

## Funkenfreier Kleinkühlschrank Vaust MB60-EX, 60 Liter schwarz

**Funkenfreier Innenraum**

**Kleiner Platzbedarf**

**Preisgünstig in der Anschaffung**

**Kompressor - Technik**

**FCKW - frei**

**Einbau als Schlepptüre möglich**

**Abtau-Automatik mit Auffangbehälter im Innenraum**



### Technische Daten

Artikelnr.	VMB60C-EX-BL
Inhalt	60 Liter
Temperaturbereich	2° bis 12° C
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	480 x 400 x 300 mm
Außenmaße (HxBxT)	571 x 483 x 525 mm
Gewicht	22 KG
Farbe (innen)	weiß
Farbe (außen)	schwarz
Ex-gesch. o. funkenfrei?	Ja
Glastür?	Optional
Abschließbar?	Optional
Temperaturanzeige?	Optional
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Optional
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Optional
Anschlussleistung	65 Watt
Volt	230 V
Verbrauch in 24h	0,75 Kw
Gehäusematerial	Stahl
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Ablageflächen	2 Roste

### Allgemeines zur Produktgruppe

Die MB-Serie von Vaust bietet Kühlung auf kleinem Raum. Die Schränke eignen sich für alle, die nur wenige Güter kühl lagern müssen. Durch den funkenfreien Innenraum können auch lösungsmittelhaltige Substanzen o.ä. gefahrlos gelagert werden.

Innenraum frei von Zündquellen gemäß den Richtlinien für Laboratorien.  
TRGS 526 und ergänzend die DGUV Information 213-850.

## **Passendes optionales Zubehör zum Gerät**

### **VDSPL: Digitale Temperaturanzeige**

### **VDSPLRF: Digitale Temperaturanzeige, mit Referenzkörper**

Temperaturfühler wird in einem Referenzkörper eingebracht. Angezeigte Temperatur entspricht der Temperatur der Probe (annähernd).

### **VIGT: Isolierglastür**

Rahmenfarbe: Schwarz

### **Log32T: LOG 32 T PDF-Datenlogger für Temperatur**

erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)

### **VSCHLSS: Schloss**

### **VSTRNG: Vaust Steuerung für Kühlgeräte**

Überwachungssteuerung mit potenzialfreiem Kontakt, visuellem und akustischem Alarm, RS 485 Schnittstelle (wird oben auf dem Gerät angebracht. Höhe: +7cm)