

## BPV HKS 380, 3 Roste, 2 Großraumschübe

**Medikamentenkühlung nach DIN 58345**

**Hochpräzise Horizontalstrom-Kühlung**

**Präzise, elektronische Steuerung**

**Punktgenau gesteuerte Heißgasabtauautomatik**

**Speicherung des Temperaturverlaufs (Auslesen per USB)**

**Komfortable Bedienung**

**Bestmögliche Raumnutzung**

**Material: Pulverbeschichtetes Metall in Edelstahl-Optik**



BPV HKS 380

### Technische Daten

Artikelnr.	KS-50050
Inhalt	378 Liter
Temperaturbereich	4° bis 18° C
Marke / Hersteller	BPV
Gerätetyp	Medikamentenkühlschrank
Innenmaße (HxBxT)	1590 x 475 x 500 mm
Außenmaße (HxBxT)	2070 x 600 x 600 mm
Gewicht	300 KG
Farbe (innen)	Edelstahl-Optik
Farbe (außen)	Edelstahl-Optik
Glastür?	Optional
Abschließbar?	Ja

*Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite*

### Technische Daten - Fortsetzung

Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Energieverbrauch (bei 5° Innen- und 25°C Umgebungstemp.)	2,3 kWh/24a
Anschlusswert	345 w / 230 V
Lagerfläche	1,5 m <sup>2</sup>

### Allgemeines zur Produktgruppe

#### BPV Kühlsysteme

Die neue und einzigartige BPV Horizontalstrom-Kühlung temperiert Ihr Kühlgut im gesamten Kühlraum präzise und gleichmäßig - und nahezu ohne Temperaturschwankungen.

Die gekühlte Luft wird über einen in der Seitenwand eingearbeiteten Kanal zugeführt und über einen weiteren Kanal in der gegenüberliegenden Seitenwand abgeleitet. So entsteht ein gesteuerter horizontaler Kühlluftstrom.

#### Ordnungssystem und Schübe

Optimales Ordnungssystem durch verstellbare Querteiler. Die Schubfächer sind in der Höhe verstellbar und mit Rosten frei kombinierbar. Mit dem BPV-Schubladensystem erhalten Sie bis zu 50% mehr Lagerfläche bei gleicher Stellfläche im Vergleich mit konventionellen Lösungen.

Alle Schübe sind standardmäßig mit Überauszügen ausgestattet und können werkzeuglos in einem engen Raster verstellt werden.

#### Heißgasabtauung

Die Heißgasabtauung ist eine punktgenau gesteuerte energieeffiziente Abtaufunktion.

Dabei wird der Abtauvorgang auf wenige Minuten verkürzt.