

## Hochwertiger Profikühlschrank GKPv 6520, 600 Liter, -2 °C bis 15 °C

- Dynamisches Umluftkühlsystem**
- Optischer und akustischer Alarm**
- Elektronische Steuerung**
- Edelstahl-Innenraum**
- Automatische Abtauung**
- Potentialfreier Kontakt**
- Praktische Stellfüße**
- Digitale Temperaturanzeige**
- Abschließbar**



### Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	GKPv6520
Inhalt	597 Liter
Temperaturbereich	-2° bis 15° C
Marke / Hersteller	ProfiLine (Liebherr)
Gerätetyp	Gewerbegerät
Innenmaße (HxBxT)	1550 x 510 x 650 mm
Außenmaße (HxBxT)	2150 x 700 x 830 mm
Gewicht	129 KG
Farbe (innen)	edelstahl
Farbe (außen)	Weiß
Max. Umgebungstemperatur	40° C
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Brutto- / Nutzinhalt	597 / 465 Liter

*Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite*

### Technische Daten - Fortsetzung

Energieverbrauch in 365 Tagen	479 kWh
Geräusch-Schallleistung	58 dB(A)
verstellbare Roste	4 (kunststoffbeschichtet, belastbar bis 60 kg)
Klimaklasse	5
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C
Kältemittel	R290
Anschlusswert	2A / 250 W

### Allgemeines zur Produktgruppe

Diese hochwertigen Profi-Kühlschränke bieten eine umfangreiche Ausstattung zum günstigen Preis.

Hochwertige Kältekomponenten in Verbindung mit einem Umluftsystem mit Zweifach-Ventilation gewähren im gesamten Innenraum eine konstante Temperaturverteilung (gradgenau, digital einstellbar von 1°C bis 15°C).

Die Schränke sind für Umgebungstemperaturen bis 43°C ausgelegt und bieten neben automatischer Abtauung, Temperaturalarm und Schloss auch die Möglichkeit, sie per potentialfreiem Kontakt an ein hausinternes Alarmsystem anzuschließen.

### Passendes optionales Zubehör zum Gerät

#### 5020-0573: Laborthermometer LT-102, -50 °C bis +70 °C mit Min/Max- und Alarmfunktion

Digitale Anzeige mit großem Display; inkl. Befestigungsklip, Magnet + Tischständer; optischer und akustischer Alarm

#### Log32T: LOG 32 T PDF-Datenlogger für Temperatur

erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)

#### 7021/100: Rausziehbarer Edelstahlbehälter, 10cm Tief, gelocht

Optimal als rausziehbare Körbe verwendbar. Größe GN2/1: 650x530 mm, 10 cm Tief

#### 7021/150: Rausziehbarer Edelstahlbehälter, 15cm Tief

Optimal als Schubfach verwendbar. Größe GN2/1: 650x530 mm, 15 cm Tief

#### 7021/020: Rausziehbarer Edelstahlbehälter, 2cm Tief

Optimal für kleine Gegenstände (Fläschchen, etc.). Größe GN2/1: 650x530 mm, 2 cm Tief

#### 7021/040: Rausziehbarer Edelstahlbehälter, 4cm Tief

Optimal für kleine Gegenstände (Fläschchen, etc.). Größe GN2/1: 650x530 mm, 4 cm Tief

#### SAM-1000: Stromausfallmelder SAM 1000

Gibt akustisch und optisch Alarm bei ausbleibender Netzspannung.