

## Glastürkühlschrank KBS 375 GU

Umluft Glastürkühlschrank zur Präsentation von Getränken oder abgepackten Snacks ideal für Tankstellen, Kiosk, Büroräume, Fitness-Studios oder im Kantinen- und Gastronomiebereiche. Durch eine individuelle Labelung der Seitenwände oder der Glastür bietet sich der Glastür-Kühlschrank als optimaler Werbeträger und als Verkaufsförderung an. Über die große Isolier-Glastür erhalten Sie einen optimalen Einblick auf die zu kühlenden Produkte im Kühlschrank. Damit kein unberechtigter Zugriff auf die gekühlten Produkte erfolgt, kann der Kühlschrank selbstverständlich abgeschlossen werden. Die separat schaltbare vertikale LED-Innenbeleuchtung sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung im Kühlschrank. Die 5 engmaschigen Roste bieten mit einer Tragkraft von 20 kg je Rost genügend Fläche um Getränke oder andere abgepackte Lebensmittel zu lagern. Der leicht zu reinigende und fugenlose Innenraum aus Kunststoff ermöglicht mit seinen vorgeformten Rostauflagen Roste in einem Abstand von 40 mm zu platzieren. Für eine einfache und leichte Mobilität vor Ort kann der Glastür-Kühlschrank über die 2 hinteren Transportrollen geschoben werden.



Artikel-Nr.: 60132  
GTIN: 4059395041071



### Produktvorteile:

- Glastürkühlschrank
- Vertikale Innenbeleuchtung, separat schaltbar
- Leicht zu reinigender Innenraum
- Umluftkühlung
- Fugenloser Kunststoff-Innenraum
- Vorgeformte Rostauflagen mit 40 mm Abstand
- 5 spezielle engmaschige Roste mit einem max. Abstand von 270 mm
- Selbstschließende Isolierglastür mit Schloss
- Innenliegende Temperaturanzeige
- Türanschlag rechts
- Türrahmen schwarz
- Leicht wechselbare Türmagnetsteckdichtung
- Vorne höhenverstellbare Ausgleichsfüße
- Hinten 2 Transportrollen
- Individualisierung durch Labelung auf Anfrage lieferbar

### Technische Daten:

<b>Geräteart</b>	Kühlschrank
<b>Produktgruppe</b>	A
<b>Abmessungen außen:</b>	
<b>Breite</b>	600 mm
<b>Tiefe</b>	621 mm
<b>Höhe</b>	1863 mm
<b>Abmessungen innen:</b>	
<b>Breite</b>	490 mm
<b>Tiefe</b>	447 mm
<b>Höhe</b>	1570 mm
<b>Aufstellart</b>	Standgerät
<b>Öffnungssystem</b>	Glastür
<b>Temperaturbereich von</b>	2 °C
<b>Temperaturbereich bis</b>	10 °C
<b>Anzahl der Türen</b>	1
<b>Türanschlag</b>	Rechts
<b>Bestückungsmöglichkeit</b>	467 Dosen 0,33 Liter oder 217 PET-Flaschen 0,5 Liter
<b>Innenbeleuchtung</b>	Ja
<b>Außenmaterial</b>	Stahlblech weiß pulverbeschichtet
<b>Innenmaterial</b>	ABS Kunststoff weiß
<b>Anschlußart</b>	Steckerfertig (230V)
<b>Anschlusswert Elektro</b>	0,267 kW
<b>Spannung</b>	230 Volt
<b>Bruttogewicht</b>	81 kg
<b>Serienzubehör</b>	5 Roste max je 20kg Tragkraft, vorn 2 höhenverstellbare Füße, hinten 2 Rollen und Schalter für die Innenbeleuchtung
<b>SWS</b>	Ja
<b>Kühlung</b>	Umluft
<b>Tauwasserverdunstung</b>	Ja
<b>Abtauung</b>	Automatisch
<b>Kältemittel</b>	R 600a (Isobutan)/GWP 3

## Energiedaten

<b>Höchste Ø Fachtemperatur</b>	5 °C
<b>Höchste Umgebungstemperatur</b>	32 °C
<b>Bruttoinhalt</b>	362 l
<b>Energieverbrauch im Jahr</b>	785 kWh
<b>Energieeffizienzklasse</b>	D
<b>Energieeffizienzklasse Spektrum</b>	A bis G
<b>Energieeffizienzindex EEI</b>	49,1
<b>Klimaklasse</b>	CC2 (+32 °C UT und 65 % RF)
<b>Temperaturklasse</b>	K4
<b>Lichtquellenart</b>	LED
<b>Licht-Energieeffizienzklasse</b>	E
<b>Herstellerkennung</b>	KBS 375 GU
<b>EPREL Registrierungsnummer</b>	1407159
<b>EU-Label Verordnung</b>	2019/2018

Angaben nach der Verordnung (EU) 2019-2024 zur Festlegung der Ökodesign Anforderungen und der seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnung (EU) 2019/2018 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte mit Direktverkaufsfunktion von Getränkekühler



KBS-Gastrotechnik  
GmbH

KBS 375 GU\_60132



**785** kWh/annum



0102/05/10C

## Weitere Ansichten



## Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Rost für KBS 375 GU / GDU

Rost

GTIN: 4059395058116

Artikel-Nr.: 6041158

---

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)