

SKU: AK600DTV

**Amitek**

## **Armadio refrigerato Modello AK600DTV Ventilato GN 2/1 Doppia temperatura**



### **Descrizione**

#### **Armadio refrigerato AK600DTV ventilato GN 2/1 a doppia temperatura**

L'armadio refrigerato AK600DTV è un modello ventilato GN 2/1 a doppia temperatura, pensato per gestire in un unico corpo due zone di conservazione distinte. La struttura interna è organizzata in

due vani con dimensioni 560x680x560 mm ciascuno, così da ottimizzare lo spazio e separare in modo ordinato le diverse tipologie di prodotto. È una soluzione indicata per cucine professionali e laboratori che richiedono flessibilità operativa e controllo preciso delle condizioni di stoccaggio.

### **Struttura interna GN 2/1 con vani separati**

La configurazione interna 2 x 560x680x560 mm consente di allestire due vani indipendenti, compatibili con griglie e contenitori GN 2/1. Questa impostazione facilita sia la gestione delle materie prime sia la distinzione tra prodotti con esigenze di temperatura diverse. Le dimensioni dei vani favoriscono un utilizzo razionale della capacità disponibile, riducendo gli sprechi di spazio e migliorando l'organizzazione complessiva.

### **Refrigerazione ventilata e gas R600a/R290**

Il sistema di refrigerazione ventilata assicura una distribuzione uniforme del freddo all'interno dei vani, contribuendo a mantenere stabile la temperatura in ogni punto. L'impianto utilizza i refrigeranti R600a e R290, soluzioni diffuse nel settore professionale e orientate a un minore impatto ambientale rispetto ai gas tradizionali. La combinazione di tecnologia ventilata e gas eco-friendly rende AK600DTV adatto a un uso intensivo in contesti moderni e attenti all'efficienza.

### **Potenza, alimentazione e condizioni ambientali di lavoro**

La potenza dichiarata è di 300/600 W, valore che copre le esigenze di funzionamento dei due vani a doppia temperatura mantenendo un buon equilibrio tra prestazioni e consumi. L'alimentazione 230/1N/50 rende l'armadio compatibile con gli impianti elettrici monofase più diffusi in ambito professionale. Il funzionamento è garantito fino a una temperatura ambiente massima di +40 °C con umidità relativa al 60% HR, dati che ne confermano l'idoneità a cucine e laboratori con carichi di lavoro elevati.

### **Capacità, peso e dotazione di serie**

Con un peso di 150 kg, l'armadio refrigerato AK600DTV offre una struttura solida, pensata per resistere nel tempo a carichi ripetuti e a cicli di lavoro intensi. La dotazione standard comprende 4 griglie GN 2/1 e 4 coppie di guide, che permettono di organizzare da subito lo spazio interno sfruttando a pieno la modularità del formato gastronorm. Questa configurazione facilita il carico e lo scarico dei prodotti e consente di adattare l'armadio alle diverse esigenze operative quotidiane.

### **Specifiche tecniche armadio AK600DTV**

- Armadio refrigerato ventilato GN 2/1 a doppia temperatura.
- Potenza: 300/600 W.
- Alimentazione: 230/1N/50.
- Refrigerante: R600a / R290.
- Temperatura/umidità ambiente max: +40 °C / 60% HR.
- Dimensioni interne: 2 x 560 x 680 x 560 mm.
- Peso: 150 kg.
- Dotazione: 4 griglie GN 2/1.
- Dotazione: 4 coppie di guide.

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	197
Capacità LT	225
Lunghezza (cm)	68
Profondità (cm)	68
Temperatura °C	(-2 / 8)(-18 / -22)
Tipologia Porte	Porta Cieca
Model Number for EPREL	AK600DTV
Temperatura	Doppia Temperatura