

SKU: EFV400G

Forcar

Armadio Frigo Refrigerato ventilato porta a vetri Modello G-EFV400G



Descrizione

Armadio Refrigerato ECOVENT Ventilato in Acciaio Inox AISI 430 o Lamiera Verniciata

L'**armadio refrigerato ECOVENT** è una soluzione professionale progettata per la **conservazione ottimale di alimenti freschi** in ristoranti, bar, gastronomie e cucine industriali. Garantisce **prestazioni costanti**, efficienza energetica e massima affidabilità grazie al suo **sistema di refrigerazione ventilata**.

La **struttura esterna** è disponibile in due versioni: **lamiera verniciata epossidica bianca**, elegante e resistente, oppure **acciaio inox AISI 430**, ideale per chi desidera la massima igiene e durabilità. L'interno è realizzato in **PS termoformato**, materiale igienico e facile da pulire, mentre i **pannelli di fondo e retro in lamiera zincata** garantiscono una maggiore robustezza strutturale.

Caratteristiche Principali

Il sistema di **refrigerazione ventilata** assicura una distribuzione uniforme dell'aria fredda all'interno del vano, mantenendo costante la temperatura di conservazione. L'**armadio ECOVENT** è dotato di **controllo elettronico** e **sbrinamento automatico** per un funzionamento stabile e senza interventi manuali frequenti. La **porta reversibile** e il sistema di supporto con **2 piedini e 2 ruote** ne facilitano l'installazione e gli spostamenti.

Il **refrigerante ecologico R290** riduce l'impatto ambientale e migliora le prestazioni energetiche, mentre la **classe energetica C** consente un buon equilibrio tra potenza e consumo. Progettato per lavorare in ambienti fino a **+30°C e 55% di umidità**, l'armadio ECOVENT è la scelta ideale per chi cerca affidabilità quotidiana.

Efficienza e Struttura

Con una **potenza assorbita di 530 W** e alimentazione **230V / 50Hz**, questo armadio garantisce efficienza e stabilità operativa. Il livello di isolamento e la ventilazione uniforme permettono di conservare alimenti e ingredienti alla temperatura ottimale in ogni zona del vano interno.

Specifiche Tecniche

- **Modello:** ECOVENT
- **Tipologia:** armadio refrigerato ventilato
- **Struttura esterna:** lamiera verniciata bianca o acciaio inox AISI 430
- **Interno:** PS termoformato
- **Pannelli esterni:** fondo e retro in lamiera zincata
- **Refrigerazione:** ventilata
- **Sbrinamento:** elettronico
- **Controllo temperatura:** elettronico
- **Porta:** reversibile
- **Refrigerante:** R290 (ecologico)
- **Temperatura ambiente massima:** +30°C
- **Umidità ambiente massima:** 55% HR
- **Potenza assorbita:** 530 W
- **Alimentazione:** 230 V / 50 Hz
- **Classe energetica:** C
- **Dimensioni interne:** L 460 × P 460 × H 1627 mm
- **Peso netto:** 96 kg
- **Supporti:** 2 piedini + 2 ruote

Vantaggi

L'**armadio refrigerato ECOVENT** unisce **efficienza, praticità e robustezza** in un design compatto e funzionale. Perfetto per l'uso intensivo professionale, offre una **refrigerazione uniforme** e un **controllo digitale preciso** della temperatura, assicurando la conservazione ideale dei prodotti alimentari.

Una scelta affidabile per chi cerca un **armadio frigorifero professionale con ventilazione attiva**, basso consumo e costruzione solida — ideale per cucine, laboratori alimentari e ambienti commerciali moderni.

Un armadio refrigerato performante e resistente, pensato per garantire igiene, stabilità e comfort

d'uso nella ristorazione professionale.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	186
Capacità LT	300
Lunghezza (cm)	60
Profondità (cm)	60
Temperatura °C	-16 / - 18
Tipologia Porte	Porta a Vetro
Model Number for EPREL	G-EFV400G
Temperatura	Temperatura Negativa