

Morue: 11676001063006

Armadio frigo refrigerato Classe A in acciaio inox 1 anta 700 lt, ventilato -2 +8 °C tropicalizzato a basso consumo energetico



Description

Perché acquistarlo?

L'**armadio frigo refrigerato Classe A** è la soluzione perfetta per professionisti della ristorazione che cercano una combinazione di **qualità, efficienza energetica e durata**. Grazie alla sua struttura in **acciaio inox AISI 304**, alla **refrigerazione ventilata** e al **compressore tropicalizzato**, si adatta perfettamente anche alle condizioni più impegnative. Non solo offre un ampio spazio di stoccaggio, ma assicura anche **prestazioni ottimali a basso consumo**.

Vantaggi sull'utilizzo di un classe energetica A

Un **armadio frigo refrigerato Classe A** rappresenta un investimento intelligente e sostenibile, con un consumo energetico significativamente inferiore rispetto a un modello **Classe G**. Il Classe A consuma in media **303 kWh/anno**, mentre un Classe G può arrivare a **1.000 kWh/anno**, garantendo un risparmio energetico di circa il **70%**. Sul piano economico, considerando un costo

medio dell'energia elettrica di **0,30 €/kWh**, il Classe A comporta una spesa annua di **90,90 €** contro i **300 €** di un Classe G, per un risparmio di **209 € all'anno**. In 5 anni, il Classe A consuma solo **1.515 kWh**, per un costo energetico totale di **454,50 €**, contro i circa **5.000 kWh** di un Classe G, traducendosi in un risparmio complessivo di oltre **1.045 €**. Rispetto a modelli di classi inferiori, che possono consumare fino al doppio, il Classe A garantisce minori costi operativi e un impatto ambientale ridotto, offrendo prestazioni elevate senza sprechi.

Caratteristiche principali

- **Struttura in acciaio inox AISI 304:**
Realizzato con materiali di alta qualità, questo armadio frigo è resistente alla corrosione, facile da pulire e garantisce una lunga durata, rendendolo ideale per le cucine professionali.
- **Capacità di 700 litri:**
Lo spazio interno è progettato per ospitare fino a **3 griglie GN2/1**, permettendo di organizzare al meglio alimenti e ingredienti in grandi quantità.
- **Refrigerazione ventilata:**
Il sistema ventilato assicura una distribuzione uniforme della temperatura interna, mantenendo i prodotti sempre alla giusta temperatura tra **-2 e +8 °C**.
- **Efficienza energetica Classe A:**
Questo armadio frigo consuma solo **0,83 kW ogni 24 ore**, garantendo risparmio economico ed energetico, senza compromessi sulle prestazioni.
- **Compressore tropicalizzato Embraco:**
Progettato per lavorare in ambienti con temperature fino a **38 °C**, il compressore tropicalizzato assicura affidabilità anche nelle condizioni più calde.
- **Resistenza per l'eliminazione della condensa:**
Grazie a questa funzione, viene garantita una maggiore efficienza operativa e una migliore manutenzione del frigorifero.
- **Gas refrigerante R290:**
Utilizza un gas ecologico a basso impatto ambientale, contribuendo a ridurre l'inquinamento senza compromettere le prestazioni.
- **Piedini regolabili:**
I piedini possono essere adattati a superfici irregolari, garantendo stabilità e sicurezza nell'uso quotidiano.
- **Termostato digitale Dixell:**
Permette un controllo preciso e intuitivo della temperatura, assicurando che gli alimenti siano sempre conservati nelle condizioni ottimali.

Scheda tecnica

- **Dimensioni esterne:** 740x830x2010 mm
- **Dimensioni interne:** 594x702x1394 mm
- **Alimentazione:** Elettrico
- **Capacità:** 700 Lt
- **Classe energetica:** A
- **Consumo elettrico giornaliero:** 0,83 kW/24h
- **Consumo elettrico annuale:** 303 kW/anno
- **Temperatura d'esercizio:** -2 +8 °C
- **Temperatura ambiente massima:** 38 °C
- **Compressore:** Embraco tropicalizzato
- **Gas refrigerante:** R290
- **Termostato:** Digitale Dixell
- **Voltaggio:** 230 V

- **Frequenza:** 50 Hz

Dimensions

Dimensioni esterne	740x830x2010 mm
Dimensioni interne	594x702x1394 mm

Fiche technique

Alimentazione	Électrique
Capacità	700 Lt
Classe energetica	A
Compressore	embraco
Consumo elettrico	0.83 Kw/24h
Consumo elettrico	303 Kw/anno
Frequenza	50 Hz
Gas refrigerante	R290
Potenza Elettrica	0,19 kW
Refrigerazione	ventilé
Temperatura ambiente massima	38 °C
Temperatura d'esercizio	-2 +8 °C
Termostato	dixell
Voltaggio	230 V

Equipement de série

In dotazione	3 griglie GN2/1
--------------	-----------------