

Gewerbe Kühl- und Gefriekombination GCv 4010

Gradgenaue Elektronik

Tür- und Temperaturalarm

Zwei unabhängige Kompressoren

Großer Innenraum bei geringer Standfläche

Geringer Energieverbrauch

Umweltschonendes Kältemittel

In Umgebungstemperaturen bis +43°C aufstellbar

Robustes Design

Flexibler Innenraum, da Schubfächer und Zwischenböden im Gefrierteil entnommen werden können



Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Artikelnr. | GCv4010 |
| Inhalt | 361 Liter |
| Temperaturbereich | -28° bis 15° C |
| Marke / Hersteller | ProfiLine (Liebherr) |
| Gerätetyp | Gewerbegerät |
| Innenmaße (HxBxT) | 1105 x 440 x 435 mm |
| Fach 2 (HxBxT) | 597 x 431 x 435 mm |
| Außenmaße (HxBxT) | 2000 x 600 x 615 mm |
| Gewicht | 85 KG |
| Farbe (innen) | weiß |
| Farbe (außen) | weiß |
| Max. Umgebungstemperatur | 43° C |
| Abschließbar? | Ja |

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Umluft? | Ja |
| Temperaturbereich Kühlteil | +1 °C bis +15 °C |
| Temperaturbereich Gefrierteil | -14 °C bis -28 °C |

Allgemeines zur Produktgruppe

Profi-Qualität und Top-Leistung kennzeichnen die neuen Kühl- und Gefrierkombinationen GCv 4060 und GCv 4010. Beide Modelle sind mit Zwei- Kompressortechnologie ausgestattet und halten dadurch Umgebungstemperaturen bis zu +43°C problemlos Stand. Die für beengte Platzverhältnisse konzipierten 60 cm breiten Gehäuse sind mit hochgezogenen Seitenwänden ausgeführt und somit problemlos zu reinigen. Durch die Verwendung des umweltschonenden FKW-freien Kältemittels R600a, wird der Energieverbrauch der Geräte deutlich verringert und gleichzeitig die Wirtschaftlichkeit der Geräte erhöht.

Gradgenaue Elektronik

Die im Frontgehäuse flächenbündig integrierte Elektronik ist mit einer Bedienteilfolie abgedeckt und dadurch äußerst reinigungsfreundlich. Die Temperatur kann sowohl für das Kühl- als auch für das Gefrierteil gradgenau eingestellt werden und wird mit digitaler Präzision angezeigt. Für höchste Sicherheit sorgt der optische und akustische Tür- und Temperaturalarm. Die Feuchtigkeit im Innenraum des Kühlteils kann bei Bedarf in zwei Stufen eingestellt werden.

Funktionales Kühlteil

Der Kunststoff-Innenbehälter ist fugenlos ausgeführt und dadurch besonders hygienisch und reinigungsfreundlich. Zur flexiblen Nutzung des Kühlteils sind die stabilen Tragroste höhenverstellbar ausgeführt und können mit unterschiedlichen Behältern bis zu Gastronorm 2-3 bestückt werden. Maximalen Schutz bietet auch der serienmäßig integrierte Bodenrost. Sowohl die Tragroste als auch der Bodenrost können bei 90° Türöffnung entnommen werden.

Flexibles Gefrierteil

Das Gefrierteil ist mit drei Drahtkörben in Kombination mit zwei herausnehmbaren Glasplatten ausgestattet. In den Drahtkörben kann das Gefriergut übersichtlich gelagert werden. Zur Einlagerung großvolumiger Lebensmittel besteht die Möglichkeit neben den Drahtkörben auch die Glasplatten bei 90° Türöffnung zu entnehmen.

HardLine-Design

Die Türen sind im modernen und geradlinigen HardLine Design ausgeführt und für häufige Türöffnungen mit einem stabilen Stangengriff ausgestattet. Zur komfortablen Türschließung trägt der integrierte Selbstschließmechanismus bei. Das in der Kühlteil- und Gefrierteiltür integrierte äußerst robuste Schloss schützt vor unerwünschtem Zugriff. Der Türanschlag ist wechselbar.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

Log32T: LOG 32 T PDF-Datenlogger für Temperatur

erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)