

## ProfiPremiumLine Laborkühlschrank LKPv 1423, 1427 Liter, 0 bis +16 °C, Doppel-Glastür

**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**

**Isolierglastüren**

**zuschaltbare LED-Innenbeleuchtung**



Technische Daten	
Artikelnr.	LKPv1423
Inhalt	1427 Liter
Temperaturbereich	0° bis 16° C
Marke / Hersteller	MediLine (Liebherr)
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	1550 x 1250 x 700 mm
Außenmaße (HxBxT)	2150 x 1430 x 830 mm
Gewicht	243 KG
Farbe (innen)	Edelstahl
Farbe (außen)	weiß
Glastür?	Ja
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Energieverbrauch in 24 Stunden	2,25 kWh
Gehäusematerial	Stahl

*Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite*

Technische Daten - Fortsetzung	
Art der Steuerung	Elektronische Steuerung mit Echttextanzeige
Temperaturanzeige Kühlteil	außen digital
Störung	Warnsignal, optisch und akustisch
Ablageflächen Kühlteil	9 davon 8 verstellbare
Material Ablageflächen, Kühlteil	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche Kühlteil	60 KG
Türe selbstschließend	Ja
Isolierung	83-60 cm
Klimaklasse	N
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.