

## Thermostate Autonome Raumthermostate Ventilatorkonvektoren

### Elektromechanischer Raumthermostat für 2-Rohr-Ventilatorkonvektoren, Grundmodell

RAB21

- Heiz- oder Kühlbetrieb
- Wahlschalter für manuellen 3-stufigen Ventilationsbetrieb
- Changeover-Funktion, Heizen oder Kühlen (mit externem, automatischen Aquastat)
- Manueller Ventilationsbetrieb oder automatischer Ventilationsbetrieb parallel mit dem Heiz- / Kühlbetrieb, im Innern konfigurierbar



Datenblatt	N3016
Betriebsspannung	AC 230 V
Abmessungen (B x H x T)	99 x 110 x 35.3 mm
Farbe	Hellweiß

Artikel-Nr.	Typ
S55770-T227	RAB21

### Elektromechanischer Raumthermostat für 4-Rohr-Ventilatorkonvektoren, Wahlschalter Heizen/Kühlen

RAB31

- Heiz- oder Kühlbetrieb
- Wahlschalter für Umstellung zwischen Heizen oder Kühlen
- Wahlschalter für 3-stufigen Ventilationsbetrieb
- Manueller Ventilationsbetrieb oder automatischer Ventilationsbetrieb parallel zum Heiz-/Kühlbetrieb (je nach Wahlschalterstellung), im Innern konfigurierbar



Datenblatt	N3017
Betriebsspannung	AC 230 V
Abmessungen (B x H x T)	99 x 110 x 35.3 mm
Farbe	Hellweiß

Artikel-Nr.	Typ
S55770-T229	RAB31

6

### Elektromechanischer Raumthermostat für 4-Rohr-Ventilatorkonvektoren, Wahlschalter Heizen/Kühlen/nur Ventilator

RAB31.1

Gleiche Funktionalität und technische Daten wie RAB31. Zusätzliche Schalterposition für Ventilation (Heizen und Kühlen inaktiv).

Datenblatt	N3017
Betriebsspannung	AC 230 V
Abmessungen (B x H x T)	99 x 110 x 35.3 mm
Farbe	Hellweiß



Artikel-Nr.	Typ
S55770-T230	RAB31.1