

## 1 Indstillinger af systemskema, til VR 70 og VR 71

Systemskemaet og de tilhørende elektroplaner findes i systemskemabogen. Internetadressen og dokumentnummeret til systemskemabogen findes i installationsvejledningen til **VRC 700/2** (→ Konfiguration systemskema).

Kedel	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for		
			System-skema	VR 70	VR 71
Gaskedel/kondenserende oliekedel og solarsystem (opvarme, varmtvand)					
Gaskedel/kondenserende oliekedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel	1 direkte	1		
Gaskedel/kondenserende oliekedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel Blanderør kun til varmekredse	1 direkte 1 blandet	1	1	
Gaskedel/kondenserende oliekedel (eBUS) Solar varmtvandsunderstøttelse	Bivalent varmtvandsbeholder Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel og solartermi	1 direkte	1	6	
Gaskedel/kondenserende oliekedel (eBUS) Solar varmtvands- og opvarmningsunderstøttelse	<b>allSTOR</b> bufferbeholder Opvarmning af bufferbeholder via gaskedel og solartermi	1 blandet	1	3	
Gaskedel/kondenserende oliekedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel Blanderør kun til varmekredse og varmtvandsbeholder	1 direkte 1 blandet	2	1	
Gaskedel/kondenserende oliekedel (eBUS) Solar varmtvands- og opvarmningsunderstøttelse	Kombibeholder Hydraulikblok Blanderør kun til varmekredse	1 blandet	2	12	
Gaskedel/kondenserende oliekedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel Blanderør kun til varmekredse	3 blandede	1		3
Varmepumpe og solarsystem (opvarme/køle, varmtvand)					
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> )	Varmtvandsbeholder til varmpumpe	1 direkte	8		
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> )	Varmtvandsbeholder til varmpumpe	1 direkte 1 blandet	8	1	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Solar varmtvandsunderstøttelse	Bivalent varmtvandsbeholder til varmpumpe Opvarmning af varmtvandsbeholder via varmpumpe og solartermi	1 direkte	8	6	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Solar varmtvands- og opvarmningsunderstøttelse	<b>allSTOR</b> bufferbeholder Opvarmning af bufferbeholder via varmpumpe og solartermi	1 blandet	8	3	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> )	Varmtvandsbeholder til varmpumpe Varmeveksler til varmpumpe	1 direkte	10		
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> )	Varmtvandsbeholder til varmpumpe Varmeveksler til varmpumpe	1 direkte 1 blandet	10	1	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> )	Varmtvandsbeholder til varmpumpe Varmeveksler til varmpumpe	2 blandede	10	5	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> )	Varmtvandsbeholder til varmpumpe Varmeveksler til varmpumpe Elektr. eftervarmevlade til opvarmning og varmtvand	1 direkte	11		
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> )	Varmtvandsbeholder til varmpumpe Varmeveksler til varmpumpe Elektr. eftervarmevlade til opvarmning og varmtvand	1 direkte 1 blandet	11	1	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> )	Varmtvandsbeholder til varmpumpe Varmeveksler til varmpumpe Elektr. eftervarmevlade til opvarmning og varmtvand	2 blandede	11	5	



Kedel	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for		
			System-skema	VR 70	VR 71
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> )	Varmtvandsbeholder til varmepumpe Bufferbeholder kun til varmekredse	3 blandede	8		3
Hybridsystem (opvarme/køle), varmtvand kun med gaskedel					
Varmepumpe ( <b>geoTHERM</b> 3kW) Kondenserende gaskedel	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel	1 direkte	6		
Varmepumpe ( <b>geoTHERM</b> 3kW) Kondenserende gaskedel	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel Hydraulikmodul til opvarmning med varmepumpe og gaskedel	1 direkte 1 blandet	6	1	
Varmepumpe ( <b>geoTHERM</b> 3kW) Kondenserende gaskedel	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel 2-zone-kit til opvarmning med varmepumpe og gaskedel	1 direkte 1 blandet	7	1	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Kondenserende gaskedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel Hydraulikmodul til opvarmning med varmepumpe og gaskedel	1 direkte 1 blandet	9	1	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Kondenserende gaskedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel Hydraulikmodul til opvarmning med varmepumpe og gaskedel	2 blandede	9	5	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> ) Kondenserende gaskedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel Varmeveksler til varmepumpe	1 direkte 1 blandet	10	1	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> ) Kondenserende gaskedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel Varmeveksler til varmepumpe	2 blandede	10	5	
Hybridsystem (opvarme/køle, varmtvand)					
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Kondenserende gaskedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel og varmepumpe Hydraulikmodul til opvarmning med varmepumpe og gaskedel	1 direkte 1 blandet	12	1	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Kondenserende gaskedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel og varmepumpe Bufferbeholder til opvarmning med varmepumpe og gaskedel	2 blandede	12	5	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> ) Kondenserende gaskedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel og varmepumpe Hydraulikmodul til opvarmning med varmepumpe og gaskedel Varmeveksler til varmepumpe	1 direkte 1 blandet	13	1	
Varmepumpe ( <b>aroTHERM</b> ) Kondenserende gaskedel (eBUS)	Opvarmning af varmtvandsbeholder via gaskedel og varmepumpe Hydraulikmodul til opvarmning med varmepumpe og gaskedel Varmeveksler til varmepumpe	2 blandede	13	5	