

## Labortiefkühltruhe L60TK400 bis -60°C Bruttoinhalt 360 Liter

Der Umgang mit hoch empfindlichen Proben in Laboren und deren Lagerung können gewerbliche und herkömmliche Tiefkühltruhen nicht leisten. Unsere Labor-Tiefkühltruhe L60TK400 bietet mit einem Bruttoinhalt von 360 Litern und einem Temperaturbereich von -10°C bis -60°C die ideale Lagerung von Labor Proben an. Unsere Labor-Tiefkühltruhe kann direkt an einer bauseitigen Steckdose in Betrieb genommen werden und benötigt nur wenig Stellfläche bei optimalem Stauraum. Die energiesparende Isolierung mit einer Wandstärke von 100 Millimeter gewährleistet in der Labor-Tiefkühltruhe eine konstante Temperatur mit einer Abweichung von +/- 1°C. Die elektronische Steuerung und die digitale Temperaturanzeige informiert über die eingestellte Temperatur. Der eingebaute Temperaturalarm warnt optisch und akustisch bei Unterschreitung der eingestellten Temperatur. Im Serienzubehör befindet sich im geschäumten Klappdeckel ein Handgriff mit integriertem abschließbarem Schloss, um unbefugten Zugriff auf die Proben zu garantieren. Weitere Labortiefkühltruhen finden Sie in unserem Lieferprogramm.



Artikel-Nr.: 916049  
GTIN: 4059395108064

### Produktvorteile:

- Hebedeckel
- Elektronische Steuerung
- Alarmsignal bei Temperaturunterschreitung
- Konstante Innenraumtemperatur, Abweichung +/- 1 °C
- Frontseitiger Tauwasserabflusstopfen

### Technische Daten:

<b>Geräteart</b>	Tiefkühltruhe
<b>Produktgruppe</b>	C
<b>Abmessungen außen:</b>	
<b>Breite</b>	1505 mm
<b>Tiefe</b>	655 mm
<b>Höhe</b>	865 mm
<b>Aufstellart</b>	Standgerät
<b>Öffnungssystem</b>	Hebedeckel
<b>Temperaturbereich von</b>	-10 °C
<b>Temperaturbereich bis</b>	-60 °C
<b>Bestückungsmöglichkeit</b>	4x Korb 999029
<b>Außenmaterial</b>	Stahlblech weiß pulverbeschichtet
<b>Innenmaterial</b>	Aluminium gehämmert
<b>Anschlußart</b>	Steckerfertig (230V)
<b>Anschlusswert Elektro</b>	0,4 kW
<b>Spannung</b>	230 Volt
<b>Bruttogewicht</b>	89 kg
<b>Serienzubehör</b>	Schloss
<b>Kühlung</b>	Stille
<b>Abtauung</b>	Manuell
<b>Wandstärke Isolierung</b>	100 mm
<b>Kältemittel</b>	R 290 (Propan)/GWP 3 Gemisch R 1150
<b>Kältemittelmenge</b>	140 und 25 g

### Energiedaten

<b>Bruttoinhalt</b>	360 l
<b>Energieverbrauch im Jahr</b>	2117 kWh

## Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

---

### **Korb Labortiefkühltruhe**

Korb für die Labortiefkühltruhe Modelle L60TK100, 200, 300, 400 und 500

GTIN: 4059395108132

Artikel-Nr.: 999029

---

### **Rollensatz Labortiefkühltruhe Serie L44 und L60**

Rollensatz ohne Feststellbremsen für nachträglichen bauseitigen Einbau bei den Labortiefkühltruhen Modelle L60TK100, 200, 300, 400 und 500

GTIN: 4059395108125

Artikel-Nr.: 999024

---

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen  
Dokumenten



Für Druckfehler keine Haftung.

KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | [www.kbs-gastrotechnik.de](http://www.kbs-gastrotechnik.de)