

Gemeinschafts-Kühlschränke

Umluftkühlung • Automatische Abtaung • Tauwasserverdunstung • Stufenlose Temperaturwahl



GEM-432/8

8 Schubfächer

Kühlinhalt	430 Liter
Temperatureinstellung	ca. + 2° bis + 12° C
Spannung	220 - 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	135 Watt
Normalverbrauch	0,9 kWh/24 h
Außenmaße (einschl. Wandabstand und Türgriff)	74 cm breit, 70 cm tief, 144 cm hoch
Außenmaße bei 90°geöffneter Tür	74 cm breit, 137 cm tief
Lichtes Schubfachmaß	6 Schubfächer: 24,5 cm breit, 22 cm hoch, 38 cm tief 2 Schubfächer: 24,5 cm breit, 22 cm hoch, 31 cm tief
Gewicht	netto 89 kg, brutto 102 kg

Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech (Unterrostungsschutz), weiß, pulverbeschichtet.

Verstellbare Füße im Frontbereich zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Innenraum aus schlagfestem, weißem Kunststoff mit 8 bzw. 10 Einzelboxen. Pro Box ein herausziehbares Schubfach mit Arretierung. Die Schubfächer sind von oben zu beschicken. Dies ermöglicht eine übersichtliche Lagerung sowie einen leichten und bequemen Zugang zu den unteren Fächern. Zum Reinigen können die Schubfächer leicht herausgenommen und im Falle einer Beschädigung problemlos ausgetauscht werden. Jedes Fach ist einzeln verschließbar mit unterschiedlicher Schließung und gegen unbefugten Eingriff geschützt. Pro Fach 2 Schlüsseln, pro Kühlschrank 1 Hauptschlüssel.

Isolierung 55 mm stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material. Durch besondere Stärke energiesparend.

Tür mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen. Beim Öffnen der Tür kein Türüberstand, so dass beliebig viele Kühlschränke dicht aneinander gestellt werden können.

Türanschlag wechselbar (auch nachträglich), serienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung), ohne Mehrpreis auch mit Linksanschlag lieferbar.

Umluftkühlung mit Querstromgebläse, welches beim Öffnen der Tür automatisch abschaltet, sorgt für gleichmäßige Temperierung und verringert das physikalisch bedingte Temperaturgefälle auf ein Minimum.

Abtaung automatisch mit zeitlicher und thermischer Überwachung.

Tauwasserverdunstung im Kältemaschinenraum.

Temperatursteuerung durch Raumthermostat. Die Temperatur wird automatisch gehalten, unabhängig von wechselnden Außentemperaturen, vorausgesetzt die Umgebungstemperatur liegt um mindestens ca. 3°C über der eingestellten Innentemperatur.

GEM-432/10

10 Schubfächer

Kühlinhalt	430 Liter
Temperatureinstellung	ca. + 2° bis + 12° C
Spannung	220 - 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	135 Watt
Normalverbrauch	0,9 kWh/24 h
Außenmaße (einschl. Wandabstand und Türgriff)	74 cm breit, 70 cm tief, 144 cm hoch
Außenmaße bei 90°geöffneter Tür	74 cm breit, 137 cm tief
Lichtes Schubfachmaß	6 Schubfächer: 24,5 cm breit, 17 cm hoch, 38 cm tief 4 Schubfächer: 24,5 cm breit, 17 cm hoch, 31 cm tief
Gewicht	netto 92 kg, brutto 105 kg

Kältemaschine statisch belüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich, für 220-240 V Wechselstrom, 50 Hz. Sonder-Spannungen auf Anfrage. Verfügbare Länge des Steckerkabels ca. 1,8 m.

Einrichtungen gegen Mehrpreis:

- Zusätzlicher Schubfachschlüssel
- Zusätzlicher Hauptschlüssel
- Dekorrahmen
- Fahrbare Ausführung