

**Armadio Congelatore Ventilato -18°C/-22°C 650 LT full
optional (completo di luce interna e chiave) classe
energetica E**

Prezzo: 869,00 € + IVA



Produttore: Gastrodomus

Categoria: Armadi Congelatori 700 LT

Descrizione breve

- Dotato di gas refrigerante R290 idrocarburo oggi largamente utilizzato grazie al suo **basso impatto ambientale** e al fatto che il suo impiego **non danneggia lo strato di ozono**.
- Grazie al display posizionato sulla parte anteriore dell'**armadio refrigerato** potrai sempre monitorare la temperatura, garantendo il mantenimento del corretto ambiente di conservazione dei tuoi alimenti.
- La refrigerazione è ventilata e ciò permette **al frigorifero di raggiungere prima una temperatura omogenea** al suo interno.
- L'armadio congelatore è dotato di **luce interna** che **consente di identificare rapidamente** il contenuto.
- L'unità refrigerante permette **di mantenere** il rendimento normalmente indicato anche in presenza di una **temperatura ambiente superiore ai 32°C**.

Descrizione

Armadio Congelatore Ventilato -18°C/-22°C 650 LT full optional (completo di luce interna e chiave) classe energetica D.

L'armadio congelatore **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**. 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.

L'armadio refrigerato lavora con una **resa del 100% fino a una temperatura massima**, dell'ambiente in cui è posto, **di +32°C con un'umidità relativa del 55%**.

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

Ordine Cliente

L'armadio possiede 1 **porta cieca reversibile** con impugnature ergonomiche, guarnizione magnetica facilmente estraibile e chiusura con chiave del vano refrigerato.

Per un corretto funzionamento dell'armadio refrigerato è consigliabile utilizzare al massimo 10 coppie di guide.

DOTAZIONE DI SERIE:

- LUCE INTERNA;
- 3 GRIGLIE GN2/1;
- 3 COPPIE DI GUIDE;
- SERRATURA CON CHIAVE;
- RESISTENZA ELETTRICA ANTICONDENSA;
- COMPRESSORE.

L'armadio refrigerato ventilato, viste le sue dimensioni, rientra nella categoria di litraggio dei frigoriferi inferiore o uguale a 700 litri.

Il suo litraggio reale e nominale è di 610 litri.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Caratteristiche

Caratteristica	Valore
Dimensioni esterne	L 740 mm x P 830 mm x H 2010 mm
Dimensioni interne	L 624 mm x P 700 mm x H 1400 mm
Peso netto	145 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Dotazione di serie	luce interna, 3 griglie GN2/1, 3 coppie di guide, serratura con chiave
Alimentazione	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 18°C/-22°C
Refrigerazione	Ventilata
Gas refrigerante	R290
Assorbimento	590 W
Materiale di costruzione struttura interna	In acciaio inox
Spessore isolamento	60 mm
Sbrinamento	tramite termostato digitale
Numero porte	1
Tipologia porta	Porta cieca
Porta	Reversibile
Chiusura porta	con chiave
Temperatura (+/-)	Negativa
Capacità frigo	650 LT
Controllo temperatura	tramite termostato digitale

Ordine Cliente

Unità refrigerante	Non tropicalizzata
Struttura frigorifero	in acciaio inox
Tipologia armadio refrigerato	Standard
Categoria litraggio	700 litri
Max temperatura/ Umidità ambiente	+32°C / 55% HR
Classe energetica	E
Motore	a bordo
Quantità di gas	130 gr
Cavo di collegamento alla rete	Cavo e presa inclusi
Consumo annuo Kwh	2542 KWh/anno
Disponibilità	Disponibile a Magazzino

Generato il 15/06/2026