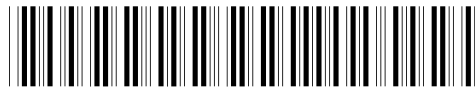


## 1 Inställning av systemschemat till VR 70 och VR 71

Systemscheman och de tillhörande anslutningsscheman hittar du i anslutningsschemaboken. Internetadressen och dokumentnumren för systemschemaboken framgår av installationsanvisningen **VRC 700/2** (→ Konfiguration Systemschema).

Värmegenerator	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			Systemsc	VR 70	VR 71
Gas-/oljepanna med kondensationsteknik och solvärmesystem (värme, varmvatten)					
Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat	1 direkt	1		
Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat Hydrauliskt bypass endast för värmekretstar	1 direkt 1 blandad	1	1	
Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS) Varmvatten med solenergistödd	Bivalent varmvattenberedare Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat och solenergi	1 direkt	1	6	
Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS) Varmvatten och värme med solenergistödd	<b>allSTOR</b> ackumulatortank Ackumulatorladdning med gasapparat och solenergi	1 blandad	1	3	
Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat Hydrauliskt bypass för värmekretsar och varmvattenberedare	1 direkt 1 blandad	2	1	
Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS) Varmvatten och värme med solenergistödd	Kombiberedare Hydraulikblock Hydrauliskt bypass endast för värmekretstar	1 blandad	2	12	
Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat Hydrauliskt bypass endast för värmekretsar	3 blandad	1		3
Värmepump och solenergisystem (värma/kyla, varmvatten)					
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> )	Varmvattenberedare för värmepump	1 direkt	8		
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> )	Varmvattenberedare för värmepump	1 direkt 1 blandad	8	1	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Varmvatten med solenergistödd	Bivalent varmvattenberedare för värmepump Varmvattenackumulatorladdning med värmepump och solenergi	1 direkt	8	6	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Varmvatten och värme med solenergistödd	<b>allSTOR</b> ackumulatortank Ackumulatorladdning med värmepump och solenergi	1 blandad	8	3	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> )	Varmvattenberedare för värmepump Värmeväxlare för värmepump	1 direkt	10		
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> )	Varmvattenberedare för värmepump Värmeväxlare för värmepump	1 direkt 1 blandad	10	1	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> )	Varmvattenberedare för värmepump Värmeväxlare för värmepump	2 blandade	10	5	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> )	Varmvattenberedare för värmepump Värmeväxlare för värmepump Elektr. eftervärmekropp för värme och varmvatten	1 direkt	11		
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> )	Varmvattenberedare för värmepump Värmeväxlare för värmepump Elektr. eftervärmekropp för värme och varmvatten	1 direkt 1 blandad	11	1	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> )	Varmvattenberedare för värmepump Värmeväxlare för värmepump Elektr. eftervärmekropp för värme och varmvatten	2 blandade	11	5	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> )	Varmvattenberedare för värmepump Ackumulatortank endast för värmekretsar	3 blandade	8		3



Värmegenerator	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			Systemsc	VR 70	VR 71
Hybridsystem (värma/kyla), varmvatten endast med gasapparat					
Värmepump ( <b>geoTHERM</b> 3kW) Kondenserande gasapparat	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat	1 direkt	6		
Värmepump ( <b>geoTHERM</b> 3kW) Kondenserande gasapparat	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat Hydraulmodul för att värma med värmepump och gasapparat	1 direkt 1 blandad	6	1	
Värmepump ( <b>geoTHERM</b> 3kW) Kondenserande gasapparat	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat 2-zonsset för uppvärmning med värmepump och gasapparat	1 direkt 1 blandad	7	1	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Kondenserande gasapparat (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat Hydraulmodul för att värma med värmepump och gasapparat	1 direkt 1 blandad	9	1	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Kondenserande gasapparat (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat Hydraulmodul för att värma med värmepump och gasapparat	2 blandade	9	5	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> ) Kondenserande gasapparat (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat Värmeväxlare för värmepump	1 direkt 1 blandad	10	1	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> ) Kondenserande gasapparat (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat Värmeväxlare för värmepump	2 blandade	10	5	
Hybridsystem (värma/kyla, varmvatten)					
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Kondenserande gasapparat (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat och värmepump Hydraulmodul för att värma med värmepump och gasapparat	1 direkt 1 blandad	12	1	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> , <b>flexoTHERM</b> ) Kondenserande gasapparat (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat och värmepump Ackumulatortank för att värma med värmepump och gasapparat	2 blandade	12	5	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> ) Kondenserande gasapparat (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat och värmepump Hydraulmodul för att värma med värmepump och gasapparat Värmeväxlare för värmepump	1 direkt 1 blandad	13	1	
Värmepump ( <b>aroTHERM</b> ) Kondenserande gasapparat (eBUS)	Varmvattenackumulatorladdning med gasapparat och värmepump Hydraulmodul för att värma med värmepump och gasapparat Värmeväxlare för värmepump	2 blandade	13	5	