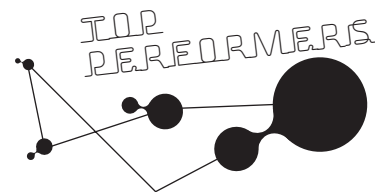
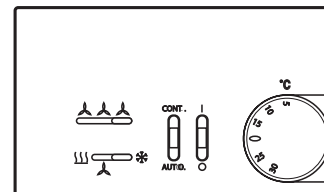




# Brise Type BRIC - BRBW - BRBC



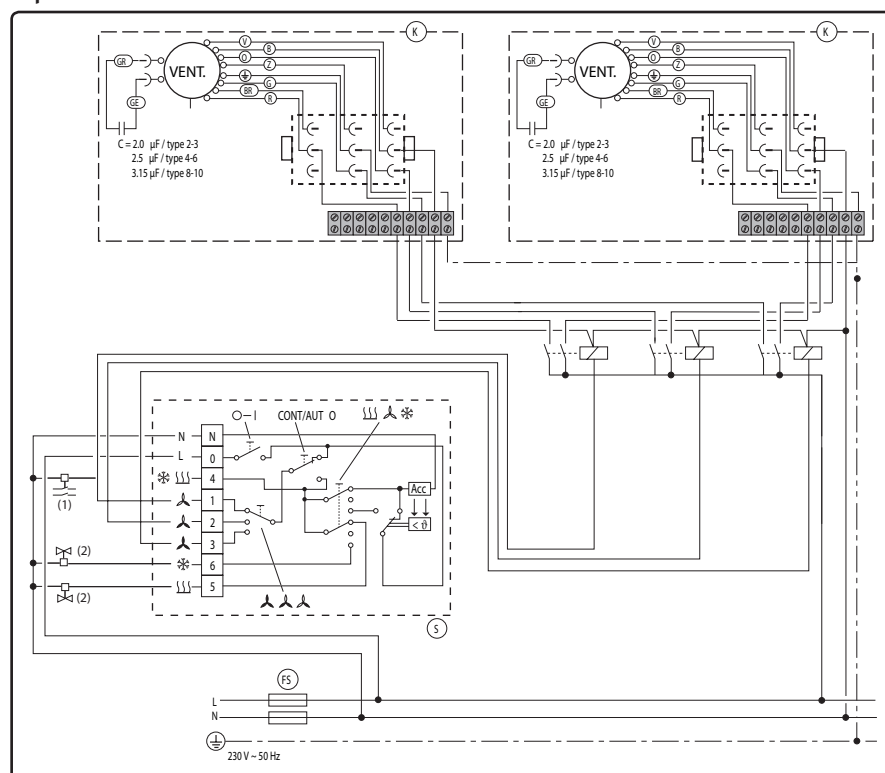
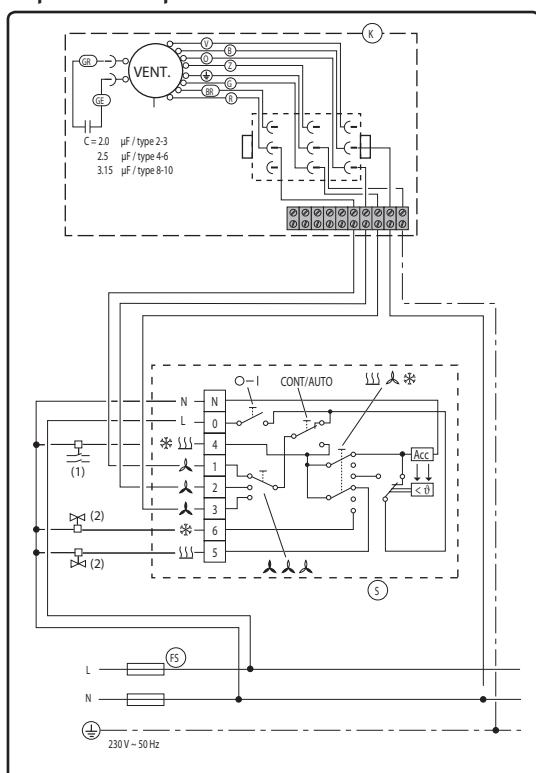
**Muuropbouw thermostaat verwarmen / koelen met snelheidsregelaar 0 - 1 - 2 - 3**  
**Thermostat mural chauffer / refroidir avec régulateur à 3 vitesses 0 - 1 - 2 - 3**  
**Thermostat für Wandmontage Heizung / Kühlung mit Geschwindigkeitskontrolle 0 - 1 - 2 - 3**  
**Wall mounted thermostat heating / cooling with speed control 0 - 1 - 2 - 3**



**OPTION** code: 87620.0000

**1 Snelheidsschakelaar per Brise**  
**1 Régulateur à vitesses par Brise**  
**1 Drehzahlregler pro Brise**  
**1 Speed control per Brise**

**1 Snelheidsschakelaar voor meerdere Brise's**  
**1 Régulateur à vitesses pour plusieurs Brise's**  
**1 Drehzahlregler für mehrere Brise's**  
**1 Speed control for several Brise's**



## Opgelet !

**Een verkeerde aansluiting zal de motor beschadigen !**

Gebruik 1 schakelaar met 3 snelheden per Brise of sluit meerdere Brise's aan op 1 schakelaar, enkel door gebruik van contactors.

- (B) Gemeenschappelijk (blauw)
- (G) MAX. (grijs Brise 02/04)  
(zwart Brise 03/06/08/10)
- (Z) MED. (oranje Brise 02/04/08/10)  
(violet Brise 03/06)
- (R) MIN. (rood)
- (GR/GE) Condensator (groen - geel)
- (FS) Netaansluiting:  
- smeltzekering max. 10 A
- (K) Brise
- (S) Snelheidsschakelaar
- 4 uitgang verwarmen/koelen (continu)
- 5 uitgang verwarmen (auto)
- 6 uitgang koelen (auto)

## Attention !

**Un raccordement erroné endommagera le moteur !**

Employer un régulateur à 3 vitesses par Brise ou raccorder plusieurs Brise's à un seul, régulateur seulement à l'aide de contacteurs.

- (B) Commun (bleu)
- (G) MAX. (gris Brise 02/04)  
(noir Brise 03/06/08/10)
- (Z) MED. (orange Brise 02/04/08/10)  
(violet Brise 03/06)
- (R) MIN. (rouge)
- (GR/GE) Condensateur (vert - jaune)
- (FS) Raccordement au réseau:  
- fusible max. 10 A
- (K) Brise
- (S) Régulateur à vitesses
- 4 sortie chauffage/refroidissement (continu)
- 5 sortie chauffage (automatique)
- 6 sortie refroidissement (automatique)

## Bemerkung !

**Ein falscher Anschluß soll den Motor beschädigen !**

Falls mehrere Brise's mit einem Schalter gesteuert werden sollen, ist der Gebrauch von einem Relais notwendig.

- (B) Gemeinsam (blau)
- (G) MAX. (grau Brise 02/04)  
(schwarz Brise 03/06/08/10)
- (Z) MED. (orange Brise 02/04/08/10)  
(violett Brise 03/06)
- (R) MIN. (rot)
- (GR/GE) Kondensator (grün - gelb)
- (FS) Netzanschluß:  
- Sicherung max. 10 A
- (K) Brise
- (S) Thermostat mit Geschwindigkeitskontrolle
- 4 Ausgang Heizung/Kühlung (kontinuierlich)
- 5 Ausgang Heizung (automatisch)
- 6 Ausgang Kühlung (automatisch)

## Attention !

**A wrong connection will damage the motor !**

Use 1 switch with 3 speeds per fan Brise, or connect more Brise's at one switch, only by using connectors.

- (B) Collective (blue)
- (G) MAX. (grey Brise 02/04)  
(black Brise 03/06/08/10)
- (Z) MED. (orange Brise 02/04/08/10)  
(violet Brise 03/06)
- (R) MIN. (red)
- (GR/GE) Condenser (green - yellow)
- (FS) Mains connection:  
- safety fuse max. 10 A
- (K) Brise
- (S) Thermostat with speed control
- 4 exit heating/cooling (continuous)
- 5 exit heating (auto)
- 6 exit cooling (auto)

V	violet	G	grijs
B	blauw	BR	bruin
O	oranje	R	rood
Z	zwart	GR	groen
PE	geel/groen	GE	geel

V	violette	G	gris
B	bleu	BR	brun
O	orange	R	rouge
Z	noir	GR	vert
PE	jaune/vert	GE	jaune

V	Violett	G	Grau
B	Blau	BR	Braun
O	Orange	R	Rot
Z	Schwarz	GR	Grün
PE	Gelb/Grün	GE	Gelb

V	violet	G	grey
B	blue	BR	brown
O	orange	R	red
Z	black	GR	green
PE	yellow/green	GE	yellow