



Armadio Congelatore Statico -18°C/-22°C 400 LT

MODELLO: GA400BT

Dimensioni esterne

L 680 x P 710 x H 2010 mm

944,00 € + IVA



 **Disponibile a magazzino**

Dimensioni esterne	L 680 mm x P 710 mm x H 2010 mm
Dimensioni interne	L 560 mm x P 550 mm x H 1385 mm
Potenza	0,55 KW
Peso netto	114 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Temperatura	- 18°C/-22°C
Gas refrigerante	R290
Spessore isolamento	60 mm
Numero porte	1
Capacità frigo	400 litri
Categoria litraggio	400 litri
Max temperatura/ Umidità ambiente	+33°C / 60% HR
Classe energetica	E
Rumorosità	60 dB
Quantità di gas	135 gr

Temperatura (+/-)	Negativa
Disponibilità	Disponibile a Magazzino
Dotazione di serie	3 griglie 530 mm x 540 mm, 3 coppie guide, chiave
Refrigerazione	Statica
Materiale di costruzione struttura interna	In acciaio ino x
Sbrinamento	Automatico
Tipologia porta	Porta cieca
Porta	Reversibile
Chiusura porta	con chiave
Controllo temperatura	tramite termostato digitale
Unità refrigerante	Non tropicalizzata
Struttura frigorifero	in acciaio ino x
Tipologia armadio refrigerato	Standard
Motore	a bordo

Descrizione

Armadio refrigerato statico, capacità 400 litri, temperatura -18°C/-22°C.

L'armadio refrigerato statico presenta una **struttura interna** con **angoli arrotondati** per facilitare la pulizia e rendere pertanto il macchinario pratico e igienico.

L'armadio con apertura a **1 porta cieca** ha una **struttura interna** ed **esterna** realizzata interamente in **acciaio INOX AISI 304**. I **pannelli di fondo** e il **pannello posteriore** sono invece in **acciaio zincato**. L'armadio è regolabile in altezza grazie alla presenza dei piedini in acciaio INOX.

La **refrigerazione è statica** e ciò significa che il freddo viene prodotto da una piastra posta all'interno della camera stessa. Il freddo viene propagato per irraggiamento e un **ventilatore uniforma la temperatura**. In camera si verrà così a creare un freddo un po' più umido. Nella refrigerazione statica il raffreddamento dei prodotti avviene per irraggiamento del freddo dalle pareti. La temperatura interna sarà dunque più bassa vicino alle pareti e nella parte inferiore dell'armadio refrigerato stesso a causa della reazione fisica dell'aria che raffreddandosi diventa più pesante e tende a scendere.

L'armadio ha una **temperatura di esercizio** che si colloca in un range che va da **-18°C a -22°C**. La **temperatura** è dunque **negativa** e può essere costantemente controllata e regolata grazie alla presenza di un **termostato digitale**.

L'armadio refrigerato lavora con una resa del 100% fino a una temperatura massima, dell'ambiente in cui è posto, di +33°C con un'umidità relativa del 60%.

L'**eliminazione** della **condensa** avviene grazie alla presenza di una **resistenza elettrica** alloggiata nella cornice della porta. L'acqua di condensa viene raccolta con una bacinella.

L'armadio refrigerato ha il vano tecnico nella parte alta, sopra la porta; la sua installazione standard prevede una distanza di almeno 30 cm dal soffitto. Questo perché il caldo tende ad andare in alto e il vano tecnico altrimenti non avrebbe il necessario ricambio di aria.

DOTAZIONE DI SERIE:

- 3 GRIGLIE 530 mm x 540 mm:

- 3 COPPIE GUIDE:

- CHIAVE.

L'armadio refrigerato, viste le sue dimensioni, rientra nella categoria di litraggio dei frigoriferi inferiore o uguale a 400 litri.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA