



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
AK-AX500CFG	Congelatore orizzontale a pozzetto, capacità 500 lt, porte in vetro, temperatura: 0+8°C / ≤ -18 °C, refrigerazione statica, Gas R290, V,230/1, Kw.0,36, Peso 78 Kg, dim.mm.1530x705x875h	€ 657,08 + IVA € 801,64 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

Congelatore orizzontale a pozzetto, lt. 500, Porte in vetro, Temp. 0+8°C / ≤ -18 °C, Classe F:

- **Struttura esterna in acciaio verniciato bianco e plastica;**
- **Struttura interna in acciaio verniciato bianco;**
- **Porte in vetro curvo temperato** con trattamento Low-E di isolamento termico;
- Cornice porte e spigoli in plastica grigia;
- **Doppia modalità di funzionamento: refrigeratore (0 +8 °C) o congelatore (-18 °C);**
- **Refrigerazione statica;**
- **Termometro analogico;**
- Termostato manuale;
- **Spessore isolamento 70 mm;**
- **Sbrinamento manuale** con foro interno per drenaggio acqua di sbrinamento;
- **Luce interna a LED con interruttore ON/OFF;**
- Chiusura porte con chiave;
- **Ruote girevoli** (di cui 2 con freno).

In Dotazione:

- N.5 cestelli 220x470x190h mm.

Dati Tecnici:

- Classe energetica: F (2019/2018/ue)
- Potenza watt: 360

- Alimentazione: 230/1n/50
- Temperatura °C: refrigeratore 0 +8°C / congelatore ≤ -18 °C
- Tipo refrigerante: R290
- Temp. / umidità max: +35 °C / 75% HR
- Dimensioni mm: 1530x705x875h
- Capacità: lt 500
- Peso netto: kg 78
- Peso lordo: kg 89

MARCHIO CE

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,36
Peso netto (Kg)	78
Peso lordo (Kg)	89
Larghezza (mm)	1530
Profondità (mm)	705
Altezza (mm)	875





AX500CFG



1497 kWh/annum



330 L



-18°C



≤35 °C

BTG/STG