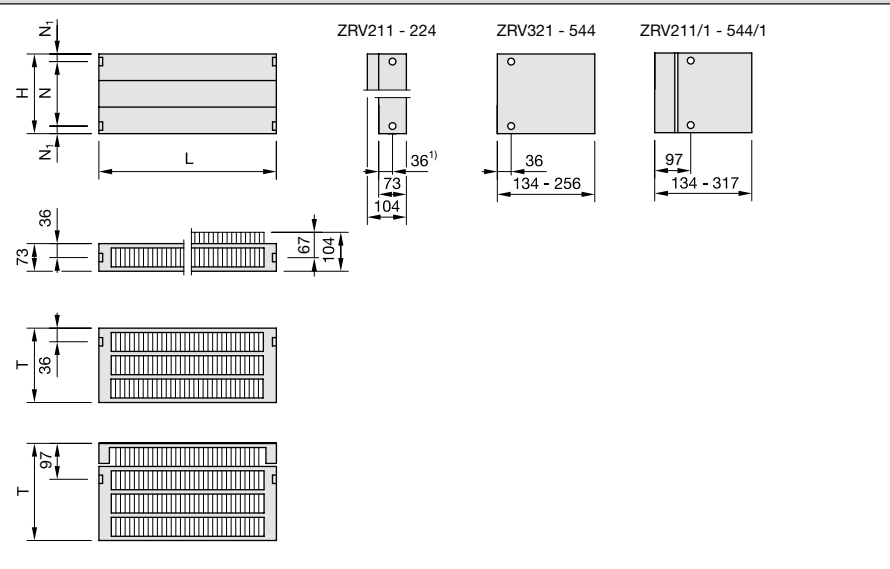
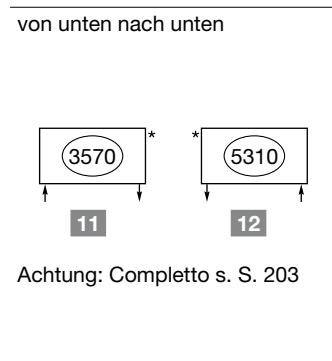
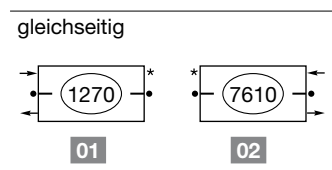
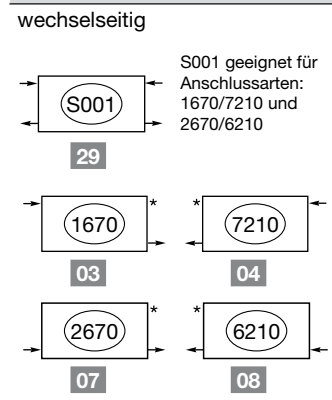


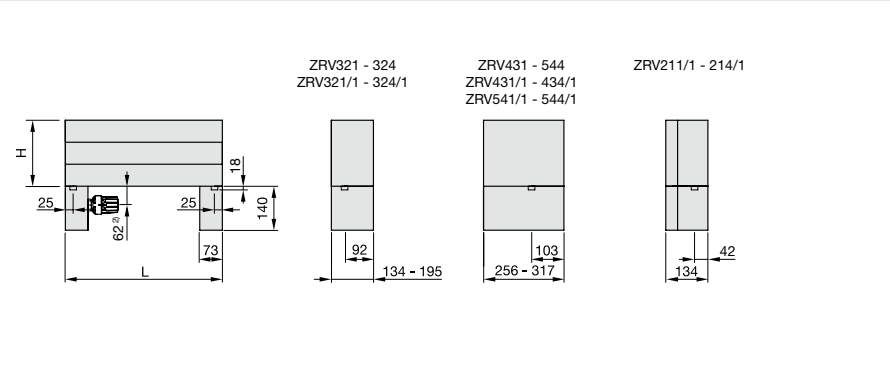
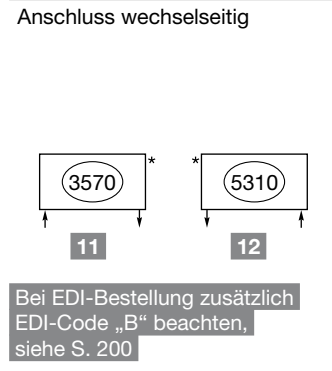
Zehnder Radiavector

Anschlussart / **EDI-Code** 4 **Preis €** Maßzeichnungen: Vorderansicht, Seitenansicht und Draufsicht (unten)

Anschluss 2-Rohr mit externem Ventil (ohne anderslautende Bestellangabe werden die Anschlüsse standardmäßig wandseitig ausgeführt)



Anschluss 2-Rohr mit externem Ventil und Blockfüße (Preis je Fuß siehe Sonderausführungen)



Bei Bestellung ohne Angabe der Anschlussart wird 4 x 1/2" (S001) geliefert. Möglicher Anschluss 1670/7210 und 2670/6210.

- H = Bauhöhe
- L = Baulänge
- T = Bautiefe
- N = Nabenabstand
- N₁ = Anschlussmaß (bei Hochdruckausführung auf Anfrage)
- EDI** = EDI-Code für Anschluss (Dimension 1/2")
- * = Entlüftung
- = Innere Einbauten

Anschlussgröße Ø	3/8"	1/2"	3/4"
N ₁	25	25	25
N ₁ für Bauhöhe 70 mm	16	18	-

¹ Maß von Hinterkante Heizkörper bis Mitte Anschluss bei Modellen ZRV221 - 224 + 31 mm
² Maß für Thermostat-Durchbruch

Maße in mm

Zehnder Radiavector

Anschlussart / EDI-Code 4	Preis €	Maßzeichnungen: Vorderansicht, Seitenansicht und Draufsicht (unten)
Anschluss 2-Rohr mit externem Ventil (ohne anderslautende Bestellangabe werden die Anschlüsse standardmäßig wandseitig ausgeführt)		
<p>von unten nach unten seitlich Anschlüsse nebeneinander</p>		<p>Bei Bauhöhe 70 mm sind Rohr und Profillamellen sichtbar. Ein Abdeckgitter wird empfohlen.</p>
<p>von unten nach unten seitlich Anschlüsse hintereinander</p>		
<p>von unten nach unten mittig 50 mm</p>		<p>Bei Bauhöhe 70 mm sind Rohr und Profillamellen sichtbar. Ein Abdeckgitter wird empfohlen.</p>

Bei Bestellung ohne Angabe der Anschlussart wird 4 x 1/2" (S001) geliefert. Möglicher Anschluss 1670/7210 und 2670/6210.

- H = Bauhöhe
- L = Baulänge
- T = Bautiefe
- EDI** = EDI-Code für Anschluss (Dimension 1/2")
- * = Entlüftung
- = Innere Einbauten

Maße in mm

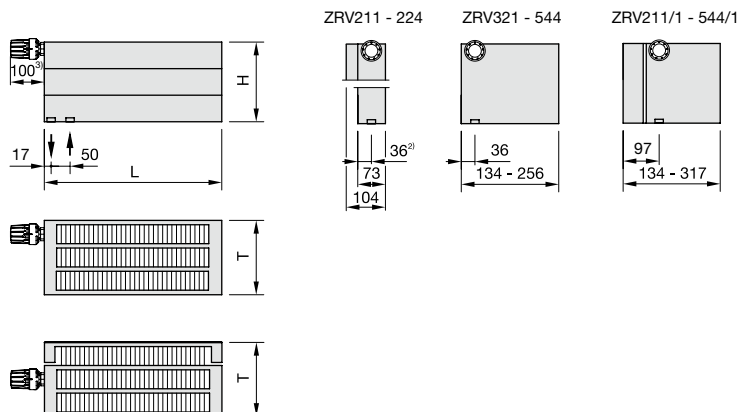
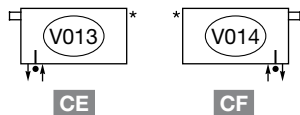
1) Maß von Hinterkante Heizkörper bis Mitte Anschluss bei Modellen ZRV221 - 224 + 31 mm

Zehnder Radiavector

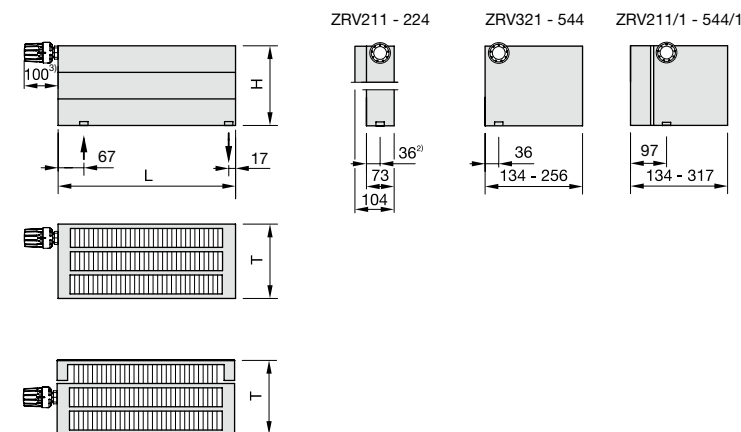
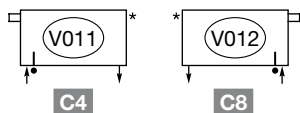
Anschlussart / **EDI-Code** 4 **Preis €** Maßzeichnungen: Vorderansicht, Seitenansicht und Draufsicht (unten)

Complettoanschluss mit integriertem Ventil¹⁾ (max. empfohlene Durchflussmenge 250 kg/h)

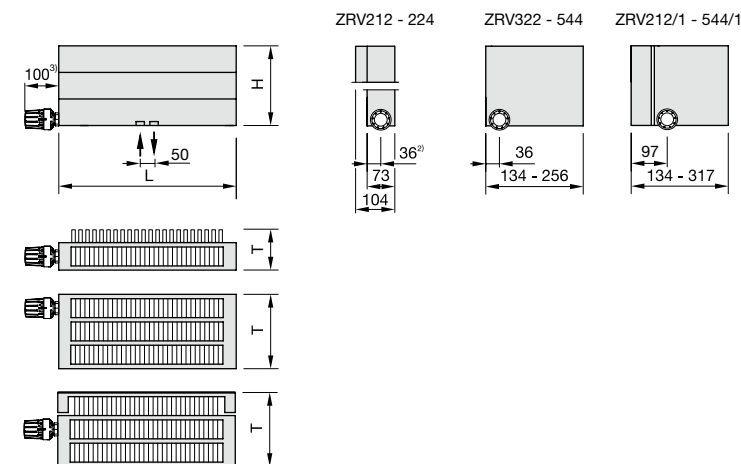
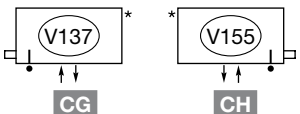
Anschluss seitlich 50 mm



Anschluss wechselseitig



Anschluss mittig 50 mm



Bei Bauhöhe 70 mm sind Rohr und Profillamellen sichtbar. Ein Abdeckgitter wird empfohlen.

Bei Bestellung ohne Angabe der Anschlussart wird 4 x 1/2" (S001) geliefert. Möglicher Anschluss 1670/7210 und 2670/6210.

- H = Bauhöhe
- L = Baulänge
- T = Bautiefe
- EDI** = EDI-Code für Anschluss (Dimension 1/2")
- * = Entlüftung
- = Innere Einbauten

Maße in mm

- 1) Druckverlustdiagramm siehe Seite 461
- 2) Maß von Hinterkante Heizkörper bis Mitte Anschluss bei Modellen ZRV221 - 224 + 31 mm
- 3) gültig für Zehnder-Thermostat LH2