

## HKV-5

ZUBEHÖR

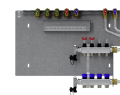
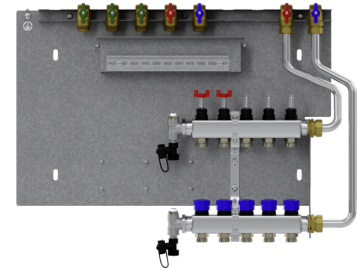
PRODUKT-NR.: 202568

### Die wichtigsten Merkmale

Verringerung der Montagezeit durch vormontierte Komponenten

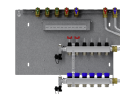
Einfache Montage der Reglerklemmleiste durch beigelegte Aufnahme

Schnelle Installation durch aufeinander abgestimmte Komponenten



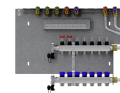
**HKV-4**

Produkt-Nr.: 202567



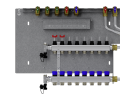
**HKV-6**

Produkt-Nr.: 202569



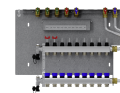
**HKV-7**

Produkt-Nr.: 202570



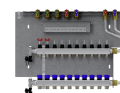
**HKV-8**

Produkt-Nr.: 202571



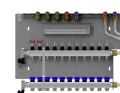
**HKV-9**

Produkt-Nr.: 202572



**HKV-10**

Produkt-Nr.: 202573



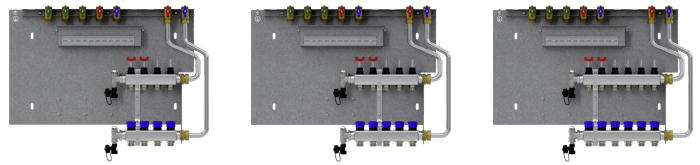
**HKV-11**

Produkt-Nr.: 202574



**HKV-12**

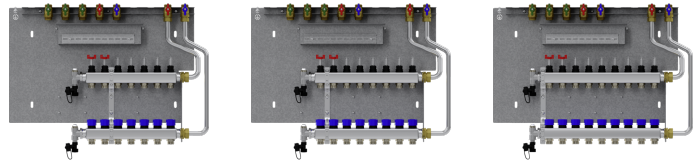
Produkt-Nr.: 202575



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

## Technische Daten

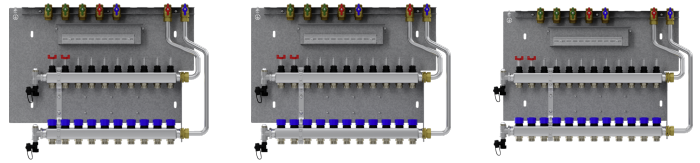
Anzahl Heizkreise	4	5	6
Kvs-Wert Rücklauf	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h
Kvs-Wert Vorlauf mit voll geöffnetem Durchflussmesser	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h



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 **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **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.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)