

SKU: AK652TNG

Amitek

Armadio refrigerato Modello AK652TNG Ventilato GN 2/1



Descrizione

Armadio refrigerato in acciaio inox ventilato

L'armadio refrigerato è realizzato con **struttura interna ed esterna interamente in acciaio inox**

e uno spessore di isolamento pari a 60 mm, soluzione che favorisce il mantenimento della temperatura impostata. È dotato di refrigerazione ventilata con gruppo incorporato e di termostato digitale per il controllo della temperatura e dello sbrinamento, garantendo una gestione precisa del freddo.

Vantaggi principali

- Struttura interna ed esterna in acciaio inox con spessore isolamento 60 mm.
- Refrigerazione ventilata con gruppo incorporato.
- Termostato digitale per il controllo della temperatura e dello sbrinamento.
- Riscaldamento cornice porte ed evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Porta reversibile con impugnature ergonomiche e guarnizione magnetica facilmente estraibile.
- Porta a doppio vetro con cornice in alluminio.
- Cella con angoli arrotondati per facilitare la pulizia.
- Luce interna a LED e chiusura porta con chiave.
- Piedini regolabili in acciaio inox e pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato.

Descrizione tecnica

La struttura, completamente in acciaio inox, unita a uno spessore di isolamento di 60 mm, rende questo armadio refrigerato robusto e adatto a un utilizzo professionale continuativo. La **refrigerazione ventilata** con gruppo incorporato consente una distribuzione omogenea del freddo all'interno della cella, mentre il termostato digitale gestisce in modo accurato la temperatura e le fasi di sbrinamento. Il riscaldamento della cornice porte e l'evaporazione automatica dell'acqua di condensa contribuiscono a mantenere l'efficienza di funzionamento.

La porta è reversibile, dotata di impugnature ergonomiche e di guarnizione magnetica facilmente estraibile, ed è realizzata a doppio vetro con cornice in alluminio. La cella presenta angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia. Completano l'equipaggiamento la luce interna a LED, la chiusura porta con chiave, i piedini regolabili in acciaio inox e i pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato. Dal punto di vista tecnico, l'armadio dispone di una potenza di 215 W, alimentazione 230/1N/50, utilizza refrigerante R290, lavora con temperatura e umidità massime di +40°C e 60HR, ha dimensioni interne mm 624x700x1400, peso di 121 kg, è in classe energetica B e viene fornito con 3 griglie GN 2/1 e 3 coppie di guide.

Specifiche tecniche

- Struttura interna ed esterna: acciaio inox
- Spessore isolamento: 60 mm
- Refrigerazione: ventilata
- Gruppo: incorporato
- Termostato: digitale per controllo temperatura e sbrinamento
- Riscaldamento cornice porte
- Evaporazione acqua di condensa: automatica
- Porta: reversibile con impugnature ergonomiche
- Guarnizione porta: magnetica, facilmente estraibile
- Porta: doppio vetro con cornice in alluminio
- Cella: angoli arrotondati

- Luce interna: LED
- Chiusura porta: con chiave
- Piedini: regolabili in acciaio inox
- Pannelli esterni fondo e posteriore: acciaio galvanizzato
- Potenza: 215 W
- Alimentazione: 230/1N/50
- Refrigerante: R290
- Temperatura/umidità max: +40°C 60HR
- Dimensioni interne: mm 624x700x1400
- Peso: 121 kg
- Dotazione: 3 griglie GN 2/1 e 3 coppie di guide
- Classe energetica: B

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	201
Capacità LT	650
Lunghezza (cm)	74
Profondità (cm)	83
Temperatura °C	-2 / 8
Tipologia Porte	Porta a Vetro
Model Number for EPREL	AK652TNG
Temperatura	Temperatura Positiva