

**Lokala inställningar, tabell**[6.8.2] = .... **ID66F2****För enheter**

\*BLQ05CAV3  
\*DLQ05CAV3  
\*BLQ07CAV3  
\*DLQ07CAV3

**Anmärkningar**

- (\*1) \*B\*
- (\*2) \*D\*
- (\*3) + EKRUCBL1~7
- (\*4) + EKRUCBL8

Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg Normalvärde	Annan installationsinställning än standardvärdet	Datum	Värde
<b>Lokala inställningar, tabell</b>						
<b>Användarinställningar</b>						
<b>  Förinställda värden</b>						
<b>    Rumstemperatur</b>						
7.4.1.1		Komfort (värme)	R/W [3-07]~[3-06], steg: A.3.2.4 21°C			
7.4.1.2		Eko (värme)	R/W [3-07]~[3-06], steg: A.3.2.4 19°C (*3) 21°C (*4)			
7.4.1.3		Komfort (kylling)	R/W [3-08]~[3-09], steg: A.3.2.4 24°C			
7.4.1.4		Eko (kylling)	R/W [3-08]~[3-09], steg: A.3.2.4 26°C			
<b>    Framledning klimat 1</b>						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (värme)	R/W [9-01]~[9-00], steg: 1°C 45°C			
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (värme)	R/W [9-01]~[9-00], steg: 1°C 40°C			
7.4.2.3	[8-07]	Komfort (kylling)	R/W [9-03]~[9-02], steg: 1°C 18°C			
7.4.2.4	[8-08]	Eko (kylling)	R/W [9-03]~[9-02], steg: 1°C 20°C			
7.4.2.5		Komfort (värme)	R/W -10~10°C, steg: 1°C 0°C			
7.4.2.6		Eko (värme)	R/W -10~10°C, steg: 1°C -2°C			
7.4.2.7		Komfort (kylling)	R/W -10~10°C, steg: 1°C 0°C			
7.4.2.8		Eko (kylling)	R/W -10~10°C, steg: 1°C 2°C			
<b>    Varmvattentemperatur</b>						
7.4.3.1	[6-0A]	Komfortlagring	R/W 30~[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C			
7.4.3.2	[6-0B]	Ekonomilagring	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C			
7.4.3.3	[6-0C]	Äteruppvärmningstemp	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C			
<b>    Tyst nivå</b>						
7.4.4			R/W 0: Nivå 1 1: Nivå 2 2: Nivå 3			
<b>    Elpris</b>						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Hög	R/W 0,00~990/kWh 0/kWh			
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medel	R/W 0,00~990/kWh 0/kWh			
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Låg	R/W 0,00~990/kWh 0/kWh			
<b>    Bränslepris</b>						
7.4.6			R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh			
<b>    Ställ in väderber.</b>						
<b>      Klimat 1</b>						
<b>        Ställ in värmekurva uppvärmning</b>						
7.7.1.1	[1-00]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhus temperatur	R/W -40~5°C, steg: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhus temperatur	R/W 10~25°C, steg: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhus temperatur	R/W [9-01]~[9-00]°C, steg: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhus temperatur	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C , steg: 1°C 35°C		
<b>        Ställ in värmekurva kyllning</b>						
7.7.1.2	[1-06]	Ställ in värmekurva kyllning	Väderberoende kyllning klimat 1, låg utomhus temperatur	R/W 10~25°C, steg: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Ställ in värmekurva kyllning	Väderberoende kyllning klimat 1, hög utomhus temperatur	R/W 25~43°C, steg: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Ställ in värmekurva kyllning	Framledningstemperatur väderberoende kyllning klimat 1, låg utomhus temperatur	R/W [9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Ställ in värmekurva kyllning	Framledningstemperatur väderberoende kyllning klimat 1, hög utomhus temperatur	R/W [9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C 18°C		
<b>        Klimat 2</b>						
<b>        Ställ in värmekurva uppvärmning</b>						
7.7.2.1	[0-00]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhus temperatur	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, steg: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhus temperatur	R/W [9-05]~[9-06]°C, steg: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhus temperatur	R/W 10~25°C, steg: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhus temperatur	R/W -40~5°C, steg: 1°C -10°C		
<b>        Ställ in värmekurva kyllning</b>						
7.7.2.2	[0-04]	Ställ in värmekurva kyllning	Framledningstemperatur väderberoende kyllning klimat 2, hög utomhus temperatur	R/W [9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Ställ in värmekurva kyllning	Framledningstemperatur väderberoende kyllning klimat 2, låg utomhus temperatur	R/W [9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Ställ in värmekurva kyllning	Väderberoende kyllning klimat 2, hög utomhus temperatur	R/W 25~43°C, steg: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Ställ in värmekurva kyllning	Väderberoende kyllning klimat 2, låg utomhus temperatur	R/W 10~25°C, steg: 1°C 20°C		
<b>Installatörsinst.</b>						
<b>  Systemets layout</b>						
<b>    Grundläggande</b>						
A.2.1.1	[E-00]	Värme pumpstyp	R/O 0~5 2: Monobloc			
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortyp	R/O 0~1 0: 8			
A.2.1.3	[E-02]	Inomhusprogramvara	R/O 0: Typ 1 (*1) 1: Typ 2 (*2)			
A.2.1.7	[C-07]	Värmestyr	R/W 0: Framledning 1: Sekundär givare 2: Rumsgivare			
A.2.1.8	[7-02]	Antal klimatzoner	R/W 0: 1 Klimat-zon 1: 2 Klimat-zoner			

(\*1) \*B\*\_\*(\*2) \*D\*

**Lokala inställningar, tabell**

Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg Normalvärde	Annan installationsinställning än standardvärdet	Datum	Värde
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpdrift	R/W 0: Kontinuerlig 1: Intermittent <b>2: Påkallad</b>			
A.2.1.A	[E-04]	Energibesparing möjlig	R/O 0: Nej <b>1: Ja</b>			
A.2.1.B		Plac. Kontrollp. 2	R/W 0: På värmepumpen <b>1: I rummet</b>			
A.2.1.C	[E-0D]	Glykol i systemet	R/W 0: Nej 1: Ja			
		└ Utökad				
A.2.2.A	[D-02]	VVC	R/W 0: Nej 1: VV Cirkulation 2: Des. shunt 3: Cirkul. pump 4: CP & des. shunt			
A.2.2.B	[C-08]	Extern givare	R/W 0: Nej 1: Utomhusgivare 2: Rumsgivare 2			
		└ Kontroll box				
A.2.2.E.1	[E-03]	Antal steg elpatron	R/W 0: Ingen EP 1: 1 steg 2: 2 steg			
A.2.2.E.2	[5-0D]	Typ av elpatron	R/W 0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(11+2)			
A.2.2.E.3	[D-01]	låg/hög eltariff	R/W 0: Nej 1: Öppen tariff 2: Stängd tariff			
A.2.2.E.4	[E-05]	Varmvattenladdning	R/W 0: Nej 1: Ja			
A.2.2.E.5	[C-05]	Termostat klimat 1	R/W 1: på/av 2: K-V-behöran			
A.2.2.E.6	[C-06]	Termostat klim2	R/W 0-2 1: på/av			
		└ Tillbehörs box				
A.2.2.F.1	[C-02]	Ex tillsats	R/W 0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -			
A.2.2.F.2	[C-09]	Larmutsignal	R/W 0: Normalt öppen 1: Normalt stängd			
A.2.2.F.3	[D-08]	Extern kWh-mätare 1	R/W 0: Nej 1: 0,1 pulse/kWh 2: 1 pulse/kWh 3: 10 pulse/kWh 4: 100 pulse/kWh 5: 1000 pulse/kWh			
A.2.2.F.4	[D-09]	Extern kWh-mätare 2	R/W 0: Nej 1: 0,1 pulse/kWh 2: 1 pulse/kWh 3: 10 pulse/kWh 4: 100 pulse/kWh 5: 1000 pulse/kWh			
A.2.2.F.5	[C-08]	Extern givare	R/W 0: Nej 1: Utomhusgivare 2: Rumsgivare 2			
A.2.2.F.6	[D-04]	Eff. begr. m. dig.ingång	R/W 0: Nej 1: Ja			
		└ Kapaciteter				
A.2.3.1	[6-02]	Elpatron varmvattenberedare	R/W 0-10 kW, steg: 0,2 kW <b>3 kW</b>			
A.2.3.2	[6-03]	Elpatron: steg 1	R/W 0-10 kW, steg: 0,2 kW <b>3 kW</b>			
A.2.3.3	[6-04]	Elpatron: steg 2	R/W 0-10 kW, steg: 0,2 kW <b>0 kW</b>			
		└ Driftsläge				
		└ Framlednings inställningar				
		└ Klimat 1				
A.3.1.1.1		Framledningstemp.	R/W 0: Fast temp. <b>1: Värmekurva</b> 2: Fast + schema 3: VB + schema			
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturområde	Min. temp. (värme)	R/W 15-37°C, steg: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturområde	Max. temp. (värme)	R/W 37-55°C, steg: 1°C <b>55°C</b>		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturområde	Min. temp. (kyllning)	R/W 5-18°C, steg: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturområde	Max. temp. (kyllning)	R/W 18-22°C, steg: 1°C <b>22°C</b>		
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulerad framledning		R/W 0: Nej <b>1: Ja</b>		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ av värmeavgivare		R/W 0: Snabb 1: Långsam		
		└ Klimat 2				
A.3.1.2.1		Framledningstemp.	R/W 0: Fast temp. <b>1: Värmekurva</b> 2: Fast + schema 3: VB + schema			
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturområde	Min. temp. (värme)	R/W 15-37°C, steg: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturområde	Max. temp. (värme)	R/W 37-55°C, steg: 1°C <b>55°C</b>		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturområde	Min. temp. (kyllning)	R/W 5-18°C, steg: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturområde	Max. temp. (kyllning)	R/W 18-22°C, steg: 1°C <b>22°C</b>		
		└ Delta T-källa				
A.3.1.3.1	[9-09]	Värme	R/W 3-10°C, steg: 1°C <b>5°C</b>			
A.3.1.3.2	[9-0A]	Kyllning	R/W 3-10°C, steg: 1°C <b>5°C</b>			
		└ Rumsgivare				
A.3.2.1.1	[3-07]	Driftsområde rumstemp	Min. temp. (värme)	R/W 12-18°C, steg: A.3.2.4 <b>16°C</b>		
A.3.2.1.2	[3-06]	Driftsområde rumstemp	Max. temp. (värme)	R/W 18-30°C, steg: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
(*) <sup>1</sup> *B <sup>*</sup> _(*) <sup>2</sup> *D <sup>*</sup>						

(\*3) + EKRUCBL1~7\_(\*4) + EKRUCBL8

**Lokala inställningar, tabell**

Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Annan installationsinställning än standardvärdet	Datum	Värde
A.3.2.1.3	[3-09]	Driftsområde rumstemp	Min. temp. (kylling)	R/W 15-25°C, steg: A.3.2.4 <b>15°C</b>			
A.3.2.1.4	[3-08]	Driftsområde rumstemp	Max. temp. (kylling)	R/W 25-35°C, steg: A.3.2.4 <b>35°C</b>			
A.3.2.2	[2-0A]	Kompensation givare		R/W -5-5°C, steg: 0,5°C <b>0°C</b>			
A.3.2.3	[2-09]	Komp. sekundärgivare		R/W -5-5°C, steg: 0,5°C <b>0°C</b>			
A.3.2.4		Rumstemperatur steg		R/W 0: 0,5 °C 1: 1°C			
		└ Driftsområde					
A.3.3.1	[4-02]	Sommaravstängning		R/W 14-35°C, steg: 1°C <b>25°C</b>			
A.3.3.2	[F-01]	Kyldrift		R/W 10-35°C, steg: 1°C <b>20°C</b>			
		└ Varmvattenberedare (VVB)					
		└ Typ					
A.4.1	[6-0D]			R/W 0: End. återvärmed. 1: Återv. + schema 2: Endast schema			
		└ Legionella					
A.4.4.1	[2-01]	Legionella		R/W 0: Nej <b>1: Ja</b>			
A.4.4.2	[2-00]	Driftdag		R/W 0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag <b>5: fredag</b> 6: lördag 7: söndag			
A.4.4.3	[2-02]	Starttid		R/W 0-23 timmar, steg: 1 tim <b>23</b>			
A.4.4.4	[2-03]	Måltemperatur		R/W 55-80°C, steg: 5°C <b>70°C</b>			
A.4.4.5	[2-04]	Varaktighet		R/W 5-60 min, steg: 5 min <b>10 min</b>			
		└ Max. VV temp.					
A.4.5	[6-0E]			R/W 40-80°C, steg: 1°C <b>60°C</b>			
		└ Lagringstyp					
A.4.6				R/W <b>0: Fast temp.</b> 1: Värmekurva			
		└ Väderberoende kurva					
A.4.7	[0-0B]	Värmekurva VVB	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, hög utomhus temperatur	R/W 35-[6-0E]°C, steg: 1°C <b>55°C</b>			
A.4.7	[0-0C]	Värmekurva VVB	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, låg utomhus temperatur	R/W 45-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C			
A.4.7	[0-0D]	Värmekurva VVB	Väderberoende varmvattenladdning, hög utomhus temperatur	R/W 10-25°C, steg: 1°C <b>15°C</b>			
A.4.7	[0-0E]	Värmekurva VVB	Väderberoende varmvattenladdning, låg utomhus temperatur	R/W -40-5°C, steg: 1°C -10°C			
		└ Eltillskott					
		└ Elpatron					
A.5.1.1	[4-00]	Driftläge		R/W 0-2 0: Inaktivert <b>1: Aktiverad</b>			
A.5.1.3	[4-07]	Aktivera elpatron steg 2		R/W 0: Nej <b>1: Ja</b>			
A.5.1.4	[5-01]	Blockering elpatron		R/W -15-35°C, steg: 1°C <b>-4°C</b>			
		└ Systemdrift					
		└ Automatisk omstart					
A.6.1	[3-00]			R/W 0: Nej <b>1: Ja</b>			
		└ låg/hög eltariff					
A.6.2.1	[D-00]	Tillåt. elpat.		R/W <b>0: Inga</b> 1: Elpatron VVB 2: Elpatron hus 3: Alla patroner			
A.6.2.2	[D-05]	Tvinga pump AV		R/W 0: Avstängd <b>1: Som vanligt</b>			
		└ Effektförbrukningsstyrning					
A.6.3.1	[4-08]	Läge		R/W <b>0: Ingen begr.</b> 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing.			
A.6.3.2	[4-09]	Typ		R/W 0: Ström <b>1: Effekt</b>			
A.6.3.3	[5-05]	Ampere		R/W 0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>			
A.6.3.4	[5-09]	kW-värde		R/W 0-20 kW, steg: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp.-begr. för DI	Begränsning DI1	R/W 0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>			
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-begr. för DI	Begränsning DI2	R/W 0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>			
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-begr. för DI	Begränsning DI3	R/W 0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>			
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-begr. för DI	Begränsning DI4	R/W 0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>			
A.6.3.6.1	[5-09]	kW-begr. För DI	Begränsning DI1	R/W 0-20 kW, steg: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW-begr. För DI	Begränsning DI2	R/W 0-20 kW, steg: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW-begr. För DI	Begränsning DI3	R/W 0-20 kW, steg: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW-begr. För DI	Begränsning DI4	R/W 0-20 kW, steg: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
A.6.3.7	[4-01]	Prioritering		R/W <b>0: Inga</b> 1: EP VVB 2: Elpatron hus			
		└ Genomsnittstid					
A.6.4	[1-0A]			R/W <b>0: Inget genomsn.</b> 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar			
		└ Kalibrering utegovare					

(\*3) + EKRUCBL1~7\_(\*4) + EKRUCBL8

### Lokala inställningar, tabell

Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg Normalvärde	Annan installationsinställning än standardvärdet	Datum	Värde
A.6.5	[2-0B]		R/W -5~5°C, steg: 0,5°C 0°C			
		└ pannans effektiv.				
A.6.A	[7-05]		R/W 0: Mycket hög 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg			
		└ Nöd				
A.6.C			R/W 0: Manuell (*3) 1: Automatisk (*4)			
		└ Översiktinställningar				
A.8	[0-00]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhus temperatur	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, steg: 1°C 35°C			
A.8	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhus temperatur	R/W [9-05]~[9-06]°C, steg: 1°C 45°C			
A.8	[0-02]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhus temperatur	R/W 10~25°C, steg: 1°C 15°C			
A.8	[0-03]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhus temperatur	R/W -40~5°C, steg: 1°C -10°C			
A.8	[0-04]	Framledningstemperatur väderberoende kylnings klimat 2, hög utomhus temperatur	R/W [9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C 8°C			
A.8	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylnings klimat 2, låg utomhus temperatur	R/W [9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C 12°C			
A.8	[0-06]	Väderberoende kylnings klimat 2, hög utomhus temperatur	R/W 25~43°C, steg: 1°C 35°C			
A.8	[0-07]	Väderberoende kylnings klimat 2, låg utomhus temperatur	R/W 10~25°C, steg: 1°C 20°C			
A.8	[0-0B]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, hög utomhus temperatur	R/W 35~[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C			
A.8	[0-0C]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, låg utomhus temperatur	R/W 45~[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C			
A.8	[0-0D]	Väderberoende varmvattenladdning, hög utomhus temperatur	R/W 10~25°C, steg: 1°C 15°C			
A.8	[0-0E]	Väderberoende varmvattenladdning, låg utomhus temperatur	R/W -40~5°C, steg: 1°C -10°C			
A.8	[1-00]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhus temperatur	R/W -40~5°C, steg: 1°C -10°C			
A.8	[1-01]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhus temperatur	R/W 10~25°C, steg: 1°C 15°C			
A.8	[1-02]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhus temperatur	R/W [9-01]~[9-00], steg: 1°C 45°C			
A.8	[1-03]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhus temperatur	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, steg: 1°C 35°C			
A.8	[1-04]	Väderberoende kylnings av klimat 1.	R/W 0: Inaktiveras 1: Aktiverad			
A.8	[1-05]	Väderberoende kylnings av klimat 2.	R/W 0: Inaktiveras 1: Aktiverad			
A.8	[1-06]	Väderberoende kylnings klimat 1, låg utomhus temperatur	R/W 10~25°C, steg: 1°C 20°C			
A.8	[1-07]	Väderberoende kylnings klimat 1, hög utomhus temperatur	R/W 25~43°C, steg: 1°C 35°C			
A.8	[1-08]	Framledningstemperatur väderberoende kylnings klimat 1, låg utomhus temperatur	R/W [9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C 22°C			
A.8	[1-09]	Framledningstemperatur väderberoende kylnings klimat 1, hög utomhus temperatur	R/W [9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C 18°C			
A.8	[1-0A]	Vad är genomsnittstiden för utomhus temperaturen?	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 23			
A.8	[2-03]	Vad är desinfektionens måltidtemperatur?	R/W 55~80°C, steg: 5°C 70°C			
A.8	[2-04]	Hur länge måste tank- temperaturen upprätthållas?	R/W 5~60 min, steg: 5 min 10 min			
A.8	[2-05]	Rummets frostskydds temperatur	R/W 4~16°C, steg: 1°C 16°C			
A.8	[2-06]	Frostskydd rum	R/W 0: Inaktiveras 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 utomhus temp.?	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]	--	R/W 0			
A.8	[3-02]	--	R/W 1			
A.8	[3-03]	--	R/W 4			
A.8	[3-04]	--	R/W 2			
A.8	[3-05]	--	R/W 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 16°C			
A.8	[3-08]	Vad är önskad max. rumstemp. vid kylnings?	R/W 25~35°C, steg: A.3.2.4 35°C			
A.8	[3-09]	Vad är önskad min. rumstemp. vid kylnings?	R/W 15~25°C, steg: A.3.2.4 15°C			
A.8	[4-00]	Vilket elpatronsläge tillåts?	R/W 0~2 0: Inaktiveras 1: Aktiverad			
A.8	[4-01]	Vilken elvärmare har prioritet?	R/W 0: Inga 1: EP VVB 2: Elpatron hus			

(\*1) \*B\* (\*2) \*D\*

(\*3) + EKRUCBL1~7\_(\*4) + EKRUCBL8

**Lokala inställningar, tabell**

Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg Normalvärde	Annan installationsinställning än standardvärdet	Datum	Värde
A.8	[4-02]	Under vilken utomhustemp. är uppvärmning tillåten?	R/W <b>14~35°C, steg: 1°C 25°C</b>			
A.8	[4-03]	Elpatron tillåten	R/W <b>0: Begränsad 1: Ingen begränsning 2: Lämpligast 3: Lämplig 4: Endast legionella</b>			
A.8	[4-04]	Skydda vattenrören mot frost	R/W <b>0: Kontinuerlig pumpdrift 1: Periodisk pumpdrift 2: Inget skydd</b>			
A.8	[4-05]	--	R/W <b>0</b>			
A.8	[4-06]	-- (Andra inte detta värde)	R/W <b>0/1</b>			
A.8	[4-07]	Aktivera reservvärmarens andra steg?	R/W <b>0: Nej 1: Ja</b>			
A.8	[4-08]	Vilket effektbegränsnings- läge krävs i systemet?	R/W <b>0: Ingen begr. 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing.</b>			
A.8	[4-09]	Vilken typ av effektbegränsning krävs?	R/W <b>0: Ström 1: Effekt</b>			
A.8	[4-0A]	--	R/W <b>0</b>			
A.8	[4-0B]	Omslagstolerans mellan uppvärmning/kylning.	R/W <b>1~10°C, steg: 0,5°C 1°C</b>			
A.8	[4-0D]	Finjustering överslag uppvärmning/kylning.	R/W <b>1~10°C, steg: 0,5°C 3°C</b>			
A.8	[4-0E]	Finns installatören på plats?	R/W <b>0: Nej 1: Ja</b>			
A.8	[5-00]	Tillåts elpatron över jämviktstemperaturen för rumsuppvärmning?	R/W <b>0: Tillåtet 1: Inte tillåtet</b>			
A.8	[5-01]	Vad är byggnadens jämviktstemperatur?	R/W <b>-15~35°C, steg: 1°C -4°C</b>			
A.8	[5-02]	Rumsvärme prioritet.	R/W <b>0: Inaktiveras 1: Aktiverad</b>			
A.8	[5-03]	Temperatur för rumsvärme prioritet.	R/W <b>-15~35°C, steg: 1°C 0°C</b>			
A.8	[5-04]	Justering av börvärdet för varmvattnet.	R/W <b>0~20°C, steg: 1°C 10°C</b>			
A.8	[5-05]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W <b>0~50 A, steg: 1 A 50 A</b>			
A.8	[5-06]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W <b>0~50 A, steg: 1 A 50 A</b>			
A.8	[5-07]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W <b>0~50 A, steg: 1 A 50 A</b>			
A.8	[5-08]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W <b>0~50 A, steg: 1 A 50 A</b>			
A.8	[5-09]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W <b>0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW</b>			
A.8	[5-0A]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W <b>0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW</b>			
A.8	[5-0B]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W <b>0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW</b>			
A.8	[5-0C]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W <b>0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW</b>			
A.8	[5-0D]	Vilken typ av reservvärmar- installation används?	R/W <b>0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)</b>			
A.8	[5-0E]	--	R/W <b>1</b>			
A.8	[6-00]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens PA-temperatur.	R/W <b>2~20°C, steg: 1°C 2°C</b>			
A.8	[6-01]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens AV-temperatur.	R/W <b>0~10°C, steg: 1°C 2°C</b>			
A.8	[6-02]	Vad är spets elpatronens kapacitet?	R/W <b>0~10 kW, steg: 0,2 kW 3 kW</b>			
A.8	[6-03]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 1?	R/W <b>0~10 kW, steg: 0,2 kW 3 kW</b>			
A.8	[6-04]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 2?	R/W <b>0~10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW</b>			
A.8	[6-05]	--	R/W <b>0</b>			
A.8	[6-06]	--	R/W <b>0</b>			
A.8	[6-07]	--	R/W <b>0</b>			
A.8	[6-08]	Vilken hysteres ska användas i återvärmningsläge VVB?	R/W <b>2~20°C, steg: 1°C 10°C</b>			
A.8	[6-09]	--	R/W <b>0</b>			
A.8	[6-0A]	Vad är den önskade lagrings- temperaturen för komfort?	R/W <b>30~[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C</b>			
A.8	[6-0B]	Vad är den önskade lagrings- temperaturen för ekonomi?	R/W <b>30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C</b>			
A.8	[6-0C]	Vad är den önskade åter- uppvärmningstemperaturen?	R/W <b>30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C</b>			
A.8	[6-0D]	På vilket sätt skall varmvattnet produceras?	R/W <b>0: End. återvärmt. 1: Återv. + schema 2: Endast schema</b>			
A.8	[6-0E]	Vad är max inställningspunkt för temperaturen?	R/W <b>40~80°C, steg: 1°C 60°C</b>			
A.8	[7-00]	Överskjuttemperatur för varmvattnets elpatron	R/W <b>0~4°C, steg: 1°C 0°C</b>			
A.8	[7-01]	Hysteres för varmvattnets elpatron	R/W <b>2~40°C, steg: 1°C 2°C</b>			
A.8	[7-02]	Hur många utvattentemperatur- zoner finns det?	R/W <b>0: 1 Klimatzon 1: 2 Klimatzoner</b>			
A.8	[7-03]	--	R/W <b>2,5</b>			
A.8	[7-04]	--	R/W <b>0</b>			
A.8	[7-05]	pannans effektiv.	R/W <b>0: Mycket hög 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg</b>			
A.8	[8-00]	--	R/W <b>1 min</b>			
A.8	[8-01]	Maxtid för varmvattenberedning.	R/W <b>5~95 min, steg: 5 min 30 min</b>			
A.8	[8-02]	Tid mellan två varmvattenladdningar.	R/W <b>0~10 timmar, steg: 0,5 tim 3 tim</b>			
A.8	[8-03]	Fördöjning elpatron VVB.	R/W <b>20~95 min, steg: 5 min 50 min</b>			
A.8	[8-04]	Ytterligare drifttid för den maximala drifttiden.	R/W <b>0~95 min, steg: 5 min 95 min</b>			
A.8	[8-05]	Tillåts modulering av värmebärare för styrning av rummet?	R/W <b>0: Nej 1: Ja</b>			

(\*1) \*B\* (\*2) \*D\*

(\*3) + EKRUCBL1~7\_(\*4) + EKRUCBL8

**Lokala inställningar, tabell**

Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg Normalvärde	Annan installationsinställning än standardvärdet	Datum	Värde
A.8	[8-06]	Framledningstemperatur: maximal modulering.	R/W 0~10°C, steg: 1°C 3°C			
A.8	[8-07]	Vilken huvud-FLT för komfort önskas vid kylnings?	R/W [9-03]~[9-02], steg: 1°C 18°C			
A.8	[8-08]	Vilken huvud-FLT för eko önskas vid kylnings?	R/W [9-03]~[9-02], steg: 1°C 20°C			
A.8	[8-09]	Vilken huvud-FLT för komfort önskas vid uppvärmning?	R/W [9-01]~[9-00], steg: 1°C 45°C 40°C			
A.8	[8-0A]	Vilken huvud-FLT för eko önskas vid uppvärmning?	R/W [9-01]~[9-00], steg: 1°C 13			
A.8	[8-0B]	--	R/W 10			
A.8	[8-0C]	--	R/W 16			
A.8	[8-0D]	--	R/W 37~55°C, steg: 1°C 55°C			
A.8	[9-00]	Vad är önskad max. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W 15~37°C, steg: 1°C 25°C			
A.8	[9-01]	Vad är önskad min. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W 18~22°C, steg: 1°C 22°C			
A.8	[9-02]	Vad är önskad max. FLT för huvudzon vid kylnings?	R/W 5~18°C, steg: 1°C 5°C			
A.8	[9-03]	Vad är önskad min. FLT för huvudzon vid kylnings?	R/W 1~4°C, steg: 1°C 1°C			
A.8	[9-04]	Framledningstemperatur: översvängningsvärde.	R/W 15~37°C, steg: 1°C 25°C			
A.8	[9-05]	Vad är önskad min. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W 37~55°C, steg: 1°C 55°C			
A.8	[9-06]	Vad är önskad max. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W 5~18°C, steg: 1°C 5°C			
A.8	[9-07]	Vad är önskad min. FLT för extra zon vid kylnings?	R/W 18~22°C, steg: 1°C 22°C			
A.8	[9-08]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning?	R/W 3~10°C, steg: 1°C 5°C			
A.8	[9-09]	Vad är önskad delta-T vid kylnings?	R/W 3~10°C, steg: 1°C 5°C			
A.8	[9-0A]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning?	R/W 0~10°C, steg: 1°C 5°C			
A.8	[9-0B]	Vilken typ av givare är ansluten till huvud FLT-zonen?	R/W 0: Snabb 1: Långsam			
A.8	[9-0C]	Rumstemperatur: hysteres.	R/W 1~6°C, steg: 0,5°C 1°C			
A.8	[9-0D]	Varvtalsbegränsning i pump	R/W 0~8, steg: 1 0 : 100% 1~4 : 80~50% 5~8 : 80~50% 6			
A.8	[9-0E]	--	R/W 6			
A.8	[A-00]	--	R/W 0			
A.8	[A-01]	--	R/W 0			
A.8	[A-02]	--	R/W 0			
A.8	[A-03]	--	R/W 0			
A.8	[A-04]	--	R/W 0			
A.8	[B-00]	--	R/W 0			
A.8	[B-01]	--	R/W 0			
A.8	[B-02]	--	R/W 0			
A.8	[B-03]	--	R/W 0			
A.8	[B-04]	--	R/W 0			
A.8	[C-00]	--	R/W 0			
A.8	[C-01]	--	R/W 0			
A.8	[C-02]	Finn en extern reserv- värmekälla ansluten?	R/W 0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -			
A.8	[C-03]	Aktivering av bivalent drift.	R/W -25~25°C, steg: 1°C 0°C			
A.8	[C-04]	Bivalent hysteres.	R/W 2~10°C, steg: 1°C 3°C			
A.8	[C-05]	Vilken kontakttyp används för termobegäran för huvudzon?	R/W 1: på/av 2: K-V-begäran			
A.8	[C-06]	Vilken kontakttyp används för termobegäran för extrazon?	R/W 0~2 0: 1: på/av			
A.8	[C-07]	Vilken kontrollmetod används för rumsdrift?	R/W 0: Framledning 1: Sekundär givare 2: Rumsgivare			
A.8	[C-08]	Vilken typ av extern sensor är installerad?	R/W 0: Nej 1: Utomhusgivare 2: Rumsgivare 2			
A.8	[C-09]	Vilken typ av kontakt för larmutsignal krävs?	R/W 0: Normalt öppen 1: Normalt stängd			
A.8	[C-0A]	--	R/W 0			
A.8	[C-0C]	Högt elpris, decimal (använd ej)	R/W 0~7 0			
A.8	[C-0D]	Medelhögt elpris, decimal (använd ej)	R/W 0~7 0			
A.8	[C-0E]	Lågt elpris, decimal (använd ej)	R/W 0~7 0			
A.8	[D-00]	Vilka värmare tillåts om önskad kWh-grad sänks?	R/W 0: Inga 1: Elpatron VVB 2: Elpatron hus 3: Alla patroner			
A.8	[D-01]	Forcerad AV kontakttyp	R/W 0~3 0: Nej 1: Öppen tariff 2: Stängd tariff			
A.8	[D-02]	Vilken typ av VVB-pump är installerad?	R/W 0: Nej 1: VV Cirkulation 2: Des. shunt 3: Cirkul. pump 4: CP & des. shunt			
A.8	[D-03]	Framledningstemperatur: kompensation runt 0°C.	R/W 0: Inaktiveras 1: Aktiverad, höj 2°C (inom -2 till 2°C) 2: Aktiverad, höj 4°C (inom -2 till 2°C) 3: Aktiverad, höj 2°C (inom -4 till 4°C) 4: Aktiverad, höj 4°C (inom -4 till 4°C)			
A.8	[D-04]	Används tillbehörs boxen för eff. Begr?	R/W 0: Nej 1: Ja			
A.8	[D-05]	Tillåts pumpen att fungera om önsk. kWh-grad sänks?	R/W 0: Avstånd 1: Som vanligt			

(\*3) + EKRUCBL1~7\_(\*4) + EKRUCBL8

(\*1) \*B\* (\*2) \*D\*

**Lokala inställningar, tabell**

Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg Normalvärde	Annan installationsinställning än standardvärdet	Datum	Värde
A.8	[D-07]	--	<b>0</b>			
A.8	[D-08]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?	R/W  0: Nej 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh			
A.8	[D-09]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?	R/W  0: Nej 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh			
A.8	[D-0A]	--	<b>0</b>			
A.8	[D-0B]	--	<b>2</b>			
A.8	[D-0C]	Vad är det höga elpriset (använd ej)	R/W  0~49 <b>0</b>			
A.8	[D-0D]	Vad är det medelhöga elpriset (använd ej)	R/W  0~49 <b>0</b>			
A.8	[D-0E]	Vad är det låga elpriset (använd ej)	R/W  0~49 <b>0</b>			
A.8	[E-00]	Vilken typ av enhet är installerad?	R/O  0~5 <b>2: Monobloc</b>			
A.8	[E-01]	Vilken typ av kompressor är installerad?	R/O  0~1 <b>0: 8</b>			
A.8	[E-02]	Vilken typ av programvara används för inomhusenheten?	R/O  0: Typ 1 (*1) 1: Typ 2 (*2)			
A.8	[E-03]	Hur många reservvärmarsteg?	R/W  0: Ingen EP 1: 1 steg 2: 2 steg			
A.8	[E-04]	Är energisparfunktionen tillgänglig på utomhusenheten?	R/O  0: Nej 1: Ja			
A.8	[E-05]	Finns en varmvattenberedare installerad?	R/W  0: Nej 1: Ja			
A.8	[E-06]	--	<b>1</b>			
A.8	[E-07]	--	<b>0</b>			
A.8	[E-08]	Energisparfunktion för utomhusenheten.	R/W  0: Inaktiverad 1: Aktiverad			
A.8	[E-09]	--	<b>0</b>			
A.8	[E-0A]	--	<b>0</b>			
A.8	[E-0B]	--	<b>0</b>			
A.8	[E-0C]	--	<b>0</b>			
A.8	[E-0D]	Är systemet fyllt med glykol ?	R/W  0: Nej 1: Ja			
A.8	[F-00]	Pumpdrift tilläts utanför området.	R/W  0: Inaktiverad 1: Aktiverad			
A.8	[F-01]	Över vilken utomhus temp är kylnings tillåten?	R/W  10~35°C, steg: 1°C 20°C			
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 1: Aktiverad			
A.8	[F-0A]	--	<b>0</b>			
A.8	[F-0B]	--	<b>0</b>			
A.8	[F-0C]	--	<b>1</b>			
A.8	[F-0D]	Vilket pumpläge används?	R/W  0: Kontinuerlig 1: Intermittent 2: Påkallad			

(\*1) \*B\*\_\* (\*2) \*D\*\_\*