

Lokala inställningar, tabell



[6.8.2] = **ID66F2**

För inomhusenheter

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

Anmärkningar

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*
- (*7) + EKRUCBL1~7
- (*8) + EKRUCBL8

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) 21°C (*8)		
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		
└─ Framledning klimat 1						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (värme)	R/W	[9-01]~[9-00], steg: 1°C 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (värme)	R/W	[9-01]~[9-00], steg: 1°C 33°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		
└─ Varmvattentemperatur						
7.4.3.1	[6-0A]	Komfortlagring	R/W	30~[6-0E]°C, steg: 1°C 60°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]	Återuppvärmningstemp	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
└─ Tyst nivå						
7.4.4			R/W	0: Nivå 1 (*6) 1: Nivå 2 (*5) 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 väderber.						
└─ Klimat 1						
└─ Ställ in värmekurva uppvärmning						
7.7.1.1	[1-00]	Ställ in värmekurva uppvärmning	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	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 utomhustemperatur	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 utomhustemperatur	R/W	[9-01]~[9-00]°C, steg: 1°C 35°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 25°C	
└─ Ställ in värmekurva kylning						
7.7.1.2	[1-06]	Ställ in värmekurva kylning	Väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 20°C	
7.7.1.2	[1-07]	Ställ in värmekurva kylning	Väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	25~43°C, steg: 1°C 35°C	
7.7.1.2	[1-08]	Ställ in värmekurva kylning	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C 22°C	
7.7.1.2	[1-09]	Ställ in värmekurva kylning	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C 18°C	
└─ Klimat 2						
└─ Ställ in värmekurva uppvärmning						
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 35°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 45°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 15°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 -10°C	
└─ Ställ in värmekurva kylning						
7.7.2.2	[0-04]	Ställ in värmekurva kylning	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C 8°C	
7.7.2.2	[0-05]	Ställ in värmekurva kylning	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C 12°C	
7.7.2.2	[0-06]	Ställ in värmekurva kylning	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	25~43°C, steg: 1°C 35°C	
7.7.2.2	[0-07]	Ställ in värmekurva kylning	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 20°C	
Installatörsinst.						
└─ Systemets layout						
└─ Grundläggande						
A.2.1.1	[E-00]	Värmepumpstyp	R/O	0~5 0: LT-splitt		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortyp	R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Inomhusprogramvara	R/O	0: Typ 1 1: Typ 2		

(*1) *HB* (*2) *HV*

(*3) *3V* (*4) *9W*

(*5) *04/08* (*6) *11/16*

(*7) + EKRUCBL1~7_* (*8) + EKRUCBL8

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
A.2.1.4	[E-03]	Antal steg elpatron		R/O		0: Ingen EP 1: 1 steg 2: 2 steg
A.2.1.5	[5-0D]	Typ av elpatron		R/W		0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)
A.2.1.6	[D-01]	Forcerad AV kontakt		R/W		0: Nej 1: Öppen tariff 2: Stängd tariff 3: Termostat
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
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpdrift		R/W		0: Kontinuerlig 1: Intermittent 2: Påkallad
A.2.1.A	[E-04]	Energibesparing möjlig		R/O		0: Nej 1: Ja
A.2.1.B		Plac. Kontrollp. 2		R/W		0: På värmepumpen 1: I rummet
Utökad						
A.2.2.1	[E-05]	Varmvattenladdning		R/W		0: Nej (*1) 1: Ja (*2)
A.2.2.3	[E-07]	VVB typ		R/W		0-6 0: Typ 1 (*1) 1: Typ 2 (*2)
A.2.2.4	[C-05]	Termostat klimat 1		R/W		1: på/av 2: K-/V-begäran
A.2.2.5	[C-06]	Termostat klim2		R/W		1: på/av 2: K-/V-begäran
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitalt I/O kort	Ex tillsats	R/W		0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalt I/O kort	Solvärmepaket	R/W		0: Nej 1: Ja
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitalt I/O kort	Larmutsignal	R/W		0: Normalt öppen 1: Normalt stängd
A.2.2.6.4	[F-04]	Digitalt I/O kort	Värmekabel utedel	R/W		0: Nej 1: Ja
A.2.2.7	[D-04]	Behovskort		R/W		0: Nej 1: Energiförb.kntr
A.2.2.8	[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.2.2.9	[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.A	[D-02]	VVC		R/W		0-4 0: Nej 1: VV Cirkulation 2: Temperaturspets
A.2.2.B	[C-08]	Extern givare		R/W		0: Nej 1: Utomhusgivare 2: Rumsgivare 2
Kapaciteter						
A.2.3.1	[6-02]	Elpatron varmvattenberedare		R/W		0-10kW, steg: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)
A.2.3.2	[6-03]	Elpatron: steg 1		R/W		0-10kW, steg: 0,2kW 3kW
A.2.3.3	[6-04]	Elpatron: steg 2		R/W		0-10kW, steg: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)
A.2.3.6	[6-07]	Värmekabel utedel		R/W		0-200W, steg: 10W 0W
Driftsläge						
Framlednings inställningar						
Klimat 1						
A.3.1.1.1		Framledningstemp.		R/W		0: Fast temp. 1: Värmekurva 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 25°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturområde	Max. temp. (värme)	R/W		37-beroende på utomhusenheten, steg: 1°C 55°C
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturområde	Min. temp. (kylning)	R/W		5-18°C, steg: 1°C 5°C
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturområde	Max. temp. (kylning)	R/W		18-22°C, steg: 1°C 22°C
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulerad framledning		R/W		0: Nej 1: Ja
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Avstängningsventil	Termo på/av	R/W		0: Nej 1: Ja
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Avstängningsventil	Kylning	R/W		0: Nej 1: Ja
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ av värmeavgivare		R/W		0: Snabb 1: Långsam
Klimat 2						

(*1) *HB* (*2) *HV* _

(*3) *3V* (*4) *9W* _

(*5) *04/08* (*6) *11/16* _

(*7) + EKRUCBL1~7_ (*8) + EKRUCBL8

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
A.3.1.2.1		Framledningstemp.		R/W		
						0: Fast temp. 1: Värmekurva 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 25°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturområde	Max. temp. (värme)	R/W		37-beroende på utomhusenheten, steg: 1°C 55°C
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturområde	Min. temp. (kylning)	R/W		5-18°C, steg: 1°C 5°C
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturområde	Max. temp. (kylning)	R/W		18-22°C, steg: 1°C 22°C
└─ Delta T-källa						
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
└─ Rumsgivare						
A.3.2.1.1	[3-07]	Driftsområde rumstemp	Min. temp. (värme)	R/W		12-18°C, steg: A.3.2.4 12°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Driftsområde rumstemp	Max. temp. (värme)	R/W		18-30°C, steg: A.3.2.4 30°C
A.3.2.1.3	[3-09]	Driftsområde rumstemp	Min. temp. (kylning)	R/W		15-25°C, steg: A.3.2.4 15°C
A.3.2.1.4	[3-08]	Driftsområde rumstemp	Max. temp. (kylning)	R/W		25-35°C, steg: A.3.2.4 35°C
A.3.2.2	[2-0A]	Kompensation givare		R/W		-5-5°C, steg: 0,5°C 0°C
A.3.2.3	[2-09]	Komp. sekundärgivare		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
└─ Driftsområde						
A.3.3.1	[4-02]	Sommaravstängning		R/W		14-35°C, steg: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, steg: 1°C 35°C (*6)
A.3.3.2	[F-01]	Kyl drift		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 schema
└─ Legionella						
A.4.4.1	[2-01]	Legionella		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		[E-07]≠1 : 55-80°C, steg: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C
A.4.4.5	[2-04]	Varaktighet		R/W		[E-07]≠1 : 5-60 min, steg: 5 min 10 min [E-07]=1 : 40-60 min, steg: 5 min 40 min
└─ Max. VV temp.						
A.4.5	[6-0E]			R/W		[E-07]≠1 : 40-80°C, steg: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, steg: 1°C 60°C
└─ Lagringstyp						
A.4.6				R/W		0: Fast temp. 1: Värmekurva
└─ Väderberoende kurva						
A.4.7	[0-0B]	Värmekurva VVB	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W		35-[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C
A.4.7	[0-0C]	Värmekurva VVB	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W		45-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C
A.4.7	[0-0D]	Värmekurva VVB	Väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W		10-25°C, steg: 1°C 15°C
A.4.7	[0-0E]	Värmekurva VVB	Väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W		-40-5°C, steg: 1°C -10°C
└─ Eltillskott						
└─ Elpatron						
A.5.1.1	[4-00]	Driftläge		R/W		0-2 0: Inaktiverad 1: Aktiverad
A.5.1.3	[4-07]	Aktivera elpatron steg 2		R/W		0: Nej 1: Ja
A.5.1.4	[5-01]	Blockering elpatron		R/W		-15-35°C, steg: 1°C 0°C
└─ Systemdrift						
└─ Automatisk omstart						
A.6.1	[3-00]			R/W		0: Nej 1: Ja
└─ låg/hög eltariff						
A.6.2.1	[D-00]	Tillät. elpat.		R/W		0: Inga 1: Elpatron VVB 2: Elpatron hus 3: Alla patroner
A.6.2.2	[D-05]	Tvinga pump AV		R/W		0: Avstängd 1: Som vanligt

(*1) *HB* (*2) *HV* _

(*3) *3V* (*4) *9W* _

(*5) *04/08* (*6) *11/16* _

(*7) + EKRUCBL1~7_* (*8) + EKRUCBL8

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
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/W		0: Inga 1: EP VVB 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
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 (*7) 1: Automatisk (*8)
Översiktsinställningar						
A.8	[0-00]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur		R/W		[9-05]-min(45,[9-06])°C, steg: 1°C 35°C
A.8	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur		R/W		[9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C 45°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 -10°C
A.8	[0-04]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur		R/W		[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 8°C
A.8	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur		R/W		[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 12°C
A.8	[0-06]	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur		R/W		25-43°C, steg: 1°C 35°C
A.8	[0-07]	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur		R/W		10-25°C, steg: 1°C 20°C
A.8	[0-0B]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur		R/W		35-[6-0E]°C, steg: 1°C 55°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 -10°C
A.8	[1-00]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur		R/W		10-25°C, steg: 1°C -10°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 35°C
A.8	[1-03]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur		R/W		[9-01]-min(45, [9-00])°C, steg: 1°C 25°C
A.8	[1-04]	Väderberoende kylning av klimat 1.		R/W		0: Inaktiverad 1: Aktiverad
A.8	[1-05]	Väderberoende kylning av klimat 2.		R/W		0: Inaktiverad 1: Aktiverad
A.8	[1-06]	Väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur		R/W		10-25°C, steg: 1°C 20°C
A.8	[1-07]	Väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur		R/W		25-43°C, steg: 1°C 35°C
A.8	[1-08]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur		R/W		[9-03]-[9-02]°C, steg: 1°C 22°C
A.8	[1-09]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur		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

(*1) *HB*_*2) *HV*_

(*3) *3V_*4) *9W_

(*5) *04/08*_*6) *11/16*_

(*7) + EKRUCBL1~7_*8) + EKRUCBL8

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
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 måltemperatur?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, steg: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.8	[2-04]	Hur länge måste tank- temperaturen upprätthållas?	R/W	[E-07]#1: 5-60 min, steg: 5 min 10 min [E-07]=1: 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]	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 elpatronsläge tillåts?	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad 2: Endast VVB		
A.8	[4-01]	Vilken elvärmare har prioritet?	R/W	0: Inga 1: EP VVB 2: Elpatron hus		
A.8	[4-02]	Under vilken utomhustemp. är uppvärmning tillåten?	R/W	14-35°C, steg: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, steg: 1°C 35°C (*6)		
A.8	[4-03]	Elpatron tillåten	R/W	0: Begränsad 1: Ingen begränsning 2: Lämpligast 3: Lämplig 4: Endast legionella		
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]	Omslagstolerans mellan uppvärmning/kylning.	R/W	1-10°C, steg: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Finjustering överslag uppvärmning/kylning.	R/W	1-10°C, steg: 0,5°C 3°C		
A.8	[5-00]	Tillåts elpatron över jämviktstemperaturen för 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]	Rumsvärmprioritet.	R/W	0: Inaktiverad [E-07]#1 1: Aktiverad [E-07]=1		
A.8	[5-03]	Temperatur för rumsvärmprioritet.	R/W	-15-35°C, steg: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Justering av börvärdet för varmvattnet.	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		

(*1) *HB* (*2) *HV* _

(*3) *3V* (*4) *9W* _

(*5) *04/08* (*6) *11/16* _

(*7) + EKRUCBL1~7_* (*8) + EKRUCBL8

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[5-0D]	Vilken typ av reservvärmär- installation används?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens PÅ-temperatur.	R/W	2-20°C, steg: 1°C 2°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]	Vad är spets elpatronens kapacitet?	R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)		
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 (*3) 6kW (*4)		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	Vad är kapaciteten för bottenplåtvärmaren?	R/W	0-200W, steg: 10W 0W		
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 60°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 schema		
A.8	[6-0E]	Vad är max inställningspunkt för temperaturen?	R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, steg: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, steg: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Överskjuttemperatur för varmvattnets elpatron	R/W	0-4°C, steg: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Hysteres för varmvattnets 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 Klimat-zon 1: 2 Klimat-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 1 min		
A.8	[8-00]	--		1 min		
A.8	[8-01]	Maxtid för varmvattenberedning.	R/W	5-95 min, steg: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Tid mellan två varmvattenladdningar.	R/W	0-10 timmar, steg: 0,5 tim 0,5 timmar [E-07]=1 3 tim [E-07]#1		
A.8	[8-03]	Fördröjning elpatron VVB.	R/W	20-95 min, steg: 5 min 50 min		
A.8	[8-04]	Ytterligare 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]	Framledningstemperatur: maximal 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 35°C		
A.8	[8-0A]	Vilken huvud-FLT för eko önskas vid uppvärmning?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 33°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--beroende på utomhusenheten, 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: översvägningsvärde.	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--beroende på utomhusenheten, 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		

(*1) *HB*_*2) *HV* _

(*3) *3V_*4) *9W_

(*5) *04/08*_*6) *11/16* _

(*7) + EKRUCBL1~7_*8) + EKRUCBL8

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Datum	Värde
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 (*5) 3 (*6)
A.8	[A-02]	--			0 (*5) 1 (*6)
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]	Varmvattenprioritering.	R/W		0: Solprioritering 1: Värmepumpprioritering
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]	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: - 1: på/av 2: K-/V-begäran
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]	--			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: Nej 1: Öppen tariff 2: Stängd tariff 3: Termostat
A.8	[D-02]	Vilken typ av VVB-pump är installerad?	R/W		0-4 0: Nej 1: VV Cirkulation 2: Temperaturspets
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) 3: Aktiverad, höj 2°C (inom -4 till 4°C) 4: Aktiverad, höj 4°C (inom -4 till 4°C)
A.8	[D-04]	Är ett kretskort för	R/W		0: Nej 1: Energiförb.kntr
A.8	[D-05]	Tillåts pumpen att fungera om önsk. kWh-grad sänks?	R/W		0: Avstängd 1: Som vanligt
A.8	[D-07]	Är ett solvärmepaket anslutet?	R/W		0: Nej 1: Ja
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]	Vilken typ av enhet är installerad?	R/O		0-5 0: LT-splitt
A.8	[E-01]	Vilken typ av kompressor är installerad?	R/O		0: 8 1: 16
A.8	[E-02]	Vilken typ av programvara används för inomhusenheten?	R/O		0: Typ 1 1: Typ 2
A.8	[E-03]	Hur många reservvärmare steg?	R/O		0: Ingen EP 1: 1 steg 2: 2 steg

(*1) *HB* (*2) *HV* _

(*3) *3V* (*4) *9W* _

(*5) *04/08* (*6) *11/16* _

(*7) + EKRUCBL1~7_ (*8) + EKRUCBL8

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet		
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
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) 1: Ja (*2)		
A.8	[E-06]	Är en VVB-tank installerad i systemet?	R/O	0: Nej 1: Ja		
A.8	[E-07]	Vilken typ av varmvatten - beredare är installerad?	R/W	0-6 0: Typ 1 (*1) 1: Typ 2 (*2)		
A.8	[E-08]	Energisparfunktion för utomhusenheten.	R/W	0: Inaktiverad (*6) 1: Aktiverad (*5)		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Pumpdrift tillåts utanför området.	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]	Till-temperatur för utedelens värmekabel	R/W	3-10°C, steg: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Hysteres för bottenrättsvärmaren.	R/W	2-5°C, steg: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Är en bottenplätvärmare ansluten?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Pumpdrift under flödesfel.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Stäng avstängningsventil vid termo AV?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[F-0C]	Stäng avstängningsventil vid kylning?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[F-0D]	Vilket pumpläge används?	R/W	0: Kontinuerlig 1: Intermittent 2: Påkallad		

(*1) *HB*_*2) *HV*_*

(*3) *3V*_*4) *9W*_*

(*5) *04/08*_*6) *11/16*_*

(*7) + EKRUCBL1~7_*8) + EKRUCBL8