

1 Innstilling av systemskjema for VR 70 og for VR 71

Systemskjemaene og de tilhørende koblingsskjemaene står i systemskjemaboken. Internettadressen og dokumentnummeret for systemskjemaboken finner du i installasjonsveiledningen for **VRC 700/2** (→ Konfigurasjon systemskjema).

Varmeapparat	Utstyr	Varmekretser	Innstillingsverdi for		
			Systemskjema	VR 70	VR 71
Kondenserende gass-/oljekjel og solvarmesystem (oppvarming, varmtvann)					
Kondenserende gass-/oljekjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling gjennom gassapparat	1 direkte	1		
Kondenserende gass-/oljekjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling gjennom gassapparat Hydraulisk trykkutligning bare for varmekretser	1 direkte 1 blandet	1	1	
Kondenserende gass-/oljekjel (eBUS) Solvarmestøttet varmtvann	Bivalent varmtvannstank Varmtvannstankfylling ved gassapparat og solvarmeenergi	1 direkte	1	6	
Kondenserende gass-/oljekjel (eBUS) Solvarmestøttet varmtvann og oppvarming	allSTOR buffertank Buffertankfylling ved gassapparat og solvarmeenergi	1 blandet	1	3	
Kondenserende gass-/oljekjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling gjennom gassapparat Hydraulisk trykkutligning for varmekretser og varmtvannstank	1 direkte 1 blandet	2	1	
Kondenserende gass-/oljekjel (eBUS) Solvarmestøttet varmtvann og oppvarming	Kombibeholder Hydraulikkblokk Hydraulisk trykkutligning bare for varmekretser	1 blandet	2	12	
Kondenserende gass-/oljekjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling gjennom gassapparat Hydraulisk trykkutligning bare for varmekretser	3 blandet	1		3
Varmepumpe og solvarmesystem (oppvarming/kjøling, varmtvann)					
Varmepumpe (aroTHERM , flexoTHERM)	Varmtvannstank til varmepumpe	1 direkte	8		
Varmepumpe (aroTHERM , flexoTHERM)	Varmtvannstank til varmepumpe	1 direkte 1 blandet	8	1	
Varmepumpe (aroTHERM , flexoTHERM) Solvarmestøttet varmtvann	Bivalent varmtvannstank til varmepumpe Varmtvannstankfylling ved varmepumpe og solvarmeenergi	1 direkte	8	6	
Varmepumpe (aroTHERM , flexoTHERM) Solvarmestøttet varmtvann og oppvarming	allSTOR buffertank Buffertankfylling ved varmepumpe og solvarmeenergi	1 blandet	8	3	
Varmepumpe (aroTHERM)	Varmtvannstank til varmepumpe Varveksler til varmepumpe	1 direkte	10		
Varmepumpe (aroTHERM)	Varmtvannstank til varmepumpe Varveksler til varmepumpe	1 direkte 1 blandet	10	1	
Varmepumpe (aroTHERM)	Varmtvannstank til varmepumpe Varveksler til varmepumpe	2 blandete	10	5	
Varmepumpe (aroTHERM)	Varmtvannstank til varmepumpe Varveksler til varmepumpe Elektr. etteroppvarmingsradiator for varme og varmtvann	1 direkte	11		
Varmepumpe (aroTHERM)	Varmtvannstank til varmepumpe Varveksler til varmepumpe Elektr. etteroppvarmingsradiator for varme og varmtvann	1 direkte 1 blandet	11	1	
Varmepumpe (aroTHERM)	Varmtvannstank til varmepumpe Varveksler til varmepumpe Elektr. etteroppvarmingsradiator for varme og varmtvann	2 blandete	11	5	



Varmeapparat	Utstyr	Varmekretser	Innstillingsverdi for		
			System-skjema	VR 70	VR 71
Varmepumpe (aroTHERM , flexoTHERM)	Varmtvannstank til varmpumpe Buffertank bare for varmekretser	3 blandete	8		3
Hybridsystem (varme/kjøling), varmtvann bare med gassapparat					
Varmepumpe (geoTHERM 3 kW) Kondenserende gasskjel	Varmtvannstankfylling gjennom gassapparat	1 direkte	6		
Varmepumpe (geoTHERM 3 kW) Kondenserende gasskjel	Varmtvannstankfylling gjennom gassapparat Hydraulikkmodul for oppvarming med varmpumpe og gassapparat	1 direkte 1 blandet	6	1	
Varmepumpe (geoTHERM 3 kW) Kondenserende gasskjel	Varmtvannstankfylling gjennom gassapparat 2-soners-sett for oppvarming med varmpumpe og gassapparat	1 direkte 1 blandet	7	1	
Varmepumpe (aroTHERM , flexoTHERM) Kondenserende gasskjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling gjennom gassapparat Hydraulikkmodul for oppvarming med varmpumpe og gassapparat	1 direkte 1 blandet	9	1	
Varmepumpe (aroTHERM , flexoTHERM) Kondenserende gasskjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling gjennom gassapparat Hydraulikkmodul for oppvarming med varmpumpe og gassapparat	2 blandete	9	5	
Varmepumpe (aroTHERM) Kondenserende gasskjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling gjennom gassapparat Varveksler til varmpumpe	1 direkte 1 blandet	10	1	
Varmepumpe (aroTHERM) Kondenserende gasskjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling gjennom gassapparat Varveksler til varmpumpe	2 blandete	10	5	
Hybridsystem (oppvarming/kjøling, varmtvann)					
Varmepumpe (aroTHERM , flexoTHERM) Kondenserende gasskjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling ved gassapparat og varmpumpe Hydraulikkmodul for oppvarming med varmpumpe og gassapparat	1 direkte 1 blandet	12	1	
Varmepumpe (aroTHERM , flexoTHERM) Kondenserende gasskjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling ved gassapparat og varmpumpe Buffertank for oppvarming med varmpumpe og gassapparat	2 blandete	12	5	
Varmepumpe (aroTHERM) Kondenserende gasskjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling ved gassapparat og varmpumpe Hydraulikkmodul for oppvarming med varmpumpe og gassapparat Varveksler til varmpumpe	1 direkte 1 blandet	13	1	
Varmepumpe (aroTHERM) Kondenserende gasskjel (eBUS)	Varmtvannstankfylling ved gassapparat og varmpumpe Hydraulikkmodul for oppvarming med varmpumpe og gassapparat Varveksler til varmpumpe	2 blandete	13	5	