

Medikamenten-Kühlschrank MED-468

Nach DIN 58345

- 10 Schubfächer
- Umluftkühlung
- Automatische Abtauung
- Digitale Temperaturanzeige
- Minimum/Maximum-Temperatur-Speicher
- Potentialfreier Kontakt
- Schnittstelle RS485
- Sicherheitseinrichtung gegen Minus-Temperaturen
- Optisches und akustisches Alarmsignal
- Alarmierung bei Stromausfall



Kühlinhalt	460 Liter
Temperatureinstellung	ca. + 2 bis + 20° C
Spannung	220 - 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	180 Watt
Normalverbrauch	1,4 kWh/24 h
Außenmaße (einschl. Türgriff)	74 cm breit, 74 cm tief, 171,5 cm hoch
Innenmaße	60 cm breit, 57 cm tief, 128 cm hoch (Nutztiefe 5 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	74 cm breit, 142 cm tief
Lichtes Schubfachmaß	57 cm breit, 43 cm tief, 5,6 cm hoch
Max. Belastung pro Schubfach	24 kg
Gewicht	netto 117 kg, brutto 130 kg

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

Verstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenebenheiten.

Innenraum aus glattem Aluminium mit farbloser Schutzbeschichtung. Stelleisten (15 mm Raster) zum Einhängen der Innenausstattung.

Innenausstattung: Zehn Schubfächer auf Rollschubführungen mit Arretierung. Pro Schubfach zwei verstellbare Längs- und zwölf verstellbare Querteiler, passend für EDV-Kärtchenhalter. Lagerfläche pro Schubfach = 0,245 Lager-Quadratmeter.

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

Tür mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetchichtungsrahmen, verschließbar.

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 reduziert das physikalisch bedingte Temperaturgefälle auf ein Minimum.

Abtauung automatisch, mit zeitlicher und thermischer Überwachung.

Tauwasserverdunstung im Kältemaschinenraum. Falls die Verdunstung nicht erwünscht ist (z. B. im OP-Bereich), kann ein Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung geliefert werden.

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

Schaltzentrum mit Schlüsselschalter und Folientastatur, digitale Temperaturanzeige. Minimum/Maximum-Temperatur-Speicher. Optisches und akustisches Alarmsignal bei Temperaturabweichung. Die Überwachungseinheit bleibt für ca. 72 Stunden durch einen Akku in Betrieb.

Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an die zentrale Leittechnik und **Schnittstelle RS 485.**

Sicherheitseinrichtung gegen Minustemperaturen.

Kältemaschine zwangsbelüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich, für 220-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz. Sonder-Spannungen auf Anfrage. Verfügbare Länge des Steckerkabels ca. 1,8 m.

Einrichtungen gegen Mehrpreis:

- Glastür
- Schloss für Glastür
- Zusätzliche Längs- und Querteiler
- Oberstes Schubfach abschließbar
- Roste 59,7 x 50 cm auf Schienen oder Auflegern statt Schubfach (max. Belastung: 40 kg)
- Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung
- GSM-Modul
- Fahrbare Ausführung

Temperaturdokumentation:

- PC-Kit-Net (netzwerkfähige Version) oder PC-Kit (USB-Version) inkl. Temperatur-Dokumentations-Software
- Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen
- Ersatzwachspapierstreifen in 10er-Packung