

## Glastürkühlschrank K 140G weiß

Glastürkühlschrank mit LED Innenbeleuchtung, großflächigem Rückwandverdampfer und stiller Kühlung. Der fugenlose Kunststoff-Innenbehälter ist leicht zu reinigen. Die Roste werden vorn mit sogenannten Rosthalter fixiert und im hinteren Korpus eingehängt, somit können die mitgelieferten Roste bestmöglich dem zu kühlenden Produkt angepasst werden, um eine optimale Raumnutzung zu erhalten. Die Tür ist mit einer Griffmulde ausgestattet und mit einer Magnetsteckdichtung versehen, somit servicefreundlich ohne Werkzeug wechselbar. Kein manuelles Abtauen, da der Glastürkühlschrank über eine automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung verfügt. Das manuelle Thermostat ist hinter der Tür integriert. Die Temperatur im Kühlteil wird durch Drehen des Temperaturdrehreglers in der einen oder anderen Richtungeingestellt. Beim Drehen des Einstellrads im Uhrzeigersinn wird die Temperatur im Kühlraum reduziert. Die Temperatur wird durch die Skala neben dem Temperaturdrehregler angezeigt. Die Zahl „0, 1, 2, 3, 4“ bedeutet keine bestimmten Temperaturen. Die Temperatur kann auf einer fünfteiligen Skala reguliert werden. 0 = der Kompressor wird abgeschaltet. Das Kühlgerät ist noch am Stromnetz angeschlossen. 1 = höchste Temperatur (geringste Kühlung) 4 = niedrigste Temperatur (stärkste Kühlung). Vorn und hinten 2 höhenverstellbare Füße. Der Glastürkühlschrank eignet sich hervorragend als Werbefläche. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot über eine gelabelte Ausführung.



Artikel-Nr.: 9190140  
GTIN: 4059395030747



### Produktvorteile:

- Glastürkühlschrank
- 5 Stufen Temperaturregler
- Stufe 0 Kühlung ist aus Gerät ist am Stromnetz
- Stufe 1 geringste Kühlung
- Stufe 5 höchste Kühlung
- Roste vorn mit Rosthalter
- Rostabstand 40 mm
- Kunststoff-Innenraum
- LED Innenbeleuchtung, separat schaltbar
- Automatische Abtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Isolierglastür mit Griffmulde
- Leicht wechselbare Türmagnetsteckdichtung
- Höhenverstellbare Ausgleichsfüße vorne und hinten
- Individualisierung durch Labelung auf Anfrage lieferbar

### Technische Daten:

<b>Geräteart</b>	Kühlschrank
<b>Preisgruppe</b>	A
<b>Herstellerkennung</b>	K 140 G
<b>Abmessungen außen:</b>	
<b>Breite</b>	560 mm
<b>Tiefe</b>	600 mm
<b>Höhe</b>	850 mm
<b>Abmessungen innen:</b>	
<b>Breite</b>	459 mm
<b>Tiefe</b>	465 mm
<b>Höhe</b>	725 mm

Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Glastür
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	10 °C
Anzahl der Türen	1
Türanschlag	Rechts
Bestückungsmöglichkeit	153 Dosen 0,33 Liter oder 62 PET-Flaschen 0,5 Liter
Innenbeleuchtung	Ja
Außenmaterial	Stahlblech weiß pulverbeschichtet
Innenmaterial	ABS Kunststoff weiß
Anschlusswert Elektro	0,1 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	35 kg
Serienzubehör	3 Roste 450 x 324mm höhenverstellbar Tragkraft max. 20 kg je Rost
Einsetzbar Umgebungstemperatur bis	32 °C
Raumfeuchte bis	65 %
Kühlung	Stille
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch
Kältemittel	R 600a (Isobutan)/GWP 3

## Energiedaten

Luftschallemissionsklasse	D
Luftschallemission	43 dB
Höchste Ø Fachtemperatur	5 °C
Höchste Umgebungstemperatur	32 °C
Bruttoinhalt	130 l
Energieverbrauch im Jahr	362 kWh
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	34,5
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60 % RF)
Temperaturklasse	K4
Lichtquellenart	LED
EPREL Registrierungsnummer	473778
EU-Label Verordnung	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 Getränkeköhler



KBS Gastrotechnik GmbH K 140 G weiß



**362** kWh/annum



**130** L



5 °C



≤ 32 °C

8102/6102

