

Unterbaufähiger Standardkühlschrank FKU1800, 180 Liter, 2 bis 11 °C

Unterbaufähig

Abschließbar

Digitale Temperaturanzeige

Preiswert und robust

Geringer Energiebedarf

Digitale Temperaturanzeige



Abb. zeigt UKU 1805 mit Umluft

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Artikelnr. | FKU1800 |
| Inhalt | 180 Liter |
| Temperaturbereich | 2° bis 11° C |
| Innenmaße (HxBxT) | 702 x 513 x 441 mm |
| Außenmaße (HxBxT) | 819 x 600 x 600 mm |
| Gewicht | 37 KG |
| Farbe (innen) | weiß |
| Farbe (außen) | weiß |
| Abschließbar? | Ja |
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Automatische Abtauung? | Ja |
| Höhe einschließlich Tischplatte | 850 mm |
| Energieverbrauch in 24 Stunden [kWh] | 0,7 |
| Kühlsystem Kühlteil | statisch |
| Abtauverfahren Kühlteil | automatisch |
| Temperaturbereich Kühlteil [°C] | +2°C bis +11°C |
| Art der Steuerung | Mechanische Steuerung |
| Temperaturanzeige Kühlteil | außen digital |
| Ablageflächen Kühlteil (verstellbar) | 4 (3) |
| Belastbarkeit Ablagefläche Kühlteil [kg] | 50 |
| Türanschlag | rechts wechselbar |
| Klimaklasse | SN |
| Kältemittel | R 600a |
| Anschlusswert [W] | 1 A / 100 |
| Frequenz [Hz] / Spannung [V] | 50 / 220-240 |
| Hinweis | Im unteren Teil des Schrankes steht nicht die volle Tiefe zur Verfügung. |

Allgemeines zur Produktgruppe

Durch die geringe Bauhöhe lassen sich diese Kühlschränke optimale untergebaut betreiben.
Die Abluft wird über ein Lüftungsgitter in die Arbeitsplatte abgeleitet.

Alle Geräte sind mit einem robusten Schloss ausgestattet.
Sie bieten eine optimale Nutzung des Innenraums bei minimaler Stellfläche.

Bei diesen Geräten handelt es sich um Gewerbekühlgeräte, die laut Hersteller nicht für die Lagerung von Medikamenten und ähnlichen Waren bestimmt sind.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

305048: Einzeleinschub AluCool

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

602302: Kunststoff-Modul weiß

Kunststoffschublade mit seitlichen Führungsschienen und Unterteilung

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 akustischer Alarm

Log32T: LOG 32 T PDF-Datenlogger für Temperatur

erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)

SAM-1000: Stromausfallmelder SAM 1000

Gibt akustisch und optisch Alarm bei ausbleibender Netzspannung.