

# Gewerbekühlschrank KU 407-G LED

mit Umluftkühlung, Glastür und Beleuchtung

**Artikelnummer** 477600371

**Listenpreis:** **969,00 €**  
zzgl. USt.



- Gewerbekühlschrank mit Umluftkühlung, steckerfertig
- innen robuster, tiefgezogener Innenbehälter aus Polystyrol
- außen Korpus aus schlag- und stoßfest pulverbeschichtetem Stahlblech in weiß, Türrahmen aus ALU
- Glastür, Bügelgriff, Magnetdichtung(en), beschlagfreie Doppelverglasung mit ALU-Rahmen, selbstschließend, Türanschlag rechts, mittels Kit wechselbar
- energiesparende LED-Innenbeleuchtung
- mechanische Steuerung, Temperaturbereich stufenlos über Thermostat regelbar
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Innenraum ohne Schmutzfugen, fruchtsäurebeständig
- Rippen für Rosteinschub im Abstand von 60 mm
- serienmäßig mit 5 Tragrosten, B x T in mm: 490 x 422 und 1 Bodenrost, B x T in mm: 490 x 264, weiß rilsaniert

Hinweis:

Die Serie KU 407-G LED lässt sich ideal mit dem Tiefkühlschrank TKU 407-G kombinieren. Sie finden das Modell im Register 02.

, ...individuelle Werbeanbringung?

Ausführliche Informationen direkt unter [www.nordcap.de/keyaccount.pdf](http://www.nordcap.de/keyaccount.pdf)

## Ausstattung

<b>Breite Verpackung</b>	636
<b>Tiefe Verpackung</b>	671
<b>Höhe Verpackung</b>	1925
<b>Bruttoinhalt</b>	381 l
<b>Nettoinhalt</b>	351 l
<b>Kältemittel</b>	R 600a / 50 g
<b>Aufnahme (wahlweise)</b>	476 x PET-Flaschen 0,33 l
<b>Verkleidung innen</b>	robuster, tiefgezogener Innenbehälter aus Polystyrol
<b>Verkleidung außen</b>	Korpus aus schlag- und stoßfest pulverbeschichtetem Stahlblech in weiß, Türrahmen aus ALU
<b>Temperaturbereich</b>	+3 bis +10 °C bei 25 °C UT und 60 % RF

N (+16 bis +32 °C)

**Bruttogewicht** 88 kg

**Nettogewicht** 85 kg

## **Maße**

**Breite außen** 600

**Tiefe außen** 595

**Höhe außen** 1850

**Breite innen** 518

**Tiefe innen** 422

**Höhe innen** 1587

**Tiefe bei geöffn. Tür** 1180

## **Technik**

**Geräuschpegel** 55 dB

**Kälteleistung** 230 W / VT -10 °C

**Anschlusswert** 350 W / 230 V

**Energieverbrauch** 2,25 kWh / 24h