

### Elektroanschluß

#### Netzstecker

Der Netzanschlußstecker (6) ist fest mit dem Gehäuse verbunden, siehe Bild 6.

Der Anschluß kann sofort nach der Gehäusemontage erfolgen, der Lüftermotor darf dazu noch nicht eingebaut sein.

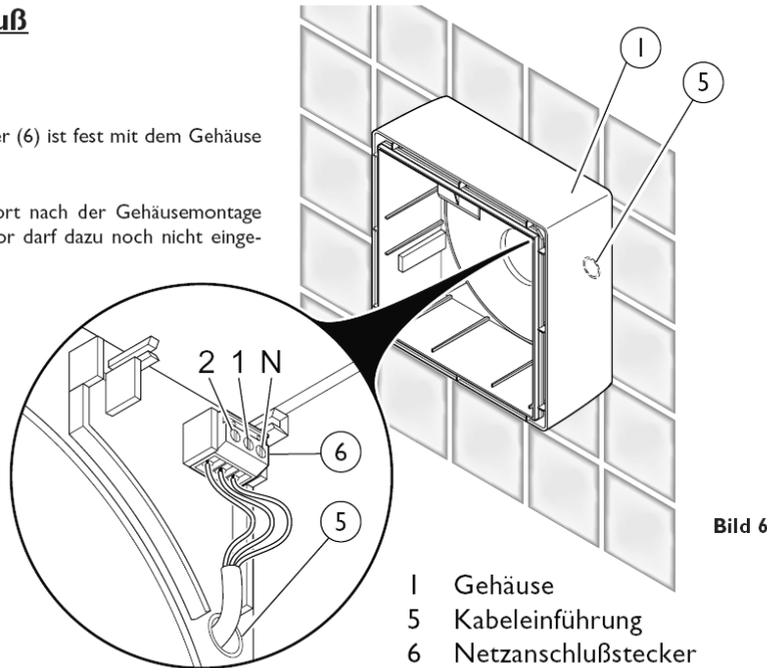


Bild 6

- 1 Gehäuse
- 5 Kabeleinführung
- 6 Netzanschlußstecker

### Elektroanschlußpläne

#### Schaltbild A:

- V-40; V-60; V-100; ohne Steuerung
- Elektroanschlußleitung  
NYM-0 2 x 1,5

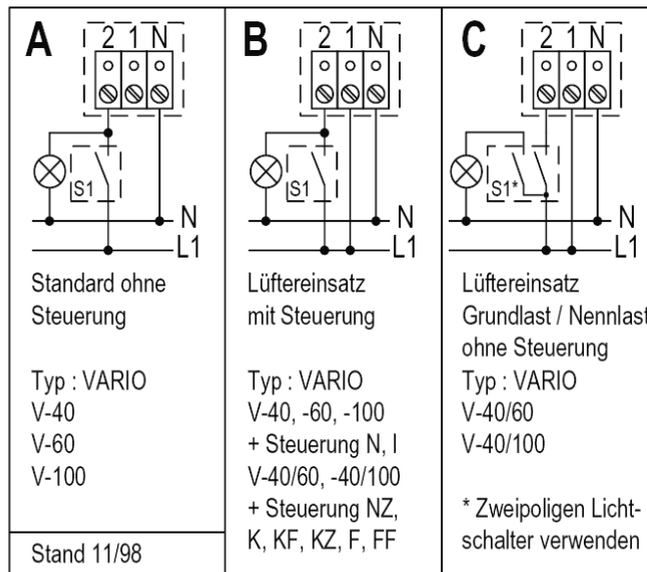
#### Schaltbild B:

- V-40; V-60; V-100
- V-40/60; V-40/100; mit zusätzlicher Steuerung

- Elektroanschlußleitung  
+ Steuerung N, I, NZ, K, F  
NYM-0 3 x 1,5
- Elektroanschlußleitung  
+ Steuerung KF, FF  
NYM-0 5 x 1,5
- Elektroanschlußleitung  
+ Steuerung KZ  
NYM-0 3 x 1,5  
+ zusätzlich 2-polige Steuerleitung

#### Schaltbild C:

- V-40/60; V-40/100; ohne Steuerung
- Elektroanschlußleitung  
NYM-0 3 x 1,5



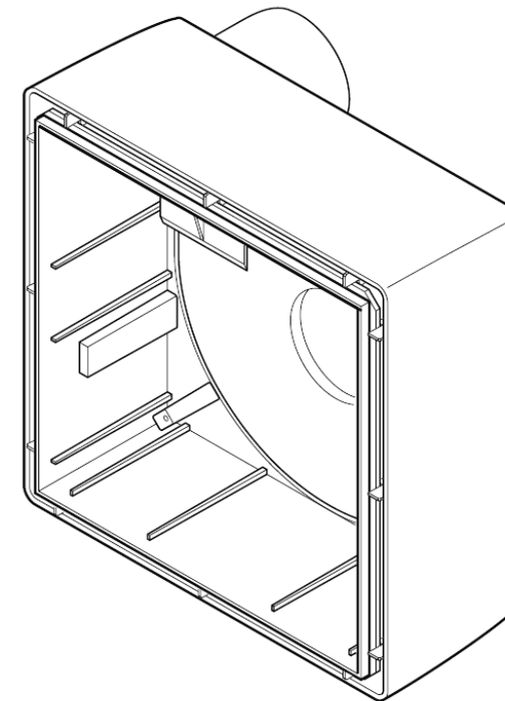
Bei Lichtschalter mit Kontroll-Leuchte nur Kontroll-Schalter mit eigenem Nulleiter verwenden.

**Wohnungslüftung mit System**  
**Lüftungsgeräte • Zubehör • Brandschutzklappen**  
 Geräte und Brandschutzelemente für die Wohnungslüftung  
 nach DIN 18017 für Bad – WC – Küche

# Meltem®

Meltem Lüftungsgeräte GmbH & Co KG  
 D - 82239 Alling  
 Telefon 081 41 / 36 90- 0  
 Telefax 081 41 / 36 90-60  
 e-mail: info@meltem.com  
 Internet: http://www.meltem.com

## Serie VARIO Montageanleitung Aufputzgehäuse



#### Achtung:

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung der jeweiligen Geräte ist zu beachten. Falls nicht vorhanden bitte bei Meltem oder Ihrer Meltem-Vertretung anfordern.

Montage Gehäuse

Vario-A (ohne Brandschutzklappe) oder Vario-AK (mit Brandschutzklappe)

Kennzeichnung auf Verpackung beachten!

- Bild 1 1 = Aufputzhaube
- 2 = Gehäuse
- 3 = Dübel
- 4 = Befestigungsschraube

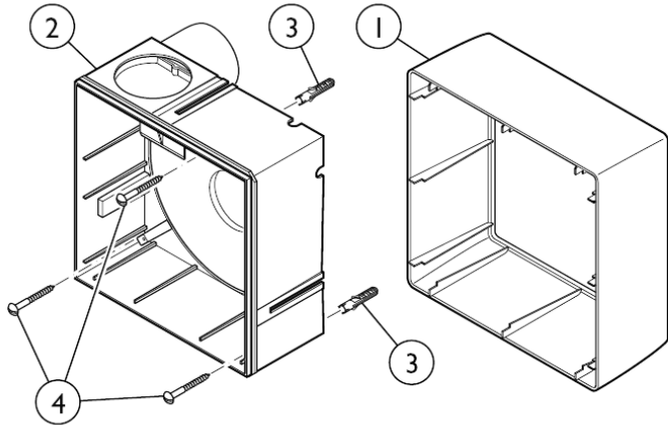


Bild 1

Gehäuseabmessungen

Aufputzhaube (1) und Gehäuse (2) in montiertem Zustand.

Einbaulage

Das Gehäuse kann in jeder der vier möglichen Einbaulagen montiert werden.

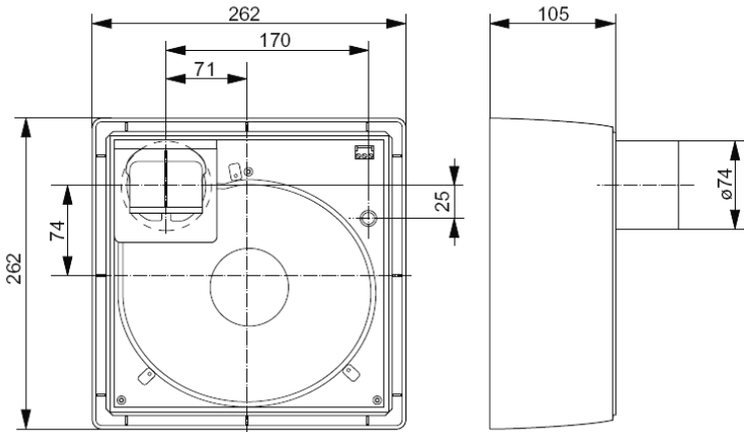
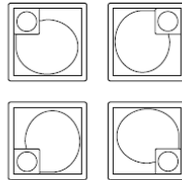


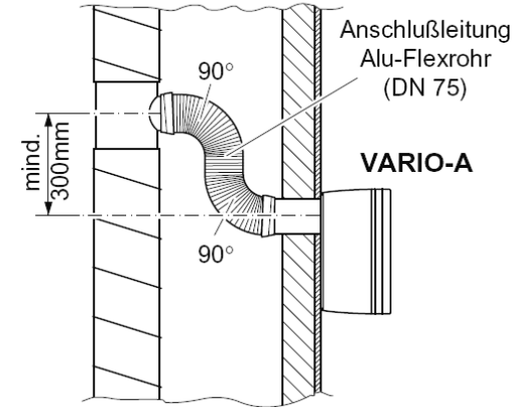
Bild 2

Anschlußleitungen

⇨ Gehäuse VARIO-A:

⚠ Ein Höhenversatz von 300 mm (Oberkante Gehäuse bis Mitte Hauptleitungsanschluß) ist erforderlich.

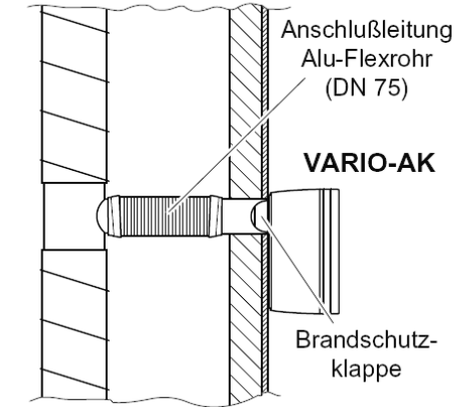
Bild 3a



⇨ Gehäuse VARIO-AK (mit integrierter Brandschutzklappe):

⚠ Ein Höhenversatz ist nicht erforderlich.

Bild 3b



Elektroauslaß und Bohrbild

Die Position der Elektroanschlußleitung ist gemäß Bemaßung (Bild 4) auszuführen. Die Positionen der Dübelbohrungen sind vom Gehäuse (2) zu übertragen.

Gehäuse festschrauben

Die Aufputzhaube (1) wird zusammen mit dem Gehäuse (2) mit drei Befestigungsschrauben (4) verschraubt.

Bild 4

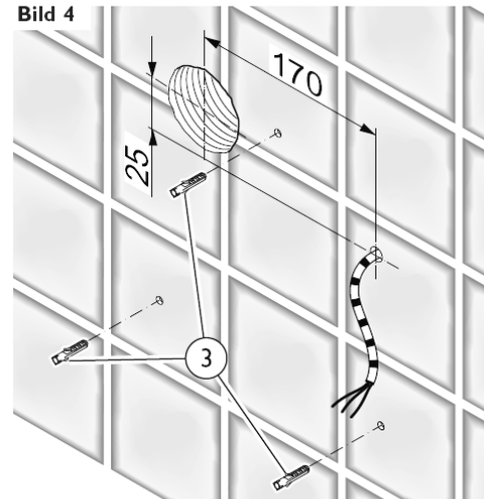


Bild 5

