

Lokala inställningar, tabell

För enheter

*BLQ05CAV3

*DLQ05CAV3

*BLQ07CAV3

*DLQ07CAV3

Anmärkningar

(*1) *B*

(*2) *D*

Lokala inställningar, tabell						Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
Användarinställningar							
└─ Förinställda värden							
└─ Rumstemperatur							
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		
7.4.1.3		Komfort (kylning)		R/W	[3-08]-[3-09], steg: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eko (kylning)		R/W	[3-08]-[3-09], steg: A.3.2.4 26°C		
└─ FLT huvud							
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 (kylning)		R/W	[9-03]-[9-02], steg: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eko (kylning)		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 (kylning)		R/W	-10-10°C, steg: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eko (kylning)		R/W	-10-10°C, steg: 1°C 2°C		
└─ Tanktemperatur							
7.4.3.1	[6-0A]	Lagring komfort		R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Lagring eko		R/W	30-min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Återuppvärmning		R/W	30-min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
└─ Tyst nivå							
7.4.4				R/W	0: Nivå 1 1: Nivå 2 2: Nivå 3		
└─ Elpris							
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		
└─ Bränslepris							
7.4.6				R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh		
└─ Ställ in väderberoende							
└─ Huvud							
└─ Ställ in väderberoende värme							
7.7.1.1	[1-00]	Ställ in väderberoende värme	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Ställ in väderberoende värme	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Ställ in väderberoende värme	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, steg: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Ställ in väderberoende värme	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, steg: 1°C 35°C		
└─ Ställ in väderberoende kylning							
7.7.1.2	[1-06]	Ställ in väderberoende kylning	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.	R/W	10-25°C, steg: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Ställ in väderberoende kylning	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.	R/W	25-43°C, steg: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Ställ in väderberoende kylning	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, steg: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Ställ in väderberoende kylning	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, steg: 1°C 18°C		
└─ Extra							
└─ Ställ in väderberoende värme							
7.7.2.1	[0-00]	Ställ in väderberoende värme	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, steg: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Ställ in väderberoende värme	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Ställ in väderberoende värme	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Ställ in väderberoende värme	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
└─ Ställ in väderberoende kylning							
7.7.2.2	[0-04]	Ställ in väderberoende kylning	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Ställ in väderberoende kylning	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Ställ in väderberoende kylning	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.	R/W	25-43°C, steg: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Ställ in väderberoende kylning	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.	R/W	10-25°C, steg: 1°C 20°C		
Installatörsinställningar							
└─ Systemets layout							
└─ Standard							

Lokala inställningar, tabell						Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.2.1.1	[E-00]	Enhetstyp		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]	Enhet		R/W	0: FLT-kontroll 1: Ext RT-kontroll 2: RT-kontroll		
A.2.1.8	[7-02]	Antal FLT-zoner		R/W	0: 1 FLT-zon 1: 2 FLT-zoner		
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpläge		R/W	0: Kontinuerlig 1: Exempel 2: Begäran		
A.2.1.A	[E-04]	Energibesparing möjlig		R/O	0: Nej 1: Ja		
A.2.1.B		Anv.gränssnittsplac.		R/W	0: Vid enheten 1: I rummet		
A.2.1.C	[E-0D]	Glykol i systemet		R/W	0: Nej 1: Ja		
└─ Alternativ							
A.2.2.A	[D-02]	Varmvattenpump		R/W	0: Nej 1: Sekundär retur 2: Desinf. Shunt		
A.2.2.B	[C-08]	Extern sensor		R/W	0: Nej 1: Utomhussensor 2: Rumsensor		
└─ Kontroll box							
A.2.2.E.1	[E-03]	Reservvärmesteg		R/W	0: Ingen RV 1: 1 steg 2: 2 steg		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Typ av RV		R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Önskad kWh-grad		R/W	0: Nej 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd		
A.2.2.E.4	[E-05]	VVB-drift		R/W	0: Nej 1: Ja		
A.2.2.E.5	[C-05]	Kontakttyp huvud		R/W	1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran		
A.2.2.E.6	[C-06]	Kontakttyp extra		R/W	0-2 1: Termo PÅ/AV		
└─ Tillbehörs box							
A.2.2.F.1	[C-02]	Ext. reservvärmekälla		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 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
A.2.2.F.4	[D-09]	Extern kWh-mätare 2		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.2.2.F.5	[C-08]	Extern sensor		R/W	0: Nej 1: Utomhussensor 2: Rumsensor		
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]	Spets elpatron		R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 3kW		
A.2.3.2	[6-03]	RV: steg 1		R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	RV: steg 2		R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 0kW		
└─ Driftsläge							
└─ FLT-inställningar							
└─ Huvud							
A.3.1.1.1		FLT-inställningsläge		R/W	0: Fast temperatur 1: Väderberoende 2: Fast + schema 3: VB + schema		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturintervall	Min. temp. (värme)	R/W	15-37°C, steg: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturintervall	Max. temp. (värme)	R/W	37-55°C, steg: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturintervall	Min. temp. (kylning)	R/W	5-18°C, steg: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturintervall	Max. temp. (kylning)	R/W	18-22°C, steg: 1°C 22°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulerad framledningstemperatur		R/W	0: Nej 1: Ja		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ av givare		R/W	0: Snabb 1: Långsam		
└─ Extra							
A.3.1.2.1		FLT-inställningsläge		R/W	0: Fast temperatur 1: Väderberoende 2: Fast + schema 3: VB + schema		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturintervall	Min. temp. (värme)	R/W	15-37°C, steg: 1°C 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturintervall	Max. temp. (värme)	R/W	37-55°C, steg: 1°C 55°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturintervall	Min. temp. (kylning)	R/W	5-18°C, steg: 1°C 5°C		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturintervall	Max. temp. (kylning)	R/W	18-22°C, steg: 1°C 22°C		
└─ Delta T-källa							

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

Lokala inställningar, tabell						Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.3.1.3.1	[9-09]	Värme		R/W	3-10°C, steg: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Kylning		R/W	3-10°C, steg: 1°C 5°C		
└─ Rumstermostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Rumstemperaturintervall	Min. temp. (värme)	R/W	12-18°C, steg: A.3.2.4 16°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Rumstemperaturintervall	Max. temp. (värme)	R/W	18-30°C, steg: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Rumstemperaturintervall	Min. temp. (kylning)	R/W	15-25°C, steg: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Rumstemperaturintervall	Max. temp. (kylning)	R/W	25-35°C, steg: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Rumstemperaturoffset		R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Ext. rumssensoroffs.		R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Rumstemperatur steg		R/W	0: 0,5 °C 1: 1 °C		
└─ Driftintervall							
A.3.3.1	[4-02]	Temp. för rumsvärme AV		R/W	14-35 °C, steg: 1°C 25°C		
A.3.3.2	[F-01]	Temp. för rumsvärme PA		R/W	10-35°C, steg: 1°C 20°C		
└─ Varmvattenberedare (VVB)							
└─ Typ							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: End. återvärm. 1: Återv. + schema 2: Endast schemalagt		
└─ Desinfektion							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfektion		R/W	0: Nej 1: Ja		
A.4.4.2	[2-00]	Driftdag		R/W	0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag 5: fredag 6: lördag 7: söndag		
A.4.4.3	[2-02]	Starttid		R/W	0-23 timmar, steg: 1 tim 23		
A.4.4.4	[2-03]	Måltemperatur		R/W	55-80°C, steg: 5°C 70°C		
A.4.4.5	[2-04]	Varaktighet		R/W	5-60 min, steg: 5 min 10 min		
└─ Max. inställningspunkt							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, steg: 1°C 60°C		
└─ Lagringstyp							
A.4.6				R/W	0: Fast temperatur 1: Väderberoende		
└─ Väderberoende kurva							
A.4.7	[0-0B]	Väderberoende kurva	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.	R/W	35-[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Väderberoende kurva	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.	R/W	45-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Väderberoende kurva	Hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Väderberoende kurva	Låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
└─ Eltillskott							
└─ Reservvärmare							
A.5.1.1	[4-00]	Driftläge		R/W	0-2 0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
A.5.1.2		Nöd		R/W	0: Manuell 1: Automatisk		
A.5.1.3	[4-07]	Aktivera RV steg 2		R/W	0: Nej 1: Ja		
A.5.1.4	[5-01]	Jämviktstemp.		R/W	-15-35°C, steg: 1°C -4°C		
└─ Systemdrift							
└─ Automatisk omstart							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nej 1: Ja		
└─ Önskad kWh-grad							
A.6.2.1	[D-00]	Tillät värme		R/W	0: Ingen 1: Endast SE 2: Endast RV 3: Alla värmare		
A.6.2.2	[D-05]	Tvinga pump AV		R/W	0: Tvinga av 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: Aktuell 1: Effekt		
A.6.3.3	[5-05]	Amp.-värde		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.-begränsning för DI	Begränsning DI1	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-begränsning för DI	Begränsning DI2	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-begränsning för DI	Begränsning DI3	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-begränsning för DI	Begränsning DI4	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	kW-begränsning för DI	Begränsning DI1	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW-begränsning för DI	Begränsning DI2	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW-begränsning för DI	Begränsning DI3	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet		
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW-begränsning för DI	Begränsning DI4	R/W		0-20 kW, steg: 0.5 kW 20 kW
A.6.3.7	[4-01]	Prioritering		R/W		0: Ingen 1: SE 2: RV
└─ Genomsnittstid						
A.6.4	[1-0A]			R/W		0: Inget genomsn. 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar
└─ Ext. omg.sensornoffset						
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
└─ Översiktsinställningar						
A.8	[0-00]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W		[9-05]-min(45,[9-06])°C, steg: 1°C 35°C
A.8	[0-01]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W		[9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C 45°C
A.8	[0-02]	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W		10-25°C, steg: 1°C 15°C
A.8	[0-03]	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W		-40-5°C, steg: 1°C -10°C
A.8	[0-04]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.		R/W		[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 8°C
A.8	[0-05]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.		R/W		[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 12°C
A.8	[0-06]	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.		R/W		25-43°C, steg: 1°C 35°C
A.8	[0-07]	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.		R/W		10-25°C, steg: 1°C 20°C
A.8	[0-0B]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W		35-[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C
A.8	[0-0C]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W		45-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C
A.8	[0-0D]	Hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W		10-25°C, steg: 1°C 15°C
A.8	[0-0E]	Låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W		-40-5°C, steg: 1°C -10°C
A.8	[1-00]	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W		-40-5°C, steg: 1°C -10°C
A.8	[1-01]	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W		10-25°C, steg: 1°C 15°C
A.8	[1-02]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W		[9-01]-[9-00], steg: 1°C 45°C
A.8	[1-03]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W		[9-01]-min(45,[9-00])°C, steg: 1°C 35°C
A.8	[1-04]	Väderberoende kylning av framledningstemperaturens huvudområde.		R/W		0: Inaktiverad 1: Aktiverad
A.8	[1-05]	Väderberoende kylning av framledningstemperaturens extraområde		R/W		0: Inaktiverad 1: Aktiverad
A.8	[1-06]	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.		R/W		10-25°C, steg: 1°C 20°C
A.8	[1-07]	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.		R/W		25-43°C, steg: 1°C 35°C
A.8	[1-08]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.		R/W		[9-03]-[9-02]°C, steg: 1°C 22°C
A.8	[1-09]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.		R/W		[9-03]-[9-02]°C, steg: 1°C 18°C
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 23
A.8	[2-03]	Vad är desinfektionens mättemperatur?		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 antifrost-temperatur		R/W		4-16°C, steg: 1°C 16°C
A.8	[2-06]	Rumsfrostskydd		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 16°C

Lokala inställningar, tabell					Annans installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[3-08]	Vad är önskad max. rumstemp. vid kylning?	R/W	25-35°C, steg: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Vad är önskad min. rumstemp. vid kylning?	R/W	15-25°C, steg: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	Vilket RV-driftläge används?	R/W	0-2 0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
A.8	[4-01]	Vilken elvärmare har prioritet?	R/W	0: Ingen 1: SE 2: RV		
A.8	[4-02]	Under vilken utomhustemp. är uppvärmning tillåten?	R/W	14-35°C, steg: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	Drifttillåtelse av elpatronen.	R/W	0: Begränsad 1: Ingen gräns 2: Mest optimala 3: Optimal		
A.8	[4-04]	Skydda vattenrören mot frost	R/W	0: Kontinuerlig pumpdrift 1: Periodisk pumpdrift 2: Inget skydd		
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: Aktuell 1: Effekt		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Automatisk hysteresväxling mellan kylning/uppvärmning.	R/W	1-10°C, steg: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Automatisk offset-växling mellan kylning/uppvärmning.	R/W	1-10°C, steg: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	Finns installatören på plats?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[5-00]	Om reservvärmadrift tillåts 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 -4°C		
A.8	[5-02]	Rumsuppvärmningsprioritet.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
A.8	[5-03]	Temperatur vid rumsuppvärmningsprioritet.	R/W	-15-35°C, steg: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Temperaturinställningskorrigering för varmvattentemperaturen.	R/W	0-20°C, steg: 1°C 10°C		
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/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Temperaturskillnaden bestämmer värmepumpens PÅ-temperatur.	R/W	2-20°C, steg: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Temperaturskillnaden bestämmer värmepumpens AV-temperatur.	R/W	0-10°C, steg: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	Vad är spets elpatronens kapacitet?	R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-03]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 1?	R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 2?	R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 0kW		
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 45°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 schemalagt		
A.8	[6-0E]	Vad är max inställningspunkt för temperaturen?	R/W	40-80°C, steg: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Översvängningstemperatur för varmvattenberedarens elpatron.	R/W	0-4°C, steg: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Hysteres för varmvattenberedarens elpatron.	R/W	2-40°C, steg: 1°C 2°C		
A.8	[7-02]	Hur många utvattentemperatur- zoner finns det?	R/W	0: 1 FLT-zon 1: 2 FLT-zoner		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	pannans effektiv.	R/W	0: Mycket hög 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg		
A.8	[8-00]	--		1 min		

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[8-01]	Maximal drifttid för varmvattenberedning.	R/W	5-95 min, steg: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Tid mellan två cykler.	R/W	0-10 timmar, steg: 0,5 tim 3 tim		
A.8	[8-03]	Fördröjningstimer för elpatronen.	R/W	20-95 min, steg: 5 min 50 min		
A.8	[8-04]	Extra drifttid för den maximala drifttiden.	R/W	0-95 min, steg: 5 min 95 min		
A.8	[8-05]	Tillåts modulering av värmebärare för styrning av rummet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[8-06]	Framledningstemperaturens maximala modulering.	R/W	0-10°C, steg: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	Vilken huvud-FLT för komfort önskas vid kylning?	R/W	[9-03]-[9-02], steg: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Vilken huvud-FLT för eko önskas vid kylning?	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		
A.8	[8-0A]	Vilken huvud-FLT för eko önskas vid uppvärmning?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Vad är önskad max. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W	37-55°C, steg: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	Vad är önskad min. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Vad är önskad max. FLT för huvudzon vid kylning?	R/W	18-22°C, steg: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Vad är önskad min. FLT för huvudzon vid kylning?	R/W	5-18°C, steg: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Framledningstemperatur: översvängningsvärde.	R/W	1-4°C, steg: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	Vad är önskad min. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Vad är önskad max. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W	37-55°C, steg: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	Vad är önskad min. FLT för extra zon vid kylning?	R/W	5-18°C, steg: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Vad är önskad max. FLT för extra zon vid kylning?	R/W	18-22°C, steg: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning?	R/W	3-10°C, steg: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Vad är önskad delta-T vid kylning?	R/W	3-10°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]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Finns en extern reserv- värmekälla ansluten?	R/W	0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25-25°C, steg: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Bivalent hysteresstemperatur.	R/W	2-10°C, steg: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Vilken kontakttyp används för termobegäran för huvudzon?	R/W	1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran		
A.8	[C-06]	Vilken kontakttyp används för termobegäran för extrazon?	R/W	0-2 0: - 1: Termo PÅ/AV		
A.8	[C-07]	Vilken kontrollmetod används för rumsdrift?	R/W	0: FLT-kontroll 1: Ext RT-kontroll 2: RT-kontroll		
A.8	[C-08]	Vilken typ av extern sensor är installerad?	R/W	0: Nej 1: Utomhussensor 2: Rumsensor		
A.8	[C-09]	Vilken typ av kontakt för larmsignal krävs?	R/W	0: Normalt öppen 1: Normalt stängd		
A.8	[C-0A]	--		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: Ingen 1: Endast SE 2: Endast RV 3: Alla värmare		
A.8	[D-01]	Kontakttyp för strömförsörjning med önskad kWh?	R/W	0: Nej 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd		
A.8	[D-02]	Vilken typ av VVB-pump är installerad?	R/W	0: Nej 1: Sekundär retur 2: Desinf. Shunt		

Lokala inställningar, tabell					Annat installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[D-03]	Framledningstemperatur: kompensation runt 0°C.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad, växla 2°C (från -2 till 2°C) 2: Aktiverad, växla 4°C (från -2 till 2°C) 3: Aktiverad, växla 2°C (från -4 till 4°C) 4: Aktiverad, växla 4°C (från -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: Tvinga av 1: Som vanligt		
A.8	[D-07]	--		0		
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]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Vad är det höga elpriset (använd ej)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Vad är det medelhöga elpriset (använd ej)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Vad är det låga elpriset (använd ej)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	Viiken typ av enhet är installerad?	R/O	0-5 2: Monobloc		
A.8	[E-01]	Viiken typ av kompressor är installerad?	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Viiken typ av programvara används för inomhusenheten?	R/O	0: Typ 1 (*1) 1: Typ 2 (*2)		
A.8	[E-03]	Hur många reservvärmesteg?	R/W	0: Ingen RV 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]	--		1		
A.8	[E-07]	--		0		
A.8	[E-08]	Energisparfunktion för utomhusenheten.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	Är systemet fyllt med glykol ?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[F-00]	Pumpdrift tillåts utanför intervallet.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
A.8	[F-01]	Över vilken utomhustemp.är kylning tillåten?	R/W	10-35°C, steg: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Pumpdrift vid flödesfel.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	--		0		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Vilket pumpläge används?	R/W	0: Kontinuerlig 1: Exempel 2: Begäran		