

Medikamenten-Kühlschrank MED-340

Nach DIN 58345

- 9 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	330 Liter
Temperatureinstellung	ca. + 2° bis + 20° C
Spannung	220 – 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	155 Watt
Normalverbrauch	1,20 kWh/24 h
Außenmaße (einschl. Wandabstand und Türgriff)	67 cm breit, 64 cm tief, 171,5 cm hoch
Innenmaße	53 cm breit, 45 cm tief, 128 cm hoch (Nutztiefe 5 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	67 cm breit, 122 cm tief
Lichtes Schubfachmaß	50,4 cm breit, 32 cm tief, 5,6 cm hoch
Max. Belastung pro Schubfach	16 kg
Gewicht	netto 92 kg, brutto 100 kg

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

Verstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

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

Innenausstattung: Neun Schubfächer auf Rollschubführungen mit Arretierung. Pro Schubfach zwei verstellbare Längs- und neun verstellbare Querteiler, passend für EDV-Kärtchenhalter. Lagerfläche pro Schubfach = 0,16 m².

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

Tür mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen, verschließbar.

Türanschlag serienmäßig rechts (wie Abbildung), auch nachträglich wechselbar. Ohne Mehrpreis auch mit Linksanschlag lieferbar.

Umluftkühlung mit Querstromgebläse, welches beim Öffnen der Tür automatisch abschaltet, sorgt für gleichmäßige Temperatur 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 statisch belüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich, für 220-240 V Wechselstrom, 50 Hz. Andere

Spannungen auf Anfrage. Verfügbare Länge des Steckerkabels ca. 1,8 m.

Einrichtungen gegen Mehrpreis:

- Glastür
 - Schloss für Glastür
 - Zusätzliche Schubfächer auf Rollschubführungen. Maximale Anzahl der Schubfächer: insgesamt 12 Stück
 - Zusätzliche Längs- und Querteiler
 - Oberstes Schubfach abschließbar
 - Roste 52,7 x 39 cm auf Schienen oder Auflegern (max. Belastung: 40 kg)
 - Dekorrahmen für Tür und Maschinenraumblende, zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten, Tür 653 x 1388 mm, Blende 653 x 50 mm, bis max. 2 mm Dicke
 - 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