



## KV 80 / KVK 80

Kunststoffgehäuse für Ventilatoreinheit

Kunststoffgehäuse mit Brandschutzklappe für Ventilatoreinheit

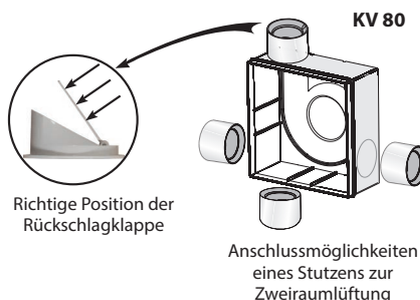
### ANWENDUNG

- Gehäuse zur Montage der Ventilatoreinheit der Serie VNV-1 80.
- Geeignet für Gebäude mit einem Einrohrlüftungssystem.
- Montage in Küchen, Badezimmern, Sanitär- und Abstellräumen sowie in Wohngebieten.

### AUFBAU VON KV 80

- Wird bei allgemeinen Bauarbeiten in eine Wand eingesetzt.
- Nicht feuerhemmend.
- Aus hochwertigem und robustem ABS-Kunststoff hergestellt.
- Ausgestattet mit einer Rückschlagklappe aus Kunststoff.
- Der Anschluss an den Hauptlüftungsschacht erfolgt über ein flexibles Lüftungsrohr.
- Durchmesser des Anschlussstutzens beträgt 80 mm.
- Der Schutzdeckel dient zum Schutz des Gehäuses gegen Eindringen von Schmutz und Staub während der allgemeinen Bau- und Ausstattungsarbeiten im Raum.
- Für die synchrone Zweiraumlüftung können extra Stutzen in die gebohrten Öffnungen im Gehäuse eingesetzt werden.

- In diesem Fall kommt das Zweiraumlüftungset in Gebrauch. Zum Anschluss des zusätzlichen Stutzens ist der Stopfen im Gehäuse zu entfernen.



#### Wichtig!

Achten Sie bei der Montage des Gehäuses auf die richtige Position der Rückschlagklappe, der bei fehlender Luftströmung durch sein Eigengewicht schließen muss.

### AUFBAU VON KVK 80

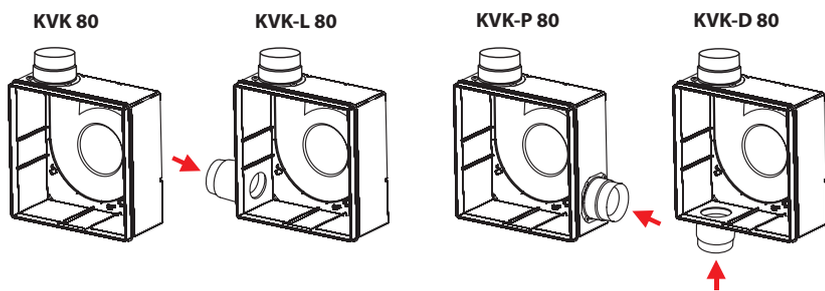
- Wird bei allgemeinen Bauarbeiten in eine Wand eingesetzt.
- Verfügt über eine wartungsfreie Brandschutzklappe, die die Feuerverbreitung im Brandfall sperrt.
- Wenn die Temperatur im Schacht 90 °C erreicht, löst die Thermosicherung aus und die

Klappe schließt automatisch die Heißluftzufuhr. Auf diese Weise wird das Eindringen von Feuer und Rauch durch das Lüftungssystem verhindert.

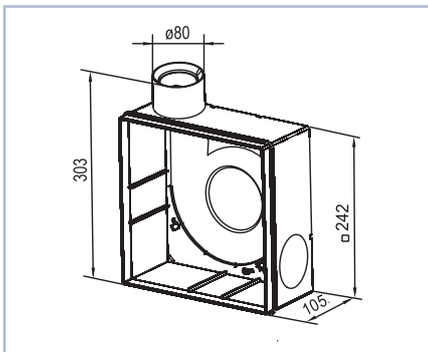
- Die Brandschutzklappe dient als Rückschlagklappe bei ausgeschaltetem Ventilator und verhindert, dass Luft aus dem Lüftungsschacht strömt.
- Aus hochwertigem und robustem ABS-Kunststoff hergestellt.
- Der Anschluss an den Hauptlüftungsschacht erfolgt über ein flexibles Lüftungsrohr.
- Durchmesser des Anschlussstutzens beträgt 80 mm.
- Der Schutzdeckel dient zum Schutz des Gehäuses gegen Eindringen von Schmutz und Staub während der allgemeinen Bau- und Ausstattungsarbeiten im Raum.
- Zur Zweiraumlüftung können an das Gehäuse die Zusatzstutzen angeschlossen werden. Die drei Anschlussvarianten bieten eine flexible Anordnung. In diesem Fall wird das Zweiraumlüftungset gebraucht.

### BESTELLCODE

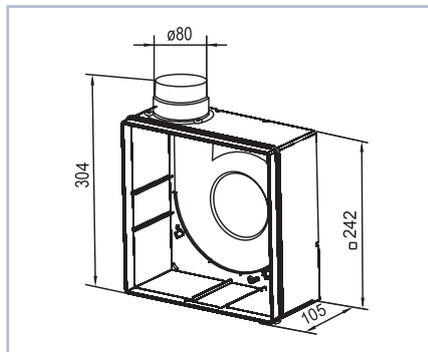
KV	Brandschutzstutzen	Zusätzlicher Brandschutzstutzen	80
	K	_: kein zusätzlicher Brandschutzstutzen <b>L:</b> links <b>P:</b> rechts <b>D:</b> unten	



**AUßENABMESSUNGEN KV 80**



**AUßENABMESSUNGEN KVK 80**



**MONTAGEBEISPIEL**



**ZUBEHÖR**

Spirovent	Halter	Schellen