

## Gewerbe-Gefriertruhe GTL 6105, 601 Liter, -14 °C bis -26 °C

**Robust**

**Abschließbar**

**StopFrost Sytem reduziert Reifbildung**

**Aluminium-Innenraum**

**Robuster Alugriff**

**Mechanische Steuerung**

**Analoge Temperaturanzeige**

**Manuelle Abtauung**

**Tauwasserabfluss**



GTL 6105

### Technische Daten

Artikelnr.	GTL6105
Inhalt	601 Liter
Temperaturbereich	-14° bis -26° C
Marke / Hersteller	Liebherr
Gerätetyp	Gewerbegerät
Innenmaße (HxBxT)	702 x 1520 x 575 mm
Außenmaße (HxBxT)	917 x 1647 x 776 mm
Gewicht	78 KG
Farbe (innen)	Aluminium
Farbe (außen)	Weiß
Abschließbar?	Ja
Energieverbrauch in 24 Stunden [kWh]	1,5
Kühlsystem Gefrierteil	statisch
Abtauverfahren	manuell
Tür-/Deckelmaterial	Stahl
Gehäusematerial	Stahl
Körbe	3
Maximale Körbeanzahl	6
Isolierung [mm]	60-60
Klimaklasse	SN-T
Kältemittel	R 600a
Anschlußwert	1,5 A / 200 W

### Allgemeines zur Produktgruppe

Diese robusten Gewerbetiefkühltruhen sind für harte Belastungen konstruiert. Höchste Qualität sichert Langlebigkeit unter allen Einsatzbedingungen.

Das StopFrost System der GTL-Truhen bietet zwei entscheidende Vorteile:

Die Bereifung des Gefrierguts wird um bis zu 70% reduziert, so dass das Abtauen viel seltener erforderlich ist.

Außerdem entsteht nach dem Öffnen und Schließen des Truhendeckels kein Unterdruck, so dass die Truhe mühelos geöffnet werden kann.

## **Passendes optionales Zubehör zum Gerät**

### **30.3036.IT: Easy One Funkthermometer mit Min/Max Funktion**

Digitale Anzeige, kabellose Übertragung der Kühlschranktemperatur über einen Sender im Innenraum, Max.-Min.-Funktion, Messbereich: -40°C bis +60°C

### **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 akkustischer Alarm

### **SAM-1000: Stromausfallmelder SAM 1000**

Gibt akustisch und optisch Alarm bei ausbleibender Netzspannung.

### **5005-0171: Temperatur-Feuchtlogger LOG32 mit USB, -40°C bis +70°C**

32.000 Messwertespeicher; Frei einstellbarer Speicherintervall von 2 Sekunden bis 24 Stunden