

**Lokala inställningar, tabell**[6.8.2] = .... **ID66F2 / ID66F3****För inomhusenheter**

EGSQH10S18AA9W

**Anmärkningar**

(\*1) + EKRUCBL1~7

(\*2) + EKRUCBL8

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet		
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
Användarinställningar				Normalvärde		
└─ Förinställda värden						
└─ Rumstemperatur						
7.4.1.1		Komfort (värme)	R/W	[3-07]-[3-06], steg: A.3.2.4		
7.4.1.2		Eko (värme)	R/W	[3-07]-[3-06], steg: A.3.2.4		
				<b>21°C (*1)</b>		
				<b>21°C (*2)</b>		
└─ Framledning klimat 1						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (värme)	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (värme)	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C		
7.4.2.5		Komfort (värme)	R/W	-10~-10°C, steg: 1°C		
7.4.2.6		Eko (värme)	R/W	-10~-10°C, steg: 1°C		
				<b>0°C</b>		
				<b>-2°C</b>		
└─ Varmvattentemperatur						
7.4.3.1	[6-0A]	Komfortlagring	R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Ekonomilagring	R/W	30-min(50,[6-0E])°C, steg: 1°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Återuppvärmningstemp	R/W	30-min(50,[6-0E])°C, steg: 1°C		
				<b>55°C</b>		
				<b>50°C</b>		
				<b>45°C</b>		
└─ Ställ in väderber.						
└─ Klimat 1						
7.7.1.1	[1-00]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	-40~-5°C, steg: 1°C	
7.7.1.1	[1-01]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	10~-25°C, steg: 1°C	
7.7.1.1	[1-02]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-01]-[9-00]°C, steg: 1°C	
7.7.1.1	[1-03]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-01]-min(45,[9-00])°C, steg: 1°C	
					<b>60°C</b>	
					<b>25°C</b>	
└─ Klimat 2						
7.7.2.1	[0-00]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, steg: 1°C	
7.7.2.1	[0-01]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C	
7.7.2.1	[0-02]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	10~-25°C, steg: 1°C	
7.7.2.1	[0-03]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	-40~-5°C, steg: 1°C	
					<b>15°C</b>	
					<b>25°C</b>	
					<b>-20°C</b>	
Installatörsinst.						
└─ Systemets layout						
└─ Grundläggande						
A.2.1.1	[E-00]	Värmepumpstyp	R/O	0-5		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortyp	R/O	<b>5: Bergvärme</b>		
A.2.1.3	[E-02]	Inomhusprogramvara	R/O	<b>1: 16</b>		
A.2.1.5	[5-0D]	Typ av elpatron	R/O	<b>1: Typ 2</b>		
A.2.1.6	[D-01]	Forcerad AV kontakt	R/W	<b>4: 3PN,(1/2)</b>		
				<b>0: Nej</b>		
				1: Öppen tariff		
				2: Stängd tariff		
				3: Termostat		
A.2.1.7	[C-07]	Värmestyr	R/W	<b>0: Framledning</b>		
				1: Sekundär givare		
				2: Rumsgivare		
A.2.1.8	[7-02]	Antal klimatzoner	R/W	<b>0: 1 Klimat-zon</b>		
				1: 2 Klimat-zoner		
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpdrift	R/W	0: Kontinuerlig		
				<b>1: Exempel</b> (endast möjlig om [C-07] = 0)		
				2: Begäran (endast möjlig om [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Energibesparing möjlig	R/O	<b>0: Nej</b>		
A.2.1.B		Plac. Kontrollp. 2	R/W	0: På värmepumpen		
				<b>1: I rummet</b>		
└─ Utökad						
A.2.2.4	[C-05]	Termostat klimat 1	R/W	1: på/av		
A.2.2.5	[C-06]	Termostat klim2	R/W	0-2		
				1: på/av		
				<b>2: K-/V-begäran</b>		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitalt I/O kort	Ex tillsats	R/W	<b>0: Nej</b>	
				1: Bivalent		
				2: -		
				3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalt I/O kort	Solvärmepaket	R/O	<b>0: Nej (#)</b>	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitalt I/O kort	Larmutsignal	R/W	<b>0: Normalt öppen</b>	
				1: Normalt stängd		
A.2.2.7	[D-04]	Behovskort		R/W	<b>0: Nej</b>	
				1: Energiförb.kntr		
A.2.2.8	[D-08]	Extern kWh-mätare 1		R/W	<b>0 (Nej): EJ installerad</b>	
				1: Installerad (0,1 puls/kWh)		
				2: Installerad (1 puls/kWh)		
				3: Installerad (10 puls/kWh)		
				4: Installerad (100 puls/kWh)		
				5: Installerad (1000 puls/kWh)		
A.2.2.9	[D-09]	Extern kWh-mätare 2		R/W	<b>0 (Nej): EJ installerad</b>	
				1: Installerad (0,1 puls/kWh)		
				2: Installerad (1 puls/kWh)		
				3: Installerad (10 puls/kWh)		
				4: Installerad (100 puls/kWh)		
				5: Installerad (1000 puls/kWh)		
A.2.2.A	[D-02]	VVC		R/W	<b>0: Nej</b>	
				1: VV Cirkulation		
				2: Desinf. Shunt		
				3: Cirkulat.pump		
				4: CP & des.shunt		

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

(\*1) + EKRUCL1~7\_(\*2) + EKRUCL8

EGSQH10S18AA9W

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
A.2.2.B	[C-08]	Extern givare		R/W		
Kapaciteter						
A.2.3.2	[6-03]	Elpatron: steg 1		R/W		
A.2.3.3	[6-04]	Elpatron: steg 2		R/W		
Driftsläge						
Framlednings inställningar						
Klimat 1						
A.3.1.1.1		Framledningstemp.		R/W		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturområde	Min. temp. (värme)	R/W		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturområde	Max. temp. (värme)	R/W		
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulerad framledning		R/W		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Avstängningsventil	Termo på/av	R/W		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ av värmeavgivare		R/W		
Klimat 2						
A.3.1.2.1		Framledningstemp.		R/W		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturområde	Min. temp. (värme)	R/W		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturområde	Max. temp. (värme)	R/W		
Delta T-källa						
A.3.1.3.1	[9-09]	Värme		R/W		
Rumsgivare						
A.3.2.1.1	[3-07]	Driftsområde rumstemp	Min. temp. (värme)	R/W		
A.3.2.1.2	[3-06]	Driftsområde rumstemp	Max. temp. (värme)	R/W		
A.3.2.2	[2-0A]	Kompensation givare		R/W		
A.3.2.3	[2-09]	Komp. sekundärgivare		R/W		
A.3.2.4		Rumstemperatur steg		R/W		
Driftsområde						
A.3.3.1	[4-02]	Sommaravstängning		R/W		
Varmvattenberedare (VVB)						
Typ						
A.4.1	[6-0D]			R/W		
Legionella						
A.4.4.1	[2-01]	Legionella		R/W		
A.4.4.2	[2-00]	Driftdag		R/W		
A.4.4.3	[2-02]	Starttid		R/W		
A.4.4.4	[2-03]	Måltemperatur		R/O		
A.4.4.5	[2-04]	Varaktighet		R/W		
Max. VV temp.						
A.4.5	[6-0E]			R/W		
Lagringstyp						
A.4.6				R/W		
Väderberoende kurva						
A.4.7	[0-0B]	Värmekurva VVB	Börvärde för VVB för hög rumstemperatur för väderberoende varmvattenkurva.	R/W		
A.4.7	[0-0C]	Värmekurva VVB	Börvärde för VVB för låg rumstemperatur för väderberoende varmvattenkurva.	R/W		
A.4.7	[0-0D]	Värmekurva VVB	Väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W		
A.4.7	[0-0E]	Värmekurva VVB	Väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W		
Eltillskott						
Elpatron						
A.5.1.1	[4-00]	Driftläge		R/W		
A.5.1.3	[4-07]	Aktivera elpatron steg 2		R/W		
A.5.1.4	[5-01]	Blockering elpatron		R/W		
Systemdrift						
Automatisk omstart						
A.6.1	[3-00]			R/W		
låg/hög elltariff						
A.6.2.1	[D-00]	Tillät. elpat.		R/O		

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

(\*1) + EKRUCBL1~7\_(\*2) + EKRUCBL8

EGSQH10S18AA9W

4P359382-2E - 2016.09

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
A.6.2.2	[D-05]	Tvinga pump AV		R/W	0: Avstängd	
				1: Som vanligt		
└─ Effektförbrukningsstyrning						
A.6.3.1	[4-08]	Läge		R/W	0: Ingen begr.	
				1: Kontinuerlig		
				2: Digitala ing.		
A.6.3.2	[4-09]	Typ		R/W	0: Ström	
				1: Effekt		
A.6.3.3	[5-05]	Ampere		R/W	0-50 A, steg: 1 A	
				50 A		
A.6.3.4	[5-09]	kW-värde		R/W	0-20 kW, steg: 0.5 kW	
				20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp.-begr. för DI	Begränsning DI1	R/W	0-50 A, steg: 1 A	
				50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-begr. för DI	Begränsning DI2	R/W	0-50 A, steg: 1 A	
				50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-begr. för DI	Begränsning DI3	R/W	0-50 A, steg: 1 A	
				50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-begr. för DI	Begränsning DI4	R/W	0-50 A, steg: 1 A	
				50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	kW-begr. För DI	Begränsning DI1	R/W	0-20 kW, steg: 0.5 kW	
				20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW-begr. För DI	Begränsning DI2	R/W	0-20 kW, steg: 0.5 kW	
				20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW-begr. För DI	Begränsning DI3	R/W	0-20 kW, steg: 0.5 kW	
				20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW-begr. För DI	Begränsning DI4	R/W	0-20 kW, steg: 0.5 kW	
				20 kW		
A.6.3.7	[4-01]	Prioritering		R/O	0: Inga	
				2: Elpatron hus		
└─ Genomsnittstid						
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Inget genomsn.	
				1: 12 timmar		
				2: 24 timmar		
				3: 48 timmar		
				4: 72 timmar		
└─ Kalibrering utegivare						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C	
				0°C		
└─ köldbärarens frystemp						
A.6.9	[A-04]			R/W	0: 0°C	
				1: -2°C		
				2: -4°C		
				3: -6°C		
				4: -8°C		
				5: -10°C		
				6: -12°C		
				7: -14°C		
└─ Nöd						
A.6.C				R/W	0: Manuell (*1)	
				1: Automatisk (*2)		
└─ Översiktsinställningar						
A.8	[0-00]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur		R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, steg: 1°C	
				25°C		
A.8	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur		R/W	[9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C	
				60°C		
A.8	[0-02]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur		R/W	10-25°C, steg: 1°C	
				15°C		
A.8	[0-03]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur		R/W	-40-5°C, steg: 1°C	
				-20°C		
A.8	[0-04]	--			8	
A.8	[0-05]	--			12	
A.8	[0-06]	--			35	
A.8	[0-07]	--			20	
A.8	[0-0B]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur		R/W	35-[6-0E]°C, steg: 1°C	
				45°C		
A.8	[0-0C]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur		R/W	45-[6-0E]°C, steg: 1°C	
				60°C		
A.8	[0-0D]	Väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur		R/W	10-25°C, steg: 1°C	
				15°C		
A.8	[0-0E]	Väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur		R/W	-40-5°C, steg: 1°C	
				-20°C		
A.8	[1-00]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur		R/W	-40-5°C, steg: 1°C	
				-20°C		
A.8	[1-01]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur		R/W	10-25°C, steg: 1°C	
				15°C		
A.8	[1-02]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur		R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C	
				60°C		
A.8	[1-03]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur		R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), steg: 1°C	
				25°C		
A.8	[1-04]	--			1	
A.8	[1-05]	--			1	
A.8	[1-06]	--			20	
A.8	[1-07]	--			35	
A.8	[1-08]	--			22	
A.8	[1-09]	--			18	
A.8	[1-0A]	Vad är genomsnittstiden för utomhustemperaturen?		R/W	0: Inget genomsn.	
				1: 12 timmar		
				2: 24 timmar		
				3: 48 timmar		
				4: 72 timmar		
A.8	[2-00]	När ska desinfektions- funktionen utföras?		R/W	0: Varje dag	
				1: måndag		
				2: tisdag		
				3: onsdag		
				4: torsdag		
				5: fredag		
				6: lördag		
				7: söndag		
A.8	[2-01]	Ska desinfektionsfunktionen utföras?		R/W	0: Nej	
				1: Ja		
A.8	[2-02]	När ska desinfektions- funktionen starta?		R/W	0-23 timmar, steg: 1 tim	
				3 timmar		

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

(\*1) + EKRUCL1~7\_(\*2) + EKRUCL8

EGSQH10S18AA9W

Lokala inställningar, tabell						Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[2-03]	Vad är desinfektionens mättemperatur?	R/O	60°C			
A.8	[2-04]	Hur länge måste tank-temperaturen upprätthållas?	R/W	40-60 min, steg: 5 min	40 min		
A.8	[2-05]	Rummets frostskydds temperatur	R/W	4-16°C, steg: 1°C	12°C		
A.8	[2-06]	Frostskydd rum	R/W	0: Inaktiverad	1: Aktiverad		
A.8	[2-09]	Justera offset mot uppmätt rumstemperatur	R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C	0°C		
A.8	[2-0A]	Justera offset mot uppmätt rumstemperatur	R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C	0°C		
A.8	[2-0B]	Vilken offset krävs mot uppmätt utomhustemp.?	R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C	0°C		
A.8	[3-00]	Tillåts autostart av enheten?	R/W	0: Nej	1: Ja		
A.8	[3-01]	--		0			
A.8	[3-02]	--		1			
A.8	[3-03]	--		4			
A.8	[3-04]	--		2			
A.8	[3-05]	--		1			
A.8	[3-06]	Vad är önskad max. rumstemp. vid uppvärmning?	R/W	18-30°C, steg: A.3.2.4	30°C		
A.8	[3-07]	Vad är önskad min. rumstemp. vid uppvärmning?	R/W	12-18°C, steg: A.3.2.4	12°C		
A.8	[3-08]	--		35			
A.8	[3-09]	--		15			
A.8	[4-00]	Vilket elpatronsläge tillåts?	R/W	0: Inaktiverad	1: Aktiverad		
				2: Endast VVB			
A.8	[4-01]	--		0			
A.8	[4-02]	Under vilken utomhustemp. är uppvärmning tillåten?	R/W	14-35°C, steg: 1°C	18°C		
A.8	[4-03]	--		3			
A.8	[4-04]	--		2			
A.8	[4-05]	--		0			
A.8	[4-06]	-- (Ändra inte detta värde)		0/1			
A.8	[4-07]	Aktivera reservvärmarens andra steg?	R/W	0: Nej	1: Ja		
A.8	[4-08]	Vilket effektbegränsnings- läge krävs i systemet?	R/W	0: Ingen begr.	1: Kontinuerlig		
				2: Digitala ing.			
A.8	[4-09]	Vilken typ av effektbegränsning krävs?	R/W	0: Ström	1: Effekt		
A.8	[4-0A]	--		0			
A.8	[4-0B]	--		1			
A.8	[4-0D]	--		3			
A.8	[4-0E]	Finns installatören på plats?	R/W	0: Nej	1: Ja		
A.8	[5-00]	Är drift med reservvärmare eller panna tillåten över jämviktstemperaturen under rumsuppvärmning?	R/W	0: Tillåtet	1: Inte tillåtet		
A.8	[5-01]	Vad är byggnadens jämviktstemperatur?	R/W	-15-35°C, steg: 1°C	0°C		
A.8	[5-02]	--		0			
A.8	[5-03]	--		0			
A.8	[5-04]	--		10			
A.8	[5-05]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W	0-50 A, steg: 1 A	50 A		
A.8	[5-06]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W	0-50 A, steg: 1 A	50 A		
A.8	[5-07]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W	0-50 A, steg: 1 A	50 A		
A.8	[5-08]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W	0-50 A, steg: 1 A	50 A		
A.8	[5-09]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW	20 kW		
A.8	[5-0A]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW	20 kW		
A.8	[5-0B]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW	20 kW		
A.8	[5-0C]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW	20 kW		
A.8	[5-0D]	Vilken typ av reservvärmare- installation används?	R/O	4: 3PN,(1/2)	1		
A.8	[5-0E]	--		1			
A.8	[6-00]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens PÅ-temperatur.	R/W	2-20°C, steg: 1°C	4°C		
A.8	[6-01]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens AV-temperatur.	R/W	0-10°C, steg: 1°C	2°C		
A.8	[6-02]	--		0			
A.8	[6-03]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 1?	R/W	0-10 kW, steg: 0,2 kW	3 kW		
A.8	[6-04]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 2?	R/W	0-10 kW, steg: 0,2kW	3 kW		
A.8	[6-05]	--		0			
A.8	[6-06]	--		0			
A.8	[6-07]	--		0			
A.8	[6-08]	Vilken hysteres ska användas i återvärmningsläge VVB?	R/W	2-20°C, steg: 1°C	10°C		
A.8	[6-09]	--		0			
A.8	[6-0A]	Vad är den önskade lagrings- temperaturen för komfort?	R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C	55°C		
A.8	[6-0B]	Vad är den önskade lagrings- temperaturen för ekonomi?	R/W	30-min(50,[6-0E])°C, steg: 1°C	50°C		
A.8	[6-0C]	Vad är den önskade åter- uppvärmningstemperaturen?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C	45°C		
A.8	[6-0D]	På vilket sätt skall varmvattnet produceras?	R/W	0: End. återvärm.	1: Återv. + schema		
				2: Endast schema			
A.8	[6-0E]	Vad är max inställningspunkt för temperaturen?	R/W	40-60°C, steg: 1°C	60°C		
A.8	[7-00]	--		0			
A.8	[7-01]	--		2			
A.8	[7-02]	Hur många utvattentemperatur- zoner finns det?	R/W	0: 1 Klimat-zon	1: 2 Klimat-zoner		

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

(\*1) + EKRUCLB1~7 (\*2) + EKRUCLB8

EGSQH10S18AA9W

4P359382-2E - 2016.09

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[7-03]	PE faktor	R/W	0-6, steg: 0,1 <b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[8-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[8-01]	Maxtid för varmvattenberedning.	R/W	5-95 min, steg: 5 min <b>30 min</b>		
A.8	[8-02]	Tid mellan två varmvattenladdningar.	R/W	0-10 timmar, steg: 0,5 tim <b>0,5 tim</b>		
A.8	[8-03]	--		<b>50</b>		
A.8	[8-04]	Ytterligare drifttid för den maximala drifttiden.	R/W	0-95 min, steg: 5 min <b>95 min</b>		
A.8	[8-05]	Tillåts modulering av värmebärare för styrning av rummet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
A.8	[8-06]	Framledningstemperatur: maximal modulering.	R/W	0-10°C, steg: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	--		<b>18</b>		
A.8	[8-08]	--		<b>20</b>		
A.8	[8-09]	Vilken huvud-FLT för komfort önskas vid uppvärmning?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[8-0A]	Vilken huvud-FLT för eko önskas vid uppvärmning?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0B]	--		<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--		<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--		<b>16</b>		
A.8	[9-00]	Vad är önskad max. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W	37-65°C, steg: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-01]	Vad är önskad min. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-02]	--		<b>22</b>		
A.8	[9-03]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-04]	Framledningstemperatur: översvängningsvärde.	R/W	<b>1-4°C, steg: 1°C</b> <b>3°C</b>		
A.8	[9-05]	Vad är önskad min. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-06]	Vad är önskad max. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W	37-65°C, steg: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-07]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-08]	--		<b>22</b>		
A.8	[9-09]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning?	R/W	3-10°C, steg: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[9-0A]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Vilken typ av givare är ansluten till huvud FLT-zonen?	R/W	<b>0: Snabb</b> 1: Långsam		
A.8	[9-0C]	Rumstemperatur: hysteres.	R/W	1-6°C, steg: 0,5°C <b>1 °C</b>		
A.8	[9-0D]	Varvtalsbegränsning i pump	R/W	0-8, steg:1 <b>6</b>		
A.8	[9-0E]	--		0-8, steg:1 <b>6</b>		
A.8	[A-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[A-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-03]	Maximal värmefrekvens	R/W	<b>0: 148Hz</b> 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Här anges köldbärarens frystemperatur?	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
A.8	[B-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[C-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-02]	Finns en extern reserv- värmekälla ansluten?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Aktivering av bivalent drift.	R/W	-25-25°C, steg: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Bivalent hysteres.	R/W	2-10°C, steg: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	Vilken kontakttyp används för termobegäran för huvudzon?	R/W	1: på/av <b>2: K-/V-begäran</b>		
A.8	[C-06]	Vilken kontakttyp används för termobegäran för extrazon?	R/W	0: - 1: på/av <b>2: K-/V-begäran</b>		
A.8	[C-07]	Vilken kontrollmetod används för rumsdrift?	R/W	<b>0: Framledning</b> 1: Sekundär givare 2: Rumsgivare		
A.8	[C-08]	Vilken typ av extern sensor är installerad?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Utomhussensor (##) 2: Rumsgivare 2		
A.8	[C-09]	Vilken typ av kontakt för larmutsignal krävs?	R/W	<b>0: Normalt öppen</b> 1: Normalt stängd		
A.8	[C-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0D]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-0E]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-00]	Vilka värmare tillåts om önskad kWh-grad sänks?	R/O	<b>0: Inga</b>		
A.8	[D-01]	Forcerad AV kontakttyp	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Öppen tariff 2: Stängd tariff 3: Termostat		

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

(\*1) + EKRUCL1~7\_(\*2) + EKRUCL8

EGSQH10S18AA9W

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet		
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[D-02]	Viiken typ av VVB-pump är installerad?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: VV Cirkulation 2: Desinf. Shunt 3: Cirkulat.pump 4: CP & des.shunt		
A.8	[D-03]	Framledningstemperatur: kompensation runt 0°C.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad, höj 2°C (inom -2 till 2°C) 2: Aktiverad, höj 4°C (inom -2 till 2°C) <b>3: Aktiverad, höj 2°C (inom -4 till 4°C)</b> 4: Aktiverad, höj 4°C (inom -4 till 4°C)		
A.8	[D-04]	Är ett kretskort för	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Energiförb.kntr		
A.8	[D-05]	Tillåts pumpen att fungera om önsk. kWh-grad sänks?	R/W	0: Avstängd <b>1: Som vanligt</b>		
A.8	[D-07]	Är ett solvärmepaket anslutet?	R/O	<b>0: Nej (#)</b>		
A.8	[D-08]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?	R/W	<b>0 (Nej): EJ installerad</b> 1: Installerad (0,1 puls/kWh) 2: Installerad (1 puls/kWh) 3: Installerad (10 puls/kWh) 4: Installerad (100 puls/kWh) 5: Installerad (1000 puls/kWh)		
A.8	[D-09]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?	R/W	<b>0 (Nej): EJ installerad</b> 1: Installerad (0,1 puls/kWh) 2: Installerad (1 puls/kWh) 3: Installerad (10 puls/kWh) 4: Installerad (100 puls/kWh) 5: Installerad (1000 puls/kWh)		
A.8	[D-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0B]	--		<b>2</b>		
A.8	[D-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0D]	--		<b>0</b>		
A.8	[D-0E]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-00]	Viiken typ av enhet är installerad?	R/O	0-5 <b>5: Bergvärme</b>		
A.8	[E-01]	Viiken typ av kompressor är installerad?	R/O	<b>1: 16</b>		
A.8	[E-02]	Viiken typ av programvara används för inomhusenheten?	R/O	<b>1: Typ 2</b>		
A.8	[E-03]	--		<b>2</b>		
A.8	[E-04]	Är energisparfunktionen tillgänglig på utomhusenheten?	R/O	<b>0: Nej</b>		
A.8	[E-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[E-06]	--		<b>1</b>		
A.8	[E-07]	--		<b>1</b>		
A.8	[E-08]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0C]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0D]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-00]	Pumpdrift tillåts utanför området.	R/W	<b>0: Inaktiverad</b> 1: Aktiverad		
A.8	[F-01]	--		<b>20</b>		
A.8	[F-02]	--		<b>3</b>		
A.8	[F-03]	--		<b>5</b>		
A.8	[F-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-09]	Pumpdrift under flödesfel.	R/W	0: Inaktiverad <b>1: Aktiverad</b>		
A.8	[F-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Stäng avstängningsventil vid termo AV?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
A.8	[F-0C]	--		<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	Viiket pumppläge används?	R/W	0: Kontinuerlig <b>1: Exempel</b> (endast möjlig om [C-07] = 0) 2: Begäran (endast möjlig om [C-07] ≠ 0)		

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet. Ändra inte standardvärdet.

(##) Inställningen gäller inte för denna enhet.

(\*1) + EKRUCL1~7\_(\*2) + EKRUCL8

EGSQH10S18AA9W

4P359382-2E - 2016.09