

## ProfiPremiumLine Laborkühlschrank LKPv 1420, 1427 Liter, -2 bis +16 °C, Doppeltür

**Elektronik mit Klartext-Anzeige und Echtzeituhr**

**Integrierter Temperaturlogger**

**Serielle und Infrarot-Schnittstelle**

**Dynamische Kühlung**

**Elektronik mit Klartext-Anzeige und Echtzeituhr**

**Vordefiniertes Kälteprogramm**

**Rollen, davon 2 mit Feststellbremse**

**Hygienisch integrierte Griffleiste**

**Datenlogger**

**Akustischer und optischer Temperatur und Türalarm**

**Infrarot-Schnittstelle**

**RS485 Schnittstelle**

**Potentialfreier Kontakt für Anschluss an ein Fernwarnsystem**

**Schloss**

**Automatische Abtauung**



### Technische Daten

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Artikelnr.                         | LKPv1420                                    |
| Inhalt                             | 1427 Liter                                  |
| Temperaturbereich                  | -2° bis 16° C                               |
| Marke / Hersteller                 | MediLine (Liebherr)                         |
| Gerätetyp                          | Laborgerät                                  |
| Innenmaße (HxBxT)                  | 1550 x 1236 x 650 mm                        |
| Außenmaße (HxBxT)                  | 2150 x 1430 x 830 mm                        |
| Gewicht                            | 213 KG                                      |
| Farbe (innen)                      | Edelstahl                                   |
| Farbe (außen)                      | weiß  |
| Abschließbar?                      | Ja  |
| Temperaturanzeige?                 | Ja  |
| Automatische Abtauung?             | Ja  |
| Umluft?                            | Ja  |
| Potentialfreier Kontakt vorhanden? | Ja  |
| Energieverbrauch in 24 Stunden     | 3,4 kWh                                     |
| Gehäusematerial                    | Stahl                                       |
| Art der Steuerung                  | Elektronische Steuerung mit Echttextanzeige |
| Temperaturanzeige Kühlteil         | außen digital                               |
| Störung                            | Warnsignal, optisch und akustisch           |

*Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite*

| Technische Daten - Fortsetzung      |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Ablageflächen Kühlteil              | 9 davon 8 verstellbare      |
| Material Ablageflächen              | Roste kunststoffbeschichtet |
| Belastbarkeit Ablagefläche Kühlteil | 60 KG                       |
| Türe selbstschließend               | Ja                          |
| Isolierung                          | 83-60 cm                    |
| Klimaklasse                         | T                           |
| Kältemittel                         | R 290                       |
| Anschlusswert [W]                   | 2,5 A / 350                 |
| Frequenz [Hz]                       | 50                          |
| Spannung [V]                        | 220-230                     |

## Allgemeines zur Produktgruppe

Die ProfiPremiumLine Laborkühlschränke genügen höchsten professionellen Anforderungen.

Die Innenräume der Schränke sind vollständig aus hochwertigem Chrom-Nickelstahl und lassen sich leicht reinigen. Durch die Transportrollen ist eine hohe Flexibilität gegeben.

Datendokumentation:

Die ProfiPremiu-Line-Elektronik der Laborgeräte entspricht höchsten Anforderungen. Sie ist mit einem potentialfreien Kontakt, einer Infrarot-Schnittstelle und einer seriellen RS 485 Schnittstelle ausgestattet und dokumentiert alle zwei Minuten den Temperaturverlauf, das Datum und sonstige Alarmzustände. Ein leistungsstarker 12V Akku gewährleistet auch bei Stromausfall die Dokumentation des Kühlverlaufs.

## Passendes optionales Zubehör zum Gerät

### AVK-LKPV: Gelochte Verbundplatte ALU/PE/ALU

silber, Ecken gerundet, mit 20 Löchern, 4mm, BxT=ca. 530x650mm, passend f. LKPV 6520 oder 1420

### Log32T: LOG 32 T PDF-Datenlogger für Temperatur

erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)

### SAM-1000: Stromausfallmelder SAM 1000

Gibt akustisch und optisch Alarm bei ausbleibender Netzspannung.