

Medikamenten-Kühlschrank Kirsch MED-288

nach DIN 58345* Auch zur Lagerung von Impfstoffen geeignet · Hersteller: Kirsch Medical GmbH

Artikelnummer: 1019



- 5 Schubfächer
- Umluftkühlung
- Automatische Abtaung
- Tauwasserverdunstung
- Optimierte Luftleitbleche für minimale Temperaturunterschiede
- Mikroprozessor gesteuerte Temperatur- und Abtauregelung für maximale Temperaturkonstanz
- Digitale und gut lesbare LED-Temperaturanzeige
- Gut zugängliches Schaltzentrum mit Schlüsselschalter gegen Manipulation
- Optisches und akustisches Alarmsignal auch bei Stromausfall
- Minimum/Maximum-Temperaturspeicher
- Sicherheitseinrichtung gegen Minustemperaturen
- Potentialfreier Kontakt für Anschluss an Fernwarnanlagen
- Schnittstelle RS485 für PC-gestützte Temperaturdokumentation
- auch als Einbauvariante erhältlich

Technische Daten:			
Kühlinhalt	280 l	Temperatureinstellung	ca. +2 / +20° C
Spannung	220 - 240 V	Innenmaße	ca. 53 x 50 x 100 cm
Frequenz	50 / 60 Hz	Außenmaße mit Wandabstand	ca. 67 x 70 x 124 cm
Leistungsaufnahme	155 Watt	Lichtes Schubfachmaß	ca. 50 x 32 x 5,6 cm
Normalverbrauch	1,00 kW/24h	Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	ca. 67 x 130 cm
Gewicht	87 kg	Maximale Belastung pro Schubfach	16 kg

Temperatur Dokumentation (optional):	
PC-KIT-NET	Automatische Temperaturdokumentation und Monitoring über Netzwerk. Einbindung beliebig vieler Geräte. Gleichzeitiger Datenzugriff für bis zu 3 Benutzer.
PC-Kit-USB-Monitoring	Automatische Temperaturdokumentation und Monitoring via USB für bis zu 32 Geräte. Einzelplatzversion.
PC-Kit-Stick	Die einfachste Möglichkeit zur elektronischen Temperaturdokumentation über USB-Stick.

***DIN 58345:** Die Norm „Kühlgeräte für Arzneimittel DIN 58345“ besteht seit September 2007. Gefordert ist unter anderem: verschließbare Tür, Betriebstemperatur zwischen +2°C und +8°C mit Referenzmessung der Baureihen, akustische und optische Warnung bei Temperaturabweichungen sowie bei Stromausfall, Sicherheitseinrichtung gegen Minustemperaturen, potentialfreier Kontakt für Fernwarnung, etc.