

## ProfiPremiumLine Laborkühlschrank LKPv 6520, 601 Liter, -2 bis +16 °C

**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.	LKPv6520
Inhalt	601 Liter
Temperaturbereich	-2° bis 16° C
Marke / Hersteller	MediLine (Liebherr)
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	1550 x 520 x 700 mm
Außenmaße (HxBxT)	2150 x 700 x 830 mm
Gewicht	135 KG
Farbe (innen)	Edelstahl
Farbe (außen)	weiß
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Energieverbrauch in 24 Stunden	2,3 kWh
Kühlsystem Kühlteil	dynamisch
Abtauverfahren Kühlteil	automatisch
Gehäusematerial	Stahl
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-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
Schnittstelle	RS 485
Ablageflächen Kühlteil	5 davon 4 verstellbare
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche Kühlteil	60 KG
Türe selbstschließend	Ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Isolierung	83-60 cm
Klimaklasse	SN-T
Kältemittel	R 290
Anschlusswert [W]	2,0 A / 250
Frequenz [Hz]	50
Spannung [V]	220-240

## 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.