

SKU: EFV600G

**Forcar**

## **Armadio Frigo Refrigerato ventilato porta a vetri Modello G-EFV600G**



### **Descrizione**

#### **Armadio Refrigerato ECOVENT con Refrigerazione Ventilata**

Gli **armadi refrigerati ECOVENT con refrigerazione ventilata** sono progettati per garantire una temperatura uniforme all'interno della cella, grazie al sistema di ventilazione che ottimizza la distribuzione del freddo. La struttura è adatta a contesti professionali che richiedono affidabilità e continuità di servizio.

#### **Struttura esterna e interno**

La **struttura esterna** è realizzata in **lamiera verniciata epossidica bianca** oppure in **acciaio inox AISI 430**, mentre l'**interno è in PS**, materiale igienico e di facile pulizia. I **pannelli esterni di fondo e retro** sono in **lamiera zincata**, per una maggiore resistenza e solidità complessiva.

## Prestazioni e utilizzo

Le **dimensioni interne** dell'armadio sono pari a **mm L 635 x P 460 x H 1627**, permettendo una disposizione razionale dei prodotti. Il funzionamento è garantito in ambienti con **temperatura massima di +30°C** e **umidità relativa del 55%**, rendendolo idoneo alle condizioni tipiche di lavoro in cucine e locali professionali.

## Sbrinamento e controllo elettronico

Il modello ECOVENT è dotato di **sbrinamento elettronico** e **controllo elettronico**, che facilitano la gestione del funzionamento e mantengono costante l'efficienza del sistema di refrigerazione. Queste caratteristiche riducono la necessità di interventi manuali e migliorano la continuità operativa.

## Refrigerante, alimentazione e mobilità

L'armadio utilizza **gas refrigerante R290a**, con una **potenza assorbita di 480 W** e **tensione 230V/50Hz**. La struttura è completata da **2 piedini e 2 ruote**, che assicurano stabilità e al tempo stesso consentono di spostare facilmente l'apparecchio quando necessario.

## Efficienza energetica e caratteristiche costruttive

Classificato in **classe energetica C**, l'armadio ECOVENT offre un buon compromesso tra consumi e prestazioni. Il materiale indicato come **lamiera verniciata PS** contribuisce alla finitura esterna del prodotto. Il **peso netto di 110 kg** ne conferma la solidità e l'impostazione professionale.

## Specifiche tecniche

- Linea: Armadi refrigerati ECOVENT con refrigerazione ventilata
- Struttura esterna: lamiera verniciata epossidica bianca o acciaio inox AISI 430
- Interno: PS
- Pannelli esterni fondo e retro: lamiera zincata
- Dimensioni interne: mm L 635 x P 460 x H 1627
- Peso netto: 110 kg
- Temperatura ambiente massima: +30°C
- Umidità relativa massima: 55% HR
- Sbrinamento: elettronico
- Controllo: elettronico
- Appoggio: 2 piedini + 2 ruote
- Lamiera verniciata PS
- Tipo di refrigerante: R290a
- Potenza assorbita: 480 W
- Tensione: 230V / 50Hz
- Classe energetica: C

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	186
Capacità LT	538
Lunghezza (cm)	77,5
Profondità (cm)	75
Temperatura °C	-16/-18
Tipologia Porte	Porta a Vetro
Model Number for EPREL	G-EFV600G
Temperatura	Temperatura Negativa