

## Umluftkühlschrank mit elektronischer Steuerung Profiline GKv 6410, 663 Liter

**Gradgenaue Elektronik**

**Umluftkühlung für gleichmäßige Temperaturverteilung**

**Automatische Abtauung**

**optisches und akustisches Alarmsystem**

**besonders wirtschaftlich durch niedrigen Energieverbrauch**

**Selbstschließende Tür**

**Höhenverstellbare Füße**

**Leicht zu reinigender, fugenloser Innenraum mit Reinigungsablauf**

**Maximale Lagerkapazität bei geringer Stellfläche**



Abb. GKv 6410

### Technische Daten

Artikelnr.	GKv6410
Inhalt	663 Liter
Temperaturbereich	1° bis 15° C
Marke / Hersteller	ProfiLine (Liebherr)
Gerätetyp	Gewerbegerät
Innenmaße (HxBxT)	1710 x 650 x 581 mm
Außenmaße (HxBxT)	2064 x 750 x 750 mm
Gewicht	96 KG
Farbe (innen)	weiß
Farbe (außen)	weiß
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Energieverbrauch in 24 Stunden [kWh]	1,3
Kühlsystem	dynamisch
Gehäusematerial	Stahl
Art der Steuerung	Elektronische Steuerung
Temperaturanzeige Kühlteil	außen digital
Störung	Warnsignal, optisch und akustisch

*Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite*

Technische Daten - Fortsetzung	
Ablageflächen Kühlteil / davon verstellbar	7 / 6 x Roste verzinkt
Belastbarkeit Ablagefläche Kühlteil [kg]	60
Höhe Stellfüsse [mm]	150-180
Türanschlag	rechts wechselbar
Klimaklasse	SN-T
Geräusch-Schalleistung	52 dB
Kältemittel	R 600a
Anschlusswert [W]	1,3 A / 220
Frequenz [Hz]	50
Spannung [V]	220-240
Hinweis	Im unteren Teil des Schrankes steht nicht die volle Tiefe zur Verfügung.

## Allgemeines zur Produktgruppe

Die Kühlgeräte mit Umluft überzeugen durch hohen Nutzinhalt und benötigen darüber hinaus nur eine geringe Stellfläche. Ihre Tragoste sind höhenverstellbar und erlauben eine variable Nutzung des Innenraums. Der Temperaturbereich reicht von +0 °C bis +15 °C. Durch ihren niedrigen Energieverbrauch sind diese Geräte besonders wirtschaftlich.

### Gradgenaue Elektronik

Die digitale Temperaturanzeige ermöglicht die gradgenaue Einstellung der Temperatur. Der Tür- und Temperaturalarm warnt bei unerwünschter Temperaturveränderung.

Die Abtaugung erfolgt automatisch.

### Dynamische Frische mit Umluftsystem

Das leistungsfähige Umluftsystem sorgt für schnelles Abkühlen frisch eingebrachter Ware und eine gleichmäßige Kühltemperatur im gesamten Innenraum. Türkontaktschalter schalten den Ventilator bei Türöffnung ab. Dadurch wird wertvolle Energie gespart und das Einströmen von warmer Außenluft verhindert.

### Verschlussache

Die Kühlgeräte mit Umluftkühlung sind mit einem robusten Schloss abschließbar, das unabhängig vom stabilen Griff untergebracht ist.

### Leicht zu reinigen

Sowohl der fugenlose Kunststoff-Innenbehälter mit dem tiefgezogenen Reinigungsablauf wie auch die Ausstattung der Geräte sind besonders pflegeleicht und ermöglichen eine hygienische Reinigung. Die Türdichtung ist wechselbar.

### Viel Bodenfreiheit

Wo die Raumhygiene eine wichtige Rolle spielt, bieten die von 100 bis 150 mm höhenverstellbaren Stellfüße ausreichende Bodenfreiheit und gewährleisten, dass die Reinigung auch unter dem Gerät leicht und bequem erfolgen kann.

### Hinweis:

Das Gerät ist vom Hersteller nicht vorgesehen für die Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007-47-EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte.

## Passendes optionales Zubehör zum Gerät

### 305075: Einzeleinschub AluCool mit gelochtem Boden

Die hochwertige AluCool - Schublade sorgt für eine gleichmäßige Temperatur und optimale Raumnutzung Ihres Kühlgerätes / 3-bahnig, 12 Universalteiler, Tragkraft bis 50 kg

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

erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)

**9086457: Nachrüstsatz Rollen**

Durchmesser 80mm (werden separat geliefert, zur Selbstmontage)

**7112439: Rost, verzinkt, schutzlackiert**

**SAM-1000: Stromausfallmelder SAM 1000**

Gibt akustisch und optisch Alarm bei ausbleibender Netzspannung.