

SKU: EF600GSS

Forcar

Armadio Frigo Refrigerato in acciaio inox Statico ECO Modello G-EF600GSS



Descrizione

Armadio Refrigerato Statico Porta Vetro

Gli **armadi refrigerati con refrigerazione statica** sono dotati di **struttura esterna in lamiera verniciata epossidica bianca o in acciaio inox AISI 430**, con **interno in ABS**, per garantire robustezza, igiene e facilità di pulizia. La **refrigerazione statica con ventilatore interno** consente di uniformare la temperatura all'interno della cella, assicurando una conservazione costante dei prodotti.

Struttura e componenti

I **pannelli esterni di fondo e retro in lamiera zincata** assicurano stabilità e durata nel tempo. Il modello è dotato di **1 porta vetro**, ideale per la visualizzazione del contenuto refrigerato, risultando adatto a contesti professionali in cui è importante un controllo visivo immediato dei prodotti.

Utilizzo e prestazioni

L'armadio è progettato per funzionare in **ambienti con temperatura massima di +32°C e umidità relativa fino al 55%**, garantendo prestazioni affidabili nelle condizioni di lavoro tipiche dei locali professionali. La **refrigerazione statica** consente un mantenimento efficace del freddo, con un **assorbimento di 480 W** e alimentazione **230V/1/50Hz**.

Efficienza energetica

Il modello utilizza **gas refrigerante R290** ed è classificato in **classe energetica C**, offrendo un buon compromesso tra consumi energetici e capacità di raffreddamento. La configurazione "Eco" contribuisce a contenere l'impatto ambientale e i costi di gestione.

Capacità interna e dotazioni

Le **dimensioni interne** sono pari a **cm L 65 x P 55 x H 21**, con **6 ripiani fissi** forniti di serie, ognuno da **cm 65 x 50 x 21 h**, per una disposizione ordinata e funzionale dei prodotti conservati. Il peso dell'armadio è di **94 kg**, indice di una struttura solida e professionale.

Specifiche tecniche

- Armadi refrigerati con refrigerazione statica
- Struttura esterna: lamiera verniciata epossidica bianca o acciaio inox AISI 430
- Interno: ABS
- Refrigerazione: statica con ventilatore interno per uniformare la temperatura
- Pannelli esterni di fondo e retro in lamiera zincata
- Per ambienti max: +32°C / umidità relativa 55%
- Assorbimento: 480 W
- Eco
- Alimentazione: 230V/1/50Hz
- Dimensioni interne: cm L 65 x P 55 x H 21 (n. 6 ripiani fissi)
- N. 1 porta vetro
- Peso: 94 kg
- Dotazioni di serie: n. 6 ripiani fissi cm 65 x 50 x 21 h
- Gas refrigerante: R290
- Classe energetica: C

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	189.5
Capacità LT	555
Lunghezza (cm)	77.7
Profondità (cm)	68.5
Temperatura °C	-22 / -18
Tipologia Porte	Porta a Vetro
Model Number for EPREL	G-EF600GSS
Temperatura	Temperatura Negativa