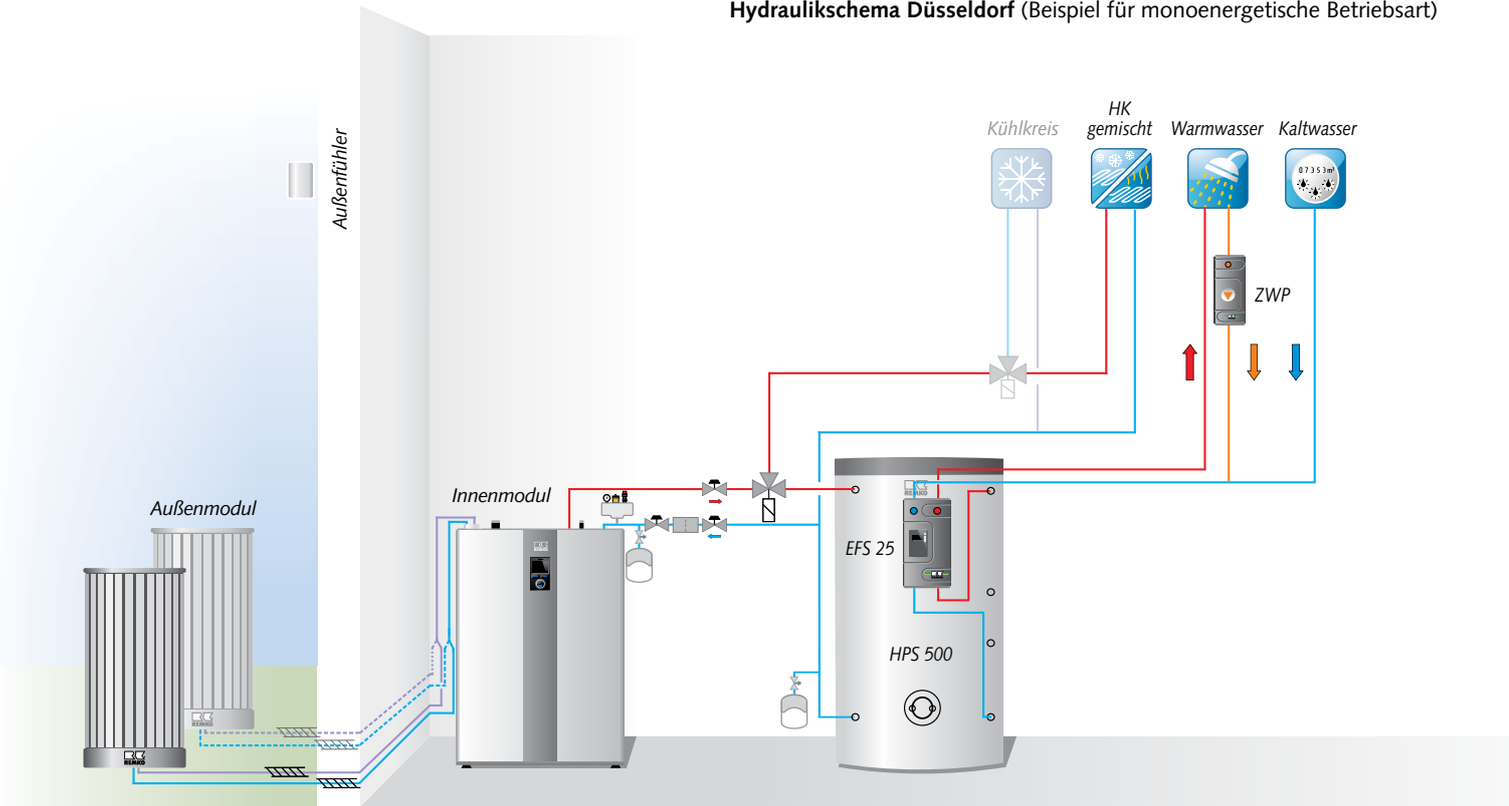


Hydraulikschema Düsseldorf (Beispiel für monoenergetische Betriebsart)



Technische Daten

Einsatzbereich Heizen ¹⁾		1-8 kW	8-13 kW	13-18 kW	18-23 kW
Wärmepumpen-Paket - Typ Düsseldorf		HTS 90	HTS 130	HTS 200	HTS 260
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
Baureihe		HTS 90	HTS 130	HTS 200	HTS 260
Serienfarbton Außenmodul: silber Aluminium eloxiert „Designline ALU“					
EDV-Nr.		256406	256426	256446	256466
Sonderfarbton Außenmodul: Holzoptik „Designline CAMURA“					
EDV-Nr.		256407	256427	256447	256467

¹⁾ Gesamtwärmebedarf, VL 35° C, monoenergetisch

Zubehör

Baureihe	HTS 90	HTS 130	HTS 200	HTS 260
REMKO Smart-Count Werkseitig eingebauter Wärmemengenzähler zur separaten Wärmemengenzählung von Heizung und Warmwasser	259010	259010	259010	259010
REMKO Smart-Com 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
REMKO Smart-Serv 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
REMKO CheckServ Der Inbetriebnahme-Service von REMKO				
Leistungsumfang und Wartungsverträge				
	für Deutschland			
	1880	1880	1880	1880
	für Österreich/Belgien			
	1881	1881	1881	1881