

# Medikamenten Kühlschrank MED-U340

gemäß DIN 58345

# +5°C

- \* 5 Ablageflächen Kühlteil / optional Schubladensystem
- \* Umluftkühlung
- \* natürliches Kältemittel R600a FCKW- und FKW-frei
- \* Digitale Temperaturanzeige
- \* Maximum / Minimum-Temperaturspeicher, abrufbar
- \* Abfrage von gespeicherten Alarmzuständen
- \* Abtauung: automatisch
- \* Optisches und akustisches Alarmsignal
- \* Alarmtestfunktion für eingestellte Grenzwerte
- \* Sicherheitseinrichtung gegen Minus-Temperaturen
- \* Potentialfreier Kontakt und Schnittstelle RS485
- \* Durchführungen für externe Temperatursensoren

**Außengehäuse** Stahlblech, **Innengehäuse** aus Kunststoff, hygienisch, pflegeleicht mit gerundeten Ecken.

**Innenausstattung:** 5 Ablageflächen, höhenverstellbar, Schubladensystem mit Unterteiler optional

**Ablageflächen:**  
Belastbarkeit Ablageflächen Kühlteil: 60kg

**Isolierung:** aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material.

**Tür** verschließbar, Türanschlag wechselbar

**Kältemaschinen** hermetisch gekapselt, erschütterungsfrei gelagert, geräuscharm, energiesparend und servicefreundlich.

**Umluftkühlung:** im Kühlteil sorgen überall für gleichmäßige Temperaturen.

**Elektronische Regelung:** Bis zu einer Außentemperatur von 32°C wird die Temperatur im Kühlraum automatisch gehalten. Auch unabhängig von wechselnden Außentemperaturen.

**Warnregler: integriert, mit digitaler** Temperaturanzeige, MIN/MAX-Temperaturspeicher, Speicherung von Alarmmeldungen, optisches und akustisches Alarmsignal bei Temperaturabweichung, Türöffnungsalarm und Stromausfallanzeige bei Netzzückkehr, Alarmtestfunktion für eingestellte Grenzwerte

**Potentialfreier Kontakt** zum Anschluss an die zentrale Leittechnik und Vernetzung über **serielle Schnittstelle RS485**.



Volumen	340 Liter
Temperaturbereich	+3°C bis +8°C
Spannung	220 -240V
Frequenz	50 Hz
Anschlusswert	0,8 A
Normalverbrauch	0,9 kWh / 24h
Außenmaße in cm (B/T/H)	60 / 62 / 184
Leergewicht in kg	64 (o. Schubl.)

### Einrichtungen gegen Mehrpreis:

- Schublade transparent (max. 9 Stück)
- Schublade geschlossen (max. 9 Stück)

### Temperaturdokumentation:

- zusätzlicher Temperatursensor PT100 oder PT1000, inklusive Kalibrierzertifikat
- **Schnittstellenkonverter inkl. Dokumentations-Software**  
Zur zentralen Dokumentation der Temperaturdaten und Alarmereignisse von bis zu 20 Geräten über die serielle Schnittstelle RS485