

# MediKS 360 5S + 2R



BPV Medikamentenkühlschrank nach DIN 58345 mit Liebherr-Kühlsystem

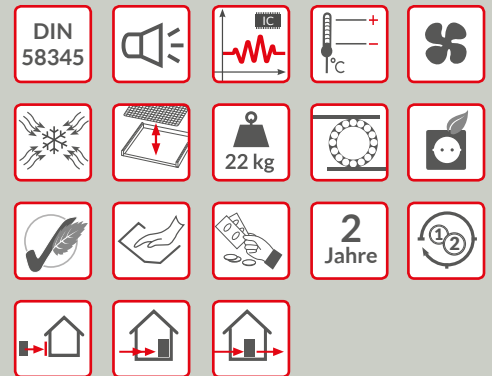


Abb.: MediKS 360 mit 5 Schüben und 2 Rostböden – Art. Nr. KS-100.028

Wir beraten Sie gern!

☎ **076 64 - 505 390**

Von allem das Beste –  
für Ihre Anforderung die  
beste Lösung.



## 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 360\*

Artikelbezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
MediKS 360 6R	6 BPV-Rostböden	KS-100.009
MediKS 360 7S	7 Schübe	KS-100.010
MediKS 360 8S	8 Schübe	KS-100.011
MediKS 360 9S	9 Schübe	KS-100.012
MediKS 360 8S IGT	8 Schübe und Isolierglastür	KS-100.024
MediKS 360 6S + 2R	6 Schübe und 2 BPV-Rostböden	KS-100.014
MediKS 360 4S + 4R	4 Schübe und 4 BPV-Rostböden	KS-100.015

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



# MediKS 360 5S + 2R



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Außen-Abmessungen B x T x H	600 x 610 x 1.640 mm	Temperaturanzeige	außen digital
Nutzbarer Innenraum B x T x H	470 x 440 x 1.452 mm	Störung: Warnsignal	optisch und akustisch
Anzahl S-Schübe	5 Vollauszüge und 2 BPV-Rostböden	Schnittstellen	RS 485 / potentialfreier Relaiskontakt
Gesamt-Lagerfläche	1,22 m <sup>2</sup> - erweiterbar	Abtauverfahren	automatisch
Maximale Tragfähigkeit je Schub / Rostboden	22 kg / 45 kg	Material / Farbe Gehäuse	Stahl / weiß
Kühlinhalt	333 l	Material / Farbe Tür	Kunststoff / weiß
Temperatureinstellbereich	+4 °C bis +18 °C	Griff	ergonomischer Griff
Energieverbrauch in 24 h*	0,824 kWh	Schloss	vorhanden, abschließbar
Klimaklasse / zulässige Umgebungstemperatur	SN-T / +10 °C bis +38 °C	Türanschlag	rechts, wechselbar
Kältemittel	R 600a	Anschlusswerte	1,0 A / 220-240 V ~ / 50 Hz
Art der Steuerung	BPV-Steuerung / elektronisch	Gewicht	91,5 kg

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

## EINTEILUNG DER BPV-MEDIKAMENTENSCHÜBE

Anzahl	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Nutzbare Innenhöhe***
2 x	BPV-Rostboden	KS-700.028	BPV-Rostboden	280, 205 mm
3 x	S-Schub 260 / 360 3LF	KS-900.008	Systemschübe mit 3 Längsfächern	155, 145, 110 mm
2 x	S-Schub 260 / 360 2LF	KS-900.013	Systemschübe mit 2 Längsfächern	110, 110 mm
1 x			Bodenraum**	215 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
Rollensockel 260/360	KS-900.018
S-Schub 260/360 BS "Bodenschub"	KS-900.019
BPV-Kartentaschen	KS-700.026
BPV-Querteiler	s. Übersicht "Systemschübe"
Türanschlag links	KS-800.224
individuelle Gehäusefarbe	KS-800.225
Dokumentations- & Monitoring-Lösungen	s. Übersicht "Dokumentation & Monitoring"



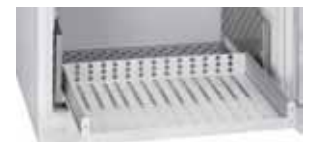
BPV-Rostboden



BPV-S-Schub



Rollensockel



S-Schub 260 / 360 BS "Bodenschub"



BPV-Querteiler



Dokumentations- u. Monitoring-Lösungen

