

SKU: AK1200DTV

**Amitek**

## **Armadio refrigerato ventilato Modello AK1200DTV GN 2/1 Doppia temperatura**



### **Descrizione**

#### **Armadio refrigerato ventilato AK1200DTV GN 2/1 a doppia temperatura**

L'armadio refrigerato ventilato AK1200DTV GN 2/1 è progettato per offrire in un unico mobile due fasce di temperatura distinte, così da gestire contemporaneamente conservazione positiva e negativa. La struttura interna ed esterna in acciaio inox con isolamento da 60 mm garantisce robustezza, igiene e stabilità termica, rendendo questo modello ideale per ristoranti, gastronomie e laboratori con esigenze di stoccaggio flessibile. Il doppio gruppo incorporato e il doppio termostato digitale consentono un controllo indipendente dei due vani, ottimizzando la gestione di prodotti freschi e surgelati.

#### **Struttura inox GN 2/1 e cella a facile pulizia**

La struttura interna ed esterna è realizzata interamente in acciaio inox, con uno spessore di isolamento pari a 60 mm che contribuisce a contenere le dispersioni termiche. La cella con angoli arrotondati facilita le operazioni di pulizia, riducendo i punti di accumulo dello sporco e migliorando

l'igiene complessiva. I pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato aggiungono resistenza nelle zone più esposte a urti e umidità, aumentando la durata nel tempo dell'apparecchiatura.

## **Refrigerazione ventilata, doppio controllo digitale e sbrinamento automatico**

L'armadio è dotato di refrigerazione ventilata con evaporatore ad alette trattato anticorrosione, che assicura una distribuzione uniforme del freddo in entrambi i vani. Il doppio termostato digitale gestisce sia il controllo della temperatura sia lo sbrinamento, permettendo regolazioni precise per il comparto positivo e per quello negativo. L'evaporazione dell'acqua di condensa è automatica, riducendo al minimo gli interventi di manutenzione ordinaria e mantenendo efficiente il circuito frigorifero durante l'uso intensivo.

## **Porte, guarnizioni e dotazioni di sicurezza**

Le porte cieche con impugnature ergonomiche sono equipaggiate con guarnizione magnetica facilmente estraibile, rendendo semplice sia la chiusura ermetica sia le eventuali operazioni di sostituzione. La chiusura porta con chiave permette di controllare l'accesso ai prodotti conservati, aumentando il livello di sicurezza in ambienti condivisi. I piedini regolabili in acciaio inox assicurano un corretto livellamento sul pavimento, migliorando stabilità e sicurezza d'uso anche su superfici non perfettamente in bolla.

## **Doppia temperatura, capacità e dimensioni**

Il modello AK1200DTV lavora su due intervalli di temperatura: da -2 a +8 °C per la parte positiva e da -18 a -22 °C per la parte negativa, come indicato nella scheda tecnica. La capacità complessiva è di 950 litri, suddivisa in due vani con dimensioni interne di 2 x 560x680x1230 mm, che consentono una gestione ordinata di teglie e contenitori GN 2/1. Le dimensioni esterne pari a 135 cm di lunghezza, 68 cm di profondità e 197 cm di altezza permettono di pianificare con precisione l'ingombro nel layout del locale.

## **Prestazioni energetiche e dotazione di serie**

L'armadio utilizza refrigerante R290, gas eco-friendly che risponde alle esigenze di efficienza e ridotto impatto ambientale nel settore della refrigerazione professionale. La potenza assorbita è di 380/600 W, con alimentazione 230/1N/50, dati in linea con un utilizzo professionale continuativo in ambienti fino a +40 °C e 60% di umidità relativa. La dotazione di serie comprende 6 griglie GN 2/1 e 6 coppie di guide, già pronte per organizzare i due vani secondo le esigenze operative quotidiane.

## **Specifiche tecniche armadio AK1200DTV**

- Struttura interna ed esterna in acciaio inox.
- Spessore isolamento: 60 mm.
- Refrigerazione ventilata con evaporatore ad alette trattato anticorrosione.
- Doppio gruppo incorporato.
- Doppio termostato digitale per controllo temperatura e sbrinamento.
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Porte cieche con impugnature ergonomiche.
- Guarnizione magnetica facilmente estraibile (porte non reversibili).
- Cella con angoli arrotondati.
- Chiusura porte con chiave.

- Piedini regolabili in acciaio inox.
- Pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato.
- Potenza: 380/600 W.
- Alimentazione: 230/1N/50.
- Refrigerante: R290.
- Temperatura/umidità max ambiente: +40 °C / 60% HR.
- Dimensioni interne: 2 x 560 x 680 x 1230 mm.
- Dimensioni esterne (LxPxH): 135 x 68 x 197 cm.
- Peso: 195 kg.
- Tipologia porte: porta cieca.
- Range di temperatura: (-2 / +8) °C e (-18 / -22) °C.
- Capacità: 950 litri.
- Dotazione: 6 griglie GN 2/1 e 6 coppie di guide.

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	197
Capacità LT	950
Lunghezza (cm)	135
Profondità (cm)	68
Temperatura °C	(-2 / 8)(-18 / -22)
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AK1200DTV
Temperatura	Doppia Temperatura