

1 Ustawienie schematu systemu, VR 70 i VR 71

Schematy systemu i przynależne schematy połączeń znajdują się w podręczniku schematów systemu. Adres internetowy oraz numer dokumentu schematu systemu podany jest w instrukcji instalacji **VRC 700/2** (→ Konfiguracja schematu systemu).

Urządzenie grzewcze	Wyposażenie	Obiegi grzewcze	Wartość nastawcza dla		
			Schemat układu	VR 70	VR 71
Gazowy/olejowy kocioł kondensacyjny i system solarny (ogrzewanie, ciepła woda)					
Gazowy/olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe	1 bezpośredni	1		
Gazowy/olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe Sprzętło hydrauliczne tylko do obiegów grzewczych	1 bezpośredni 1 mieszany	1	1	
Gazowy/olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS) Solarne wspomaganie ciepłej wody	biwalentny zasobnik c.w.u. Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe i słoneczne urządzenie grzewcze	1 bezpośredni	1	6	
Gazowy/olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS) Solarne wspomaganie ciepłej wody i instalacji grzewczej	Zasobnik buforowy allSTOR Ładowanie zasobnika buforowego przez urządzenie gazowe i słoneczne urządzenie grzewcze	1 mieszany	1	3	
Gazowy/olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe Sprzętło hydrauliczne do obiegów grzewczych i zasobnika c.w.u.	1 bezpośredni 1 mieszany	2	1	
Gazowy/olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS) Solarne wspomaganie ciepłej wody i instalacji grzewczej	Zasobnik typu kombi Blok hydrauliczny Sprzętło hydrauliczne tylko do obiegów grzewczych	1 mieszany	2	12	
Gazowy/olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe Sprzętło hydrauliczne tylko do obiegów grzewczych	3 mieszany	1		3
Pompa ciepła i system solarny (ogrzewanie/chłodzenie, ciepła woda)					
Pompa ciepła (aroTHERM , flexoTHERM)	Zasobnik c.w.u. do pompy ciepła	1 bezpośredni	8		
Pompa ciepła (aroTHERM , flexoTHERM)	Zasobnik c.w.u. do pompy ciepła	1 bezpośredni 1 mieszany	8	1	
Pompa ciepła (aroTHERM , flexoTHERM) Solarne wspomaganie ciepłej wody	Biwalentny zasobnik c.w.u. do pompy ciepła Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez pompę ciepła i słoneczne urządzenie grzewcze	1 bezpośredni	8	6	
Pompa ciepła (aroTHERM , flexoTHERM) Solarne wspomaganie ciepłej wody i instalacji grzewczej	Zasobnik buforowy allSTOR Ładowanie zasobnika buforowego przez pompę ciepła i słoneczne urządzenie grzewcze	1 mieszany	8	3	
Pompa ciepła aroTHERM	Zasobnik c.w.u. do pompy ciepła Wymiennik ciepła do pompy ciepła	1 bezpośredni	10		
Pompa ciepła aroTHERM	Zasobnik c.w.u. do pompy ciepła Wymiennik ciepła do pompy ciepła	1 bezpośredni 1 mieszany	10	1	
Pompa ciepła aroTHERM	Zasobnik c.w.u. do pompy ciepła Wymiennik ciepła do pompy ciepła	2 mieszane	10	5	
Pompa ciepła aroTHERM	Zasobnik c.w.u. do pompy ciepła Wymiennik ciepła do pompy ciepła Elektr. rejestr dogrzewania do ogrzewania i ciepłej wody	1 bezpośredni	11		
Pompa ciepła aroTHERM	Zasobnik c.w.u. do pompy ciepła Wymiennik ciepła do pompy ciepła Elektr. rejestr dogrzewania do ogrzewania i ciepłej wody	1 bezpośredni 1 mieszany	11	1	



Urządzenie grzewcze	Wyposażenie	Obiegi grzewcze	Wartość nastawcza dla		
			Schemat układu	VR 70	VR 71
Pompa ciepła aroTHERM	Zasobnik c.w.u. do pompy ciepła Wymiennik ciepła do pompy ciepła Elektr. rejestr dogrzewania do ogrzewania i ciepłej wody	2 mieszane	11	5	
Pompa ciepła (aroTHERM , flexoTHERM)	Zasobnik c.w.u. do pompy ciepła Zasobnik buforowy tylko do obiegów grzewczych	3 mieszane	8		3
System hybrydowy (ogrzewanie/chłodzenie), ciepła woda tylko z urządzeniem gazowym					
Pompa ciepła (geoTHERM 3kW) Gazowe urządzenie kondensacyjne	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe	1 bezpośredni	6		
Pompa ciepła (geoTHERM 3kW) Gazowe urządzenie kondensacyjne	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe Moduł hydrauliczny do ogrzewania z pompą ciepła i urządzeniem gazowym	1 bezpośredni 1 mieszany	6	1	
Pompa ciepła (geoTHERM 3kW) Gazowe urządzenie kondensacyjne	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe Zestaw 2-strefowy do ogrzewania z pompą ciepła i urządzeniem gazowym	1 bezpośredni 1 mieszany	7	1	
Pompa ciepła (aroTHERM , flexoTHERM) Gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe Moduł hydrauliczny do ogrzewania z pompą ciepła i urządzeniem gazowym	1 bezpośredni 1 mieszany	9	1	
Pompa ciepła (aroTHERM , flexoTHERM) Gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe Moduł hydrauliczny do ogrzewania z pompą ciepła i urządzeniem gazowym	2 mieszane	9	5	
Pompa ciepła aroTHERM Gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe Wymiennik ciepła do pompy ciepła	1 bezpośredni 1 mieszany	10	1	
Pompa ciepła aroTHERM Gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe Wymiennik ciepła do pompy ciepła	2 mieszane	10	5	
System hybrydowy (ogrzewanie/chłodzenie, ciepła woda)					
Pompa ciepła (aroTHERM , flexoTHERM) Gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe i pompę ciepła Moduł hydrauliczny do ogrzewania z pompą ciepła i urządzeniem gazowym	1 bezpośredni 1 mieszany	12	1	
Pompa ciepła (aroTHERM , flexoTHERM) Gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe i pompę ciepła Zasobnik buforowy do ogrzewania z pompą ciepła i urządzeniem gazowym	2 mieszane	12	5	
Pompa ciepła aroTHERM Gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe i pompę ciepła Moduł hydrauliczny do ogrzewania z pompą ciepła i urządzeniem gazowym Wymiennik ciepła do pompy ciepła	1 bezpośredni 1 mieszany	13	1	
Pompa ciepła aroTHERM Gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)	Ładowanie zasobnika ciepłej wody przez urządzenie gazowe i pompę ciepła Moduł hydrauliczny do ogrzewania z pompą ciepła i urządzeniem gazowym Wymiennik ciepła do pompy ciepła	2 mieszane	13	5	