

## Hochwertiger Profikühlschrank GKPv 6570, 601 Liter, Edelstahl, 1° 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.	GKPv6570
Inhalt	601 Liter
Temperaturbereich	1° 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	118 KG
Farbe (innen)	Edelstahl
Farbe (außen)	Edelstahl
Max. Umgebungstemperatur	43° C
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Kühlsystem Kühlteil	dynamisch

*Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite*

Technische Daten - Fortsetzung	
Gehäusematerial	Chrom-Nickel-Stahl
Art der Steuerung	Elektronische Steuerung
Temperaturanzeige Kühlteil	außen digital
Störung	Warnsignal, optisch und akustisch
Ablageflächen Kühlteil	5 Roste (4 davon verstellbar)
Belastbarkeit Ablagefläche Kühlteil [kg]	60
Höhe Stellfüsse [cm]	150-180
Türanschlag	rechts wechselbar
Isolierung [mm]	83-60
Klimaklasse	T (5)
Kältemittel	R 290
Anschlusswert [W]	2,0 A
Frequenz [Hz]	50
Spannung [V]	220-240

### 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 an zu schließen.

### Passendes optionales Zubehör zum Gerät

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

erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)