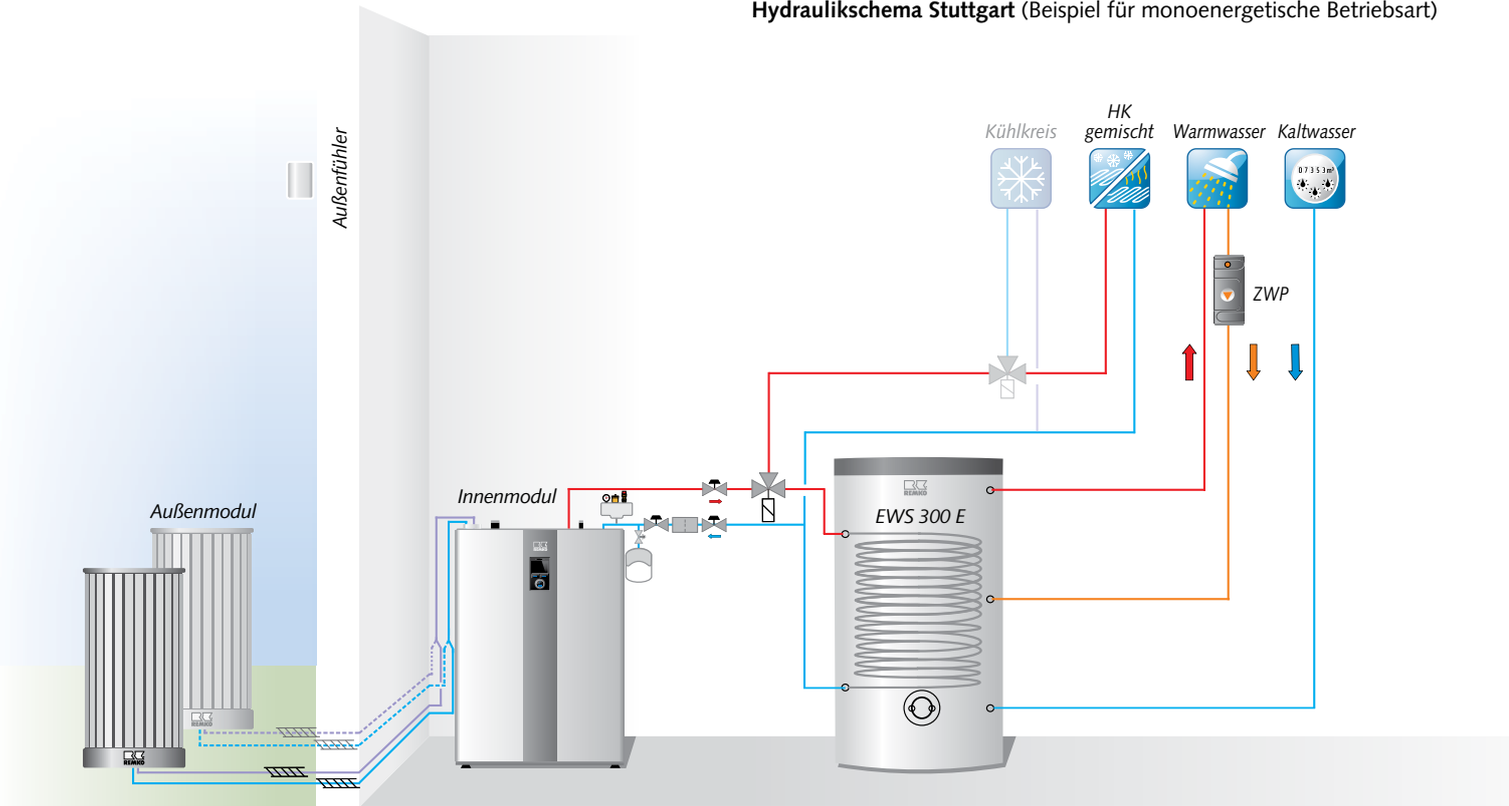


### Hydraulikschema Stuttgart (Beispiel für monoenergetische Betriebsart)



#### Technische Daten

Einsatzbereich Heizen <sup>1)</sup>		1-8 kW	8-13 kW	13-18 kW	18-23 kW
<b>Wärmepumpen-Paket - Typ Stuttgart</b>		<b>HTS 90</b>	<b>HTS 130</b>	<b>HTS 200</b>	<b>HTS 260</b>
Nennheizleistung (min. / max.)	kW	7,0 (1,5 - 9,5)	8,0 (2,5 - 13,0)	11,0 (3,0 - 18,0)	15,0 (5,0 - 26,0)
Nennkühlleistung (min. / max.)	kW	5,0 (1,1 - 7,8)	7,0 (2,3 - 11,1)	10,0 (2,7 - 14,0)	14,0 (4,4 - 19,1)
Energieeffizienzklasse Verbundanlage HZ/WW/Smart-Control		A++/A	A++/A	A++/A	A++/A
Druckverlust max. extern	kPa	80	80	80	80
<b>Baureihe</b>		<b>HTS 90</b>	<b>HTS 130</b>	<b>HTS 200</b>	<b>HTS 260</b>
Serienfarbton Außenmodul: silber Aluminium eloxiert „Designline ALU“					
EDV-Nr.		256400	256420	256440	256460
Sonderfarbton Außenmodul: Holzoptik „Designline CAMURA“					
EDV-Nr.		256401	256421	256441	256461

<sup>1)</sup> Gesamtwärmebedarf, VL 35° C, monoenergetisch

#### Zubehör

Baureihe		HTS 90	HTS 130	HTS 200	HTS 260
<b>REMKO Smart-Count</b>					
Werkseitig eingebauter Wärmemengenzähler zur separaten Wärmemengenzählung von Heizung und Warmwasser		259010	259010	259010	259010
<b>REMKO Smart-Com</b>					
Zusatzsoftware zur Einbindung der Wärmepumpe in ein Smart Home System z.B. KNX über die Ethernet Schnittstelle des Smart Control, inkl. werkseitig eingebautem Wärmemengenzähler (Smart Count)		254090	254090	254090	254090
<b>REMKO Smart-Serv</b>					
Intelligent vorsorgen, eingebauter Heizstab 9 kW für monoenergetischen Betrieb inkl. Notheizfunktion.		260086	260087	260088	260089

Weiteres Zubehör siehe ab Seite 36

#### Inbetriebnahme

Baureihe		HTS 90	HTS 130	HTS 200	HTS 260
<b>REMKO CheckServ</b>	für Deutschland				
Der Inbetriebnahme-Service von REMKO		1880	1880	1880	1880
Leistungsumfang und Wartungsverträge	für Österreich/Belgien				
		1881	1881	1881	1881