

GKpv 6573, 601 Liter, Glastür, Edelstahl

Dynamisches Umluftkühlsystem
Optischer und akustischer Alarm
Elektronische Steuerung
Edelstahl-Innenraum

Automatische Abtauung
Potentialfreier Kontakt
Praktische Stellfüße
Digitale Temperaturanzeige
Abschließbar
Glastür
LED-Deckenbeleuchtung, separat schaltbar



Technische Daten

Artikelnr.	GKpv6573
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	127 KG
Farbe (innen)	Edelstahl
Farbe (außen)	Edelstahl
Max. Umgebungstemperatur	43° C
Glastür?	Ja
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung	
Kühlsystem Kühlteil	dynamisch
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)