

## HKV-11

ZUBEHÖR

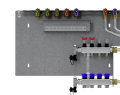
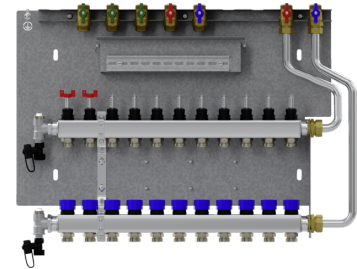
PRODUKT-NR.: 202574

### Die wichtigsten Merkmale

Verringerung der Montagezeit durch vormontierte Komponenten

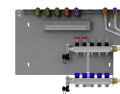
Einfache Montage der Reglerklemmleiste durch beigelegte Aufnahme

Schnelle Installation durch aufeinander abgestimmte Komponenten



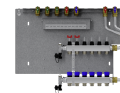
**HKV-4**

Produkt-Nr.: 202567



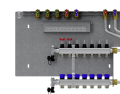
**HKV-5**

Produkt-Nr.: 202568



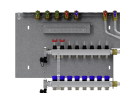
**HKV-6**

Produkt-Nr.: 202569



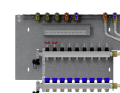
**HKV-7**

Produkt-Nr.: 202570



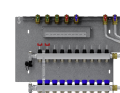
**HKV-8**

Produkt-Nr.: 202571



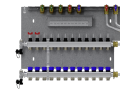
**HKV-9**

Produkt-Nr.: 202572



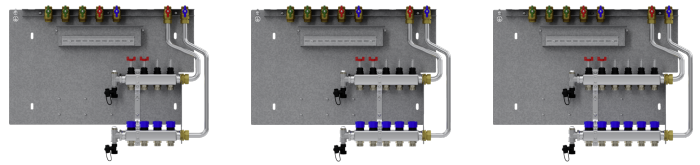
**HKV-10**

Produkt-Nr.: 202573



**HKV-12**

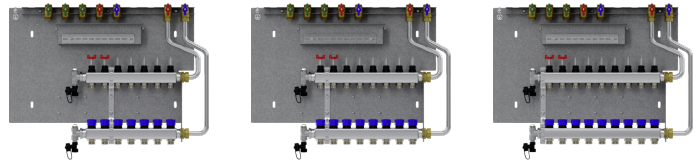
Produkt-Nr.: 202575



Typ	HKV-4	HKV-5	HKV-6
Bestell-Nr.	202567	202568	202569

### Technische Daten

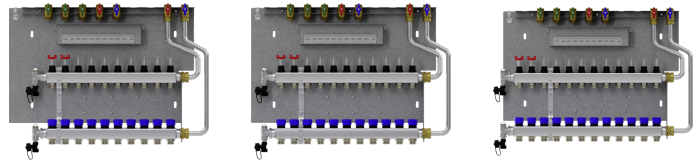
Anzahl Heizkreise	4	5	6
Kvs-Wert Rücklauf	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h
Kvs-Wert Vorlauf mit voll geöffnetem Durchflussmesser	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h



Typ	HKV-7	HKV-8	HKV-9
Bestell-Nr.	202570	202571	202572

### Technische Daten

Anzahl Heizkreise	7	8	9
Kvs-Wert Rücklauf	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h
Kvs-Wert Vorlauf mit voll geöffnetem Durchflussmesser	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h



Typ	HKV-10	HKV-11	HKV-12
Bestell-Nr.	202573	202574	202575

## Technische Daten

Anzahl Heizkreise	10	11	12
Kvs-Wert Rücklauf	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h
Kvs-Wert Vorlauf mit voll geöffnetem Durchflussmesser	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

## **Unsere Ansprechpartner**

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:  
[www.stiebel-eltron.ch/aussendienst](http://www.stiebel-eltron.ch/aussendienst)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.