizzata interamente in **acciaio INOX AISI 304**, mentre i **pannelli esterni di fondo** e quelli **posteriori** sono in **acciaio zincato**. L'armadio è anche **regolabile in altezza** grazie alla presenza di **pedini in acciaio INOX AISI 304**, regolabili da 11 cm a 16,5 cm.

L'interno della cella presenta angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia e offrire pertanto praticità e igiene nell'utilizzo.

La **refrigerazione è ventilata** e dunque il freddo viene prodotto da un **evaporatore esterno ad alette** trattate anticorrosione. Il trattamento anticorrosione è realizzato per prevenire l'ossidazione che si formerebbe in seguito della formazione di brina/condensa nel normale funzionamento del frigorifero.

La **temperatura è negativa (-18°C/-22°C)** e può essere facilmente controllata e regolata tramite un **termostato digitale** posto sul pannello frontale il quale controlla anche lo sbrinamento, che avviene tramite **gas caldo**.

L'armadio refrigerato lavora con una resa del 100% fino a una temperatura massima, dell'ambiente in cui è posto, di **+43°C con un'umidità relativa del 60%**.

E' presente una **resistenza elettrica** inserita nella cornice della porta **per l'eliminazione della condensa** e l'evaporazione dell'acqua di condensa è automatica.

L'armadio possiede **2 porte cieche** con impugnature ergonomiche, **guarnizione magnetica facilmente estraibile** e **chiusura con chiave** del vano refrigerato.

L'armadio refrigerato è costituito da **pannelli isolanti con uno spessore di 60 mm**, il **gas refrigerante** è il **R290**, un gas ecologico altamente performante: queste caratteristiche permettono all'armadio refrigerato di raggiungere una **classe energetica D**.

DOTAZIONE DI SERIE:

- luce interna:

- 6 griglie plastificate GN 2/1:

- 6 coppie di guide:

- 2 serrature con chiave:

- compressore tropicalizzato.

L'armadio refrigerato ventilato, viste le sue dimensioni, rientra nella categoria di litraggio dei frigoriferi inferiore o uguale a 1400 litri.

Il suo litraggio reale e nominale è di 1333 litri.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

