

MediKS 260 4R



BPV Medikamentenkühlschrank nach DIN 58345 mit Liebherr-Kühlsystem



Beratung durch:

Kälte-Berlin,
Inhaber: Christian Berg
Am Pfarracker 41

12209 Berlin

E-Mail: info@kaelte-berlin.de
Telefonisch erreichbar von 9.00 bis 18.00 Uhr

Telefon: 030- 74 10 40 22
Telefax: 030 - 922 511 36



Abb.: MediKS 260 mit 4 BPV-Rostböden – Art. Nr. KS-100.006

SICHERES LAGERN & BESTER KUNDENNUTZEN

Höchste Zuverlässigkeit auf der Basis von Liebherr-Kältetechnik, im professionellen Einsatz seit Jahrzehnten bewährt.

Exakte Temperaturführung, Warnfunktion + sinnvolle Erweiterungsoptionen wie Alarmweiterleitung, Monitoring-Lösungen - unsere professionelle Elektronik – Made in Germany – basiert auf langjährigem Know-how und sorgt für Temperaturkonstanz und Sicherheit.

Integrierte Datenspeicherung ermöglicht nachträgliche Erweiterung Ihres MediKS zur Dokumentation von z. B. Temperatur-Zeitverlauf wie auch Dauer und Ausmaß der Abweichung von einer Temperaturgrenze.

Variable Nutzbarkeit, da Sie jederzeit werkzeuglos Anordnung und Kombination von Schüben und Rosten auf Ihre Anforderung anpassen können.

Metallschübe verringern als "Kältespeicher" den Energieverbrauch sehr deutlich.

Individuelle Konfiguration von Ausstattung und Datenanbindung durch kompetente Beratung zur passenden Lösung für Ihren Bedarf.

BPV-Systemschübe – das bewährte Ordnungssystem weiterentwickelt auf Ihre Anforderungen, äußerst robust, sehr belastbar und reinigungsfreundlich.

PRODUKTVARIANTEN MediKS 260*

Artikelbezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
MediKS 260 6R	6 BPV-Rostböden	KS-100.005
MediKS 260 6S	6 Schübe	KS-100.004
MediKS 260 6S IGT	6 Schübe und Isolierglastür	KS-100.023

* weitere Modelle & Varianten lieferbar – bitte sprechen Sie uns an

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Außen-Abmessungen B x T x H	600 x 610 x 1.250 mm	Temperaturanzeige	außen digital
Nutzbarer Innenraum B x T x H	470 x 440 x 1.062 mm	Störung: Warnsignal	optisch und akustisch
Anzahl Lagerebenen	4 BPV-Rostböden	Schnittstellen	RS 485 / potentialfreier Relaiskontakt
Gesamt-Lagerfläche	0,7 m ² – erweiterbar	Abtauverfahren	automatisch
Maximale Tragfähigkeit je Rostboden	45 kg	Material / Farbe Gehäuse	Stahl / weiß
Kühlinhalt	236 l	Material / Farbe Tür	Kunststoff / weiß
Temperatureinstellbereich	+4 °C bis +18 °C	Material / Farbe Innenbehälter	Kunststoff / weiß
Energieverbrauch in 24 h*	0,786 kWh	Griff	ergonomischer Griff
Klimaklasse / zulässige Umgebungstemperatur	SN-T / +10 °C bis +38 °C	Schloss	vorhanden, abschließbar
Kältemittel	R 600a	Türanschlag	rechts, wechselbar
Art der Steuerung	BPV-Steuerung / elektronisch	Anschlusswerte	1,0 A / 220-240 V ~ / 50 Hz
		Gewicht	59,2 kg

* der im Alltag realisierte Stromverbrauch bestimmt sich maßgeblich durch Umgebungs- und Nutzungsbedingungen

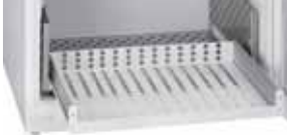
EINTEILUNG DER BPV-MEDIKAMENTENSCHÜBE

Anzahl	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Nutzbare Innenhöhe***
4 x	BPV-Rostboden	KS-700.028	BPV-Rostboden	310, 145, 145, 145 mm
1 x			Bodenraum**	250 mm

** erweiterbar durch BPV-System-Bodenschub, mit bis zu zwei Auszugsebenen, Einzelheiten siehe Übersicht "Systemschübe"

*** variabel, z.B. wie abgebildet von oben nach unten

ZUBEHÖR & ERWEITERUNGEN (AUSWAHL)

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.		
zusätzlicher BPV-Rostboden	KS-700.028		
zusätzlicher BPV-S-Schub 260/360 3LF - 3 Längsfächer	KS-900.008	BPV-Rostboden	BPV-S-Schub
Rollensockel 260/360	KS-900.018		
S-Schub 260/360 BS "Bodenschub"	KS-900.019	Rollensockel	S-Schub 260 / 360 BS "Bodenschub"
BPV-Kartentaschen	KS-700.026		
BPV-Querteiler	s. Übersicht "Systemschübe"		
Türanschlag links	KS-800.224		
individuelle Gehäusefarbe	KS-800.225	BPV-Querteiler	Dokumentations- u. Monitoring-Lösungen
Dokumentations- & Monitoring-Lösungen	s. Übersicht "Dokumentation & Monitoring"		