

SKU: AK1414TNG

Amitek

Armadio Frigo Refrigerato tropicalizzato Modello AK1414TNG Porta a vetro temperatura normale acciaio inox



Descrizione

Armadio frigo tropicalizzato AK1414TNG in acciaio inox con porta a vetro

L'armadio frigo refrigerato tropicalizzato AK1414TNG è progettato per la conservazione professionale a temperatura normale, con struttura interna ed esterna in acciaio inox e porta a vetro che valorizza l'esposizione dei prodotti. La configurazione GN2/1 e la capacità di 1333 litri lo rendono adatto a ristoranti, hotel, gastronomie e laboratori che necessitano di ampi volumi di stoccaggio a temperatura controllata. Il gruppo refrigerante incorporato e la gestione elettronica della temperatura assicurano prestazioni costanti anche in condizioni ambientali impegnative.

Struttura in acciaio inox GN2/1 per uso intensivo

La struttura interna ed esterna è interamente realizzata in acciaio inox, materiale che garantisce robustezza, igiene e facilità di pulizia negli ambienti professionali. I pannelli esterni di fondo e

posteriore in acciaio galvanizzato contribuiscono alla resistenza complessiva e alla durata nel tempo, anche in contesti di lavoro intensivo. La cella con angoli arrotondati facilita le operazioni di lavaggio e il mantenimento degli standard igienici richiesti nel settore horeca.

Refrigerazione ventilata e controllo digitale

L'armadio è dotato di refrigerazione ventilata con evaporatore ad alette trattato anticorrosione, soluzione che assicura una distribuzione uniforme del freddo all'interno della camera. La centralina digitale consente di impostare e monitorare con precisione la temperatura di esercizio, compresa tra -2 e +8 °C, per una conservazione ottimale di alimenti e bevande. L'evaporazione automatica dell'acqua di condensa riduce le necessità di intervento manuale e contribuisce a mantenere l'efficienza del sistema frigorifero.

Porta a vetro riscaldata, illuminazione LED e sicurezza

La porta a vetro non reversibile è dotata di doppio vetro con cornice in acciaio e cornice di battuta riscaldata anti-condensa, per mantenere una buona visibilità interna limitando la formazione di umidità. L'impugnatura ergonomica agevola l'apertura, mentre la chiusura porta con chiave consente di gestire in sicurezza l'accesso ai prodotti conservati. La luce interna a LED illumina in modo uniforme i ripiani, valorizzando il contenuto e migliorando la fruibilità dell'armadio anche in ambienti poco illuminati.

Isolamento da 60 mm, gas R290 e classe energetica B

Lo spessore di isolamento pari a 60 mm migliora l'efficienza energetica dell'armadio e contribuisce alla stabilità della temperatura interna, anche con frequenti aperture della porta. Il refrigerante utilizzato è R290, gas eco-friendly che consente di coniugare prestazioni e attenzione all'ambiente. L'apparecchiatura è in classe energetica B e lavora in ambienti con temperatura e umidità fino a +40 °C e 60% HR, caratteristiche che confermano la vocazione tropicalizzata del modello.

Capacità GN2/1, dimensioni e dotazioni interne

Le dimensioni interne di 136x70x140 cm e quelle esterne di 148 cm di lunghezza, 83 cm di profondità e 201 cm di altezza permettono di valutare con precisione l'ingombro dell'armadio in cucina o in laboratorio. La capacità totale è pari a 1333 litri, valore che lo rende idoneo alla gestione di volumi significativi di prodotto in ambito professionale. La dotazione di serie comprende 6 griglie plastificate GN2/1 e 6 coppie di guide, oltre a piedini regolabili in acciaio inox che facilitano il corretto livellamento sul pavimento.

Specifiche tecniche armadio frigo AK1414TNG

- Struttura interna ed esterna in acciaio inox.
- Gruppo refrigerante incorporato.
- Refrigerazione ventilata con evaporatore ad alette trattato anticorrosione.
- Cornice di battuta della porta riscaldata anti-condensa.
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Porta non reversibile con doppio vetro e cornice in acciaio.
- Spessore isolamento: 60 mm.
- Porta con impugnatura ergonomica.
- Guarnizioni magnetiche facilmente estraibili.
- Cella con angoli arrotondati.
- Luce interna a LED.

- Chiusura porta con chiave.
- Pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato.
- Piedini regolabili in acciaio inox.
- Classe energetica: B.
- Potenza: 440 W.
- Alimentazione: 230/1N/50.
- Refrigerante: R290.
- Temperatura/Umidità max ambiente: +40 °C / 60% HR.
- Dimensioni interne: L136 x P70 x H140 cm.
- Peso: 195 kg.
- In dotazione: 6 griglie plastificate GN2/1 e 6 coppie di guide.
- Lunghezza esterna: 148 cm.
- Profondità esterna: 83 cm.
- Altezza esterna: 201 cm.
- Tipologia porte: porta a vetro.
- Temperatura di esercizio: -2 / +8 °C.
- Capacità: 1333 litri.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	201
Capacità LT	1333
Lunghezza (cm)	148
Profondità (cm)	83
Temperatura °C	-2/+8
Tipologia Porte	Porta a Vetro
Model Number for EPREL	AK1414TNG
Temperatura	Temperatura Positiva