

## Lokala inställningar, tabell

### För inomhusenheter

*HBH04CA3V	*HVV04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVV08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVV16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V
*HBH08CA9W	*HVV08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVV16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

### Anmärkningar

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*16\*
- (\*7) \*HV\*04/08\*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
<b>Användarinställningar</b>						
└ Förinställda värden						
└ Rumstemperatur						
7.4.1.1		Komfort (värme)		R/W		[3-07]-[3-06], steg: A.3.2.4 <b>21°C</b>
7.4.1.2		Eko (värme)		R/W		[3-07]-[3-06], steg: A.3.2.4 <b>19°C</b>
7.4.1.3		Komfort (kylning)		R/W		[3-08]-[3-09], steg: A.3.2.4 <b>24°C</b>
7.4.1.4		Eko (kylning)		R/W		[3-08]-[3-09], steg: A.3.2.4 <b>26°C</b>
└ FLT huvud						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (värme)		R/W		[9-01]-[9-00], steg: 1°C <b>35°C</b>
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (värme)		R/W		[9-01]-[9-00], steg: 1°C <b>33°C</b>
7.4.2.3	[8-07]	Komfort (kylning)		R/W		[9-03]-[9-02], steg: 1°C <b>18°C</b>
7.4.2.4	[8-08]	Eko (kylning)		R/W		[9-03]-[9-02], steg: 1°C <b>20°C</b>
7.4.2.5		Komfort (värme)		R/W		-10~10°C, steg: 1°C <b>0°C</b>
7.4.2.6		Eko (värme)		R/W		-10~10°C, steg: 1°C <b>-2°C</b>
7.4.2.7		Komfort (kylning)		R/W		-10~10°C, steg: 1°C <b>0°C</b>
7.4.2.8		Eko (kylning)		R/W		-10~10°C, steg: 1°C <b>2°C</b>
└ Tanktemperatur						
7.4.3.1	[6-0A]	Lagring komfort		R/W		30~80°C, steg: 1°C <b>60°C</b>
7.4.3.2	[6-0B]	Lagring eko		R/W		30~50°C, steg: 1°C <b>45°C</b>
7.4.3.3	[6-0C]	Återuppvärmning		R/W		30~50°C, steg: 1°C <b>45°C</b>
└ Tyst nivå						
7.4.4				R/W		<b>0: Nivå 1</b> 1: Nivå 2 2: Nivå 3
<b>Installatörsinställningar</b>						
└ Systemets layout						
└ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Enhetstyp		R/O		0: LT-splitt 1: Mini chiller 2: Monobloc
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
A.2.1.4	[E-03]	Reservvärmesteg		R/O		0: Ingen RV 1: 1 steg 2: 2 steg
A.2.1.5	[5-0D]	Typ av RV		R/W		0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) <b>3: 3P,(1/1+2) (*3)</b> 4: 3PN,(1/2) <b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b>
A.2.1.6	[D-01]	Önskad kWh-grad		R/W		<b>0: Nej</b> 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd
A.2.1.7	[C-07]	Enhet		R/W		<b>0: FLT-kontroll</b> 1: Ext RT-kontroll 2: RT-kontroll
A.2.1.8	[7-02]	Antal FLT-zoner		R/W		<b>0: 1 FLT-zon</b> 1: 2 FLT-zoner
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpläge		R/W		0: Kontinuerlig <b>1: Exempel</b> 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 <b>1: I rummet</b>
└ Alternativ						
A.2.2.1	[E-05]	VVB-drift		R/W		<b>0: Nej (*1)</b> <b>1: Ja (*2)</b>
A.2.2.3	[E-07]	VVB-värmare		R/W		<b>0: Horis. elpatron (*1)</b> <b>1: Reservvärmare (*2)</b> 2: - 3: -
A.2.2.4	[C-05]	Kontakttyp huvud		R/W		0: - 1: Termo PÅ/AV <b>2: K-/V-begäran</b>
A.2.2.5	[C-06]	Kontakttyp extra		R/W		0: - 1: Termo PÅ/AV <b>2: K-/V-begäran</b>
A.2.2.6.1	[C-02]	Digital I/O pcb	Ext. reservvärmekälla	R/W		<b>0: Nej</b> 1: Bivalent 2: - 3: -
A.2.2.6.2	[D-07]	Digital I/O pcb	Solvärmepaket	R/W		<b>0: Nej</b> 1: Ja
A.2.2.6.3	[C-09]	Digital I/O pcb	Larmutsignal	R/W		<b>0: Normalt öppen</b> 1: Normalt stängd
A.2.2.6.4	[F-04]	Digital I/O pcb	Värmare för basplattan	R/W		<b>0: Nej</b> 1: Ja
A.2.2.7	[D-04]	Begär pcb		R/W		<b>0: Nej</b> 1: Ja
A.2.2.8	[D-08]	Extern kWh-mätare 1		R/W		<b>0: Nej</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh

Lokala inställningar, tabell					Annans installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
A.2.2.9	[D-09]	Extern kWh-mätare 2		R/W		<b>0: Nej</b> 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]	VVB-pump		R/W		<b>0: Nej</b> 1: Sekundär retur 2: Desinf. Shunt
A.2.2.B	[C-08]	Extern sensor		R/W		<b>0: Nej</b> 1: Utomhussensor 2: Rumsensor
└ Kapaciteter						
A.2.3.1	[6-02]	Spets elpatron		R/W		0~10kW, steg: 0,2kW <b>0kW</b>
A.2.3.2	[6-03]	RV: steg 1		R/W		0~10kW, steg: 0,2kW <b>3kW</b>
A.2.3.3	[6-04]	RV: steg 2		R/W		0~10kW, steg: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>
A.2.3.6	[6-07]	Värmare för basplattan		R/W		0~200W, steg: 10W <b>0W</b>
Rumsdrift						
└ FLT-inställningar						
└ Huvud						
A.3.1.1.1		FLT-inställningsläge		R/W		<b>0: Absolut</b> 1: Väderberoende 2: Abs + schema 3: VB + schema
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturintervall	Min. temp. (värme)	R/W		15~37°C, steg: 1°C <b>25°C</b>
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturintervall	Max. temp. (värme)	R/W		37~beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>55°C</b>
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturintervall	Min. temp. (kylning)	R/W		5~18°C, steg: 1°C <b>5°C</b>
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturintervall	Max. temp. (kylning)	R/W		18~22°C, steg: 1°C <b>22°C</b>
A.3.1.1.3	[1-00]	Ställ in väderberoende värme	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W		-20~5°C, steg: 1°C <b>-10°C</b>
A.3.1.1.3	[1-01]	Ställ in väderberoende värme	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W		10~20°C, steg: 1°C <b>15°C</b>
A.3.1.1.3	[1-02]	Ställ in väderberoende värme	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W		25~beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>35°C</b>
A.3.1.1.3	[1-03]	Ställ in väderberoende värme	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.	R/W		25~beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>25°C</b>
A.3.1.1.4	[1-06]	Ställ in väderberoende kylning	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.	R/W		10~25°C, steg: 1°C <b>20°C</b>
A.3.1.1.4	[1-07]	Ställ in väderberoende kylning	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.	R/W		25~43°C, steg: 1°C <b>35°C</b>
A.3.1.1.4	[1-08]	Ställ in väderberoende kylning	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.	R/W		5~22°C, steg: 1°C <b>22°C</b>
A.3.1.1.4	[1-09]	Ställ in väderberoende kylning	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.	R/W		5~22°C, steg: 1°C <b>18°C</b>
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulerad framledningstemperatur		R/W		<b>0: Nej</b> 1: Ja
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Avstängningsventil	Termo PÅ/AV	R/W		<b>0: Nej</b> 1: Ja
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Avstängningsventil	Kylning	R/W		<b>0: Nej</b> 1: Ja
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ av givare		R/W		<b>0: Snabb</b> <b>1: Långsam</b>
└ Extra						
A.3.1.2.1		FLT-inställningsläge		R/W		<b>0: Absolut</b> 1: Väderberoende 2: Abs + schema 3: VB + schema
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturintervall	Min. temp. (värme)	R/W		15~37°C, steg: 1°C <b>25°C</b>
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturintervall	Max. temp. (värme)	R/W		37~beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>55°C</b>
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturintervall	Min. temp. (kylning)	R/W		5~18°C, steg: 1°C <b>5°C</b>
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturintervall	Max. temp. (kylning)	R/W		18~22°C, steg: 1°C <b>22°C</b>
A.3.1.2.3	[0-00]	Ställ in väderberoende värme	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W		25~beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>35°C</b>
A.3.1.2.3	[0-01]	Ställ in väderberoende värme	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W		25~beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>45°C</b>
A.3.1.2.3	[0-02]	Ställ in väderberoende värme	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W		10~20°C, steg: 1°C <b>15°C</b>
A.3.1.2.3	[0-03]	Ställ in väderberoende värme	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.	R/W		-20~5°C, steg: 1°C <b>-10°C</b>
A.3.1.2.4	[0-04]	Ställ in väderberoende kylning	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.	R/W		5~22°C, steg: 1°C <b>8°C</b>
A.3.1.2.4	[0-05]	Ställ in väderberoende kylning	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.	R/W		5~22°C, steg: 1°C <b>12°C</b>
A.3.1.2.4	[0-06]	Ställ in väderberoende kylning	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.	R/W		25~43°C, steg: 1°C <b>35°C</b>

Lokala inställningar, tabell						Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.3.1.2.4	[0-07]	Ställ in väderberoende kylning	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde. Delta T-givare	R/W	10~25°C, steg: 1°C 20°C		
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T-givare	Värme	R/W	3~10°C, steg: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Delta T-givare	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 12°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	14~25°C, steg: 1°C 25°C (*5) 14~35°C, steg: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Temp. för rumsvärme PA		R/W	10~35°C, steg: 1°C 20°C		
└─ Varmvattenberedare (VVB)							
└─ Inställningsläge							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: End. återvärm. 1: Återv. + schema 2: Endast schemalagt		
└─ Schemalagd VVB							
A.4.2.1		Schemalagda temp.		R/W	0: Förinst. 1: Anpassad		
A.4.2.2		Lagringskomfort SP-läge		R/W	0: Absolut 1: Väderberoende		
A.4.2.3	[0-0B]	Väderberoende kurva	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.	R/W	35~55°C, steg: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Väderberoende kurva	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.	R/W	55~70°C, steg: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[0-0D]	Väderberoende kurva	Hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.	R/W	10~20°C, steg: 1°C 15°C		
A.4.2.3	[0-0E]	Väderberoende kurva	Låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.	R/W	-20~5°C, steg: 1°C -10°C		
└─ Inställningsvärde							
A.4.3.1		Typ av inställningsv.		R/W	0: Temperatur 1: Grafisk		
A.4.3.2.1		Konvertering personer	1 person	R/W	30~80°C, steg: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Konvertering personer	2 personer	R/W	0~20°C, steg: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Konvertering personer	3 personer	R/W	0~20°C, steg: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Konvertering personer	4 personer	R/W	0~20°C, steg: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Konvertering personer	5 personer	R/W	0~20°C, steg: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Konvertering personer	6 personer	R/W	0~20°C, steg: 1°C 1°C		
└─ 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 timme 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 60 min		
└─ Max. inställningspunkt							
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		
└─ Värmevärmare							
└─ Reservvärmare							
A.5.1.1	[4-00]	Driftläge		R/W	0: Begränsa 1: Aktivera 2: Endast VVB		
A.5.1.2	[4-06]	Autom. Nöddrift		R/W	0: Nej 1: Ja		
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 0°C		
└─ Systemdrift							
└─ Automatisk omstart							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nej 1: Ja		
└─ Önskad kWh-grad							

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
A.6.2.1	[D-00]	Tillät värme		R/W		<b>0: Ingen</b> 1: Endast SE 2: Endast RV 3: Alla värmare
A.6.2.2	[D-05]	Tvinga pump AV		R/W		0: Tvinga av <b>1: Som vanligt</b>
<b>L Effektförbrukningsstyrning</b>						
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: Aktuell <b>1: Effekt</b>
A.6.3.3	[5-05]	Amp.-värde		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.-begränsning för DI	Begränsning DI1	R/W		0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-begränsning för DI	Begränsning DI2	R/W		0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-begränsning för DI	Begränsning DI3	R/W		0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-begränsning för DI	Begränsning DI4	R/W		0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>
A.6.3.6.1	[5-09]	kW-begränsning 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-begränsning 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-begränsning 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-begränsning 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: Ingen</b> 1: SE 2: RV
<b>L Genomsnittstid</b>						
A.6.4	[1-0A]			R/W		<b>0: Inget genomsn.</b> 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar
<b>L Ext. omg.sensoroffset</b>						
A.6.5	[2-0B]			R/W		-5-5°C, steg: 0,5°C <b>0°C</b>
<b>L Översiktinställningar</b>						
A.8.1	[0-00]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W		25-beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>35°C</b>
A.8.2	[0-01]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W		25-beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>45°C</b>
A.8.3	[0-02]	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W		10-20°C, steg: 1°C <b>15°C</b>
A.8.4	[0-03]	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde.		R/W		-20-5°C, steg: 1°C <b>-10°C</b>
A.8.5	[0-04]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.		R/W		5-22°C, steg: 1°C <b>8°C</b>
A.8.6	[0-05]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.		R/W		5-22°C, steg: 1°C <b>12°C</b>
A.8.7	[0-06]	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.		R/W		25-43°C, steg: 1°C <b>35°C</b>
A.8.8	[0-07]	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde.		R/W		10-25°C, steg: 1°C <b>20°C</b>
A.8.9	[0-0B]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W		35-55°C, steg: 1°C <b>55°C</b>
A.8.10	[0-0C]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W		55-70°C, steg: 1°C <b>70°C</b>
A.8.11	[0-0D]	Hög omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W		10-20°C, steg: 1°C <b>15°C</b>
A.8.12	[0-0E]	Låg omgivningstemp. för hushållsvarmvattnets väderberoende kurva.		R/W		-20-5°C, steg: 1°C <b>-10°C</b>
A.8.13	[1-00]	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W		-20-5°C, steg: 1°C <b>-10°C</b>
A.8.14	[1-01]	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W		10-20°C, steg: 1°C <b>15°C</b>
A.8.15	[1-02]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W		25-beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>35°C</b>
A.8.16	[1-03]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde.		R/W		25-beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>25°C</b>
A.8.17	[1-04]	Väderberoende kylning av framledningstemperaturens huvudområde.		R/W		<b>0: Inaktiverad</b> 1: Aktiverad
A.8.18	[1-05]	Väderberoende kylning av framledningstemperaturens extraområde		R/W		<b>0: Inaktiverad</b> 1: Aktiverad
A.8.19	[1-06]	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.		R/W		10-25°C, steg: 1°C <b>20°C</b>
A.8.20	[1-07]	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.		R/W		25-43°C, steg: 1°C <b>35°C</b>
A.8.21	[1-08]	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.		R/W		5-22°C, steg: 1°C <b>22°C</b>
A.8.22	[1-09]	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde.		R/W		5-22°C, steg: 1°C <b>18°C</b>
A.8.23	[1-0A]	Vad är genomsnittstiden för utomhustemperaturen?		R/W		<b>0: Inget genomsn.</b> 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.8.24	[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.8.25	[2-01]	Ska desinfektionsfunktionen utföras?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8.26	[2-02]	När ska desinfektions- funktionen starta?	R/W	0-23 timmar, steg: 1 timme 23		
A.8.27	[2-03]	Vad är desinfektionens mättemperatur?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, steg: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
A.8.28	[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 60 min		
A.8.29	[2-05]	Rummets antifrost-temperatur	R/W	4-16°C, steg: 1°C 12°C		
A.8.30	[2-06]	Rumsfrostskydd	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
A.8.31	[2-09]	Justera offset mot uppmätt rumstemperatur	R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C 0°C		
A.8.32	[2-0A]	Justera offset mot uppmätt rumstemperatur	R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C 0°C		
A.8.33	[2-0B]	Vilken offset krävs mot uppmätt utomhustemp.?	R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C 0°C		
A.8.34	[3-00]	Tillåts autostart av enheten?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8.35	[3-01]	--		0		
A.8.36	[3-02]	--		1		
A.8.37	[3-03]	--		4		
A.8.38	[3-04]	--		2		
A.8.39	[3-05]	--		1		
A.8.40	[3-06]	Vad är önskad max. rumstemp. vid uppvärmning?	R/W	18-30°C, steg: A.3.2.4 30°C		
A.8.41	[3-07]	Vad är önskad min. rumstemp. vid uppvärmning?	R/W	12-18°C, steg: A.3.2.4 12°C		
A.8.42	[3-08]	Vad är önskad max. rumstemp. vid kylning?	R/W	25-35°C, steg: A.3.2.4 35°C		
A.8.43	[3-09]	Vad är önskad min. rumstemp. vid kylning?	R/W	15-25°C, steg: A.3.2.4 15°C		
A.8.44	[4-00]	Vilket RV-driftläge används?	R/W	0: Begränsa 1: Aktivera 2: Endast VVB		
A.8.45	[4-01]	Vilken elvärmare har prioritet?	R/W	0: Ingen 1: SE 2: RV		
A.8.46	[4-02]	Under vilken utomhustemp. är uppvärmning tillåten?	R/W	14-25°C, steg: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, steg: 1°C 35°C (*6)		
A.8.47	[4-03]	Drifttillåtelse av elpatronen.	R/W	0: Begränsad 1: Ingen gräns 2: Mest optimala 3: Optimal		
A.8.48	[4-04]	--		2		
A.8.49	[4-05]	--		0		
A.8.50	[4-06]	Är RV tillåten under nöddrift?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8.51	[4-07]	Aktivera reservvärmarens andra steg?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8.52	[4-08]	Vilket effektbegränsnings- läge krävs i systemet?	R/W	0: Ingen begr. 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing.		
A.8.53	[4-09]	Vilken typ av effektbegränsning krävs?	R/W	0: Aktuell 1: Effekt		
A.8.54	[4-0B]	Automatisk hysteresväxling mellan kylning/uppvärmning.	R/W	1-10°C, steg: 0,5°C 1°C		
A.8.55	[4-0D]	Automatisk offset-växling mellan kylning/uppvärmning.	R/W	1-10°C, steg: 0,5°C 3°C		
A.8.56	[5-00]	Om reservvärmadrift tillåts över jämviktstemperaturen under rumsuppvärmning?	R/W	0: Tillåtet 1: Inte tillåtet		
A.8.57	[5-01]	Vad är byggnadens jämviktstemperatur?	R/W	-15-35°C, steg: 1°C 0°C		
A.8.58	[5-02]	Rumsuppvärmningsprioritet.	R/W	0: Inaktiverad [E-07]#1 1: Aktiverad [E-07]=1		
A.8.59	[5-03]	Temperatur vid rumsuppvärmningsprioritet.	R/W	-15-35°C, steg: 1°C 0°C		
A.8.60	[5-04]	Temperaturinställningskorrigering för varmvattentemperaturen.	R/W	0-20°C, steg: 1°C 10°C		
A.8.61	[5-05]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.8.62	[5-06]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.8.63	[5-07]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.8.64	[5-08]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W	0-50 A, steg: 1 A 50 A		
A.8.65	[5-09]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
A.8.66	[5-0A]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
A.8.67	[5-0B]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
A.8.68	[5-0C]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.8.69	[5-0D]	Vilken typ av reservvärmare- installation används?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.8.70	[6-00]	Temperaturskillnaden bestämmer värmepumpens PÅ-temperatur.	R/W	2-20°C, steg: 1°C 2°C		
A.8.71	[6-01]	Temperaturskillnaden bestämmer värmepumpens AV-temperatur.	R/O	10°C (*7)		
A.8.72	[6-02]	Vad är spets elpatronens kapacitet?	R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 0kW		
A.8.73	[6-03]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 1?	R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 3kW		
A.8.74	[6-04]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 2?	R/W	0-10kW, steg: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8.75	[6-05]	--		0		
A.8.76	[6-06]	--		0		
A.8.77	[6-07]	Vad är kapaciteten för bottenplätvärmaren?	R/W	0-200W, steg: 10W 0W		
A.8.78	[6-08]	--		10		
A.8.79	[6-09]	--		0		
A.8.80	[6-0A]	Vad är den önskade lagrings- temperaturen för komfort?	R/W	30-80°C, steg: 1°C 60°C		
A.8.81	[6-0B]	Vad är den önskade lagrings- temperaturen för ekonomi?	R/W	30-50°C, steg: 1°C 45°C		
A.8.82	[6-0C]	Vad är den önskade åter- uppvärmningstemperaturen?	R/W	30-50°C, steg: 1°C 45°C		
A.8.83	[6-0D]	Vad är det önskade inställningsläget för VVB?	R/W	0: End. återvärm. 1: Aterv. + schema 2: Endast schemalagt		
A.8.84	[6-0E]	Vad är max inställningspunkt för tankens temperatur?	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.8.85	[7-00]	Översvängningstemperatur för varmvattenberedarens elpatron.	R/W	0-4°C, steg: 1°C 0°C		
A.8.86	[7-01]	Hysteres för varmvattenberedarens elpatron.	R/W	2-40°C, steg: 1°C 2°C		
A.8.87	[7-02]	Hur många utvattentemperatur- zoner finns det?	R/W	0: 1 FLT-zon 1: 2 FLT-zoner		
A.8.88	[8-00]	Kortaste drifttid för varmvattenberedning.	R/W	0-20 min, steg: 1 min 5 min		
A.8.89	[8-01]	Maximal drifttid för varmvattenberedning.	R/W	5-95 min, steg: 5 min 30 min		
A.8.90	[8-02]	Tid mellan två cykler.	R/W	0-10 timmar, steg: 0,5 tim 0,5 tim [E-07]=1 3 timmar [E-07]#1		
A.8.91	[8-03]	Fördröjningstimer för elpatronen.	R/W	20-95 min, steg: 5 min 50 min		
A.8.92	[8-04]	Extra drifttid för den maximala drifttiden.	R/W	0-95 min, steg: 5 min 95 min		
A.8.93	[8-05]	Tillåt modulering av FLT för styrning av rummet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8.94	[8-06]	Framledningstemperaturens maximala modulering.	R/W	1-5°C, steg: 1°C 3°C		
A.8.95	[8-07]	Vilken huvud-FLT för komfort önskas vid kylning?	R/W	[9-03]-[9-02], steg: 1°C 18°C		
A.8.96	[8-08]	Vilken huvud-FLT för eko önskas vid kylning?	R/W	[9-03]-[9-02], steg: 1°C 20°C		
A.8.97	[8-09]	Vilken huvud-FLT för komfort önskas vid uppvärmning?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 35°C		
A.8.98	[8-0A]	Vilken huvud-FLT för eko önskas vid uppvärmning?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 33°C		
A.8.99	[9-00]	Vad är önskad max. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W	37-beroende på utomhusenheten, steg: 1°C 55°C		
A.8.100	[9-01]	Vad är önskad min. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C 25°C		
A.8.101	[9-02]	Vad är önskad max. FLT för huvudzon vid kylning?	R/W	18-22°C, steg: 1°C 22°C		
A.8.102	[9-03]	Vad är önskad min. FLT för huvudzon vid kylning?	R/W	5-18°C, steg: 1°C 5°C		
A.8.103	[9-04]	Framledningstemperatur- översvängningsvärde.	R/W	1-4°C, steg: 1°C 1°C		
A.8.104	[9-05]	Vad är önskad min. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C 25°C		
A.8.105	[9-06]	Vad är önskad max. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W	37-beroende på utomhusenheten, steg: 1°C 55°C		
A.8.106	[9-07]	Vad är önskad min. FLT för extra zon vid kylning?	R/W	5-18°C, steg: 1°C 5°C		
A.8.107	[9-08]	Vad är önskad max. FLT för extra zon vid kylning?	R/W	18-22°C, steg: 1°C 22°C		
A.8.108	[9-09]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning?	R/W	3-10°C, steg: 1°C 5°C		
A.8.109	[9-0A]	Vad är önskad delta-T vid kylning?	R/W	3-10°C, steg: 1°C 5°C		
A.8.110	[9-0B]	Vilken typ av givare är ansluten till huvud FLT-zonen?	R/W	0: Snabb 1: Långsam		
A.8.111	[9-0C]	Rumstemperatur- hysteres.	R/W	1-6°C, steg: 0,5°C 1 °C		
A.8.112	[A-00]	--		0		
A.8.113	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)		
A.8.114	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
A.8.115	[A-03]	--		0		
A.8.116	[A-04]	--		0		
A.8.117	[B-00]	--		0		
A.8.118	[B-01]	--		0		
A.8.119	[B-02]	--		0		

Lokala inställningar, tabell				Annans installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Datum	Värde
			Normalvärde		
A.8.120	[B-03]	--			0
A.8.121	[B-04]	--			0
A.8.122	[C-00]	Varmvattenprioritet.	R/W		0: Solvärmeprioritet 1: Värmepumpprioritet
A.8.123	[C-01]	--			1
A.8.124	[C-02]	Finns en extern reserv- värmekälla ansluten?	R/W		0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -
A.8.125	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W		-25~25°C, steg: 1°C 0°C
A.8.126	[C-04]	Bivalent hysteresstemperatur.	R/W		2~10°C, steg: 1°C 3°C
A.8.127	[C-05]	Viiken kontakttyp används för termobegäran för huvudzon?	R/W		0: - 1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran
A.8.128	[C-06]	Viiken kontakttyp används för termobegäran för extrazon?	R/W		0: - 1: Termo PÅ/AV 2: K-/V-begäran
A.8.129	[C-07]	Viiken kontrollmetod används för rumsdrift?	R/W		0: FLT-kontroll 1: Ext RT-kontroll 2: RT-kontroll
A.8.130	[C-08]	Viiken typ av extern sensor är installerad?	R/W		0: Nej 1: Utomhussensor 2: Rumsensor
A.8.131	[C-09]	Viiken typ av kontakt för larmutsignal krävs?	R/W		0: Normalt öppen 1: Normalt stängd
A.8.132	[D-00]	Viika värmare tillåts om önskad kWh-grad sänks?	R/W		0: Ingen 1: Endast SE 2: Endast RV 3: Alla värmare
A.8.133	[D-01]	Kontakttyp för strömförsörjning med önskad kWh?	R/W		0: Nej 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd
A.8.134	[D-02]	Viiken typ av VVB-pump är installerad?	R/W		0: Nej 1: Sekundär retur 2: Desinf. Shunt
A.8.135	[D-03]	Framledningstemperatur: kompensering 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.8.136	[D-04]	Är ett pcb för behövsstyrning anslutet?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8.137	[D-05]	Tillåts pumpen att fungera om önsk. kWh-grad sänks?	R/W		0: Tvinga av 1: Som vanligt
A.8.138	[D-07]	Är ett solvärmepaket anslutet?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8.139	[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.8.140	[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.8.141	[E-00]	Viiken typ av enhet är installerad?	R/O		0: LT-splitt 1: Mini chiller 2: Monobloc
A.8.142	[E-01]	Viiken typ av kompressor är installerad?	R/O		0: 8 1: 16
A.8.143	[E-02]	Viiken typ av programvara används för inomhusenheten?	R/O		0: Typ 1 1: Typ 2
A.8.144	[E-03]	Hur många reservvärmare steg?	R/O		0: Ingen RV 1: 1 steg 2: 2 steg
A.8.145	[E-04]	Är energisparfunktionen tillgänglig på utomhusenheten?	R/O		0: Nej 1: Ja
A.8.146	[E-05]	Är en VVB-tank installerad i systemet?	R/W		0: Nej (*1) 1: Ja (*2)
A.8.147	[E-06]	Är varmvattenberedare installerad?	R/O		0: Nej 1: Ja
A.8.148	[E-07]	Viiken typ av elvärme är installerad för VVB?	R/W		0: Horis. elpatron (*1) 1: Reservvärmare (*2) 2: - 3: -
A.8.149	[E-08]	Energisparfunktion för utomhusenheten.	R/W		0: Inaktiverad (*6) 1: Aktiverad (*5)
A.8.150	[E-09]	--			0
A.8.151	[F-00]	Pumpdrift tillåts utanför intervallet.	R/W		0: Inaktiverad 1: Aktiverad
A.8.152	[F-01]	Över vilken utomhustemp. är kylning tillåten?	R/W		10~35°C, steg: 1°C 20°C
A.8.153	[F-02]	PÅ-temperatur för värmaren för basplattan.	R/W		3~10°C, steg: 1°C 3°C
A.8.154	[F-03]	Hysteres för värmare för basplattan.	R/W		2~5°C, steg: 1°C 5°C
A.8.155	[F-04]	Är en bottenplätvärmare ansluten?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8.156	[F-05]	--			0
A.8.157	[F-06]	--			0
A.8.158	[F-09]	Pumpdrift vid flödesfel.	R/W		0: Inaktiverad 1: Aktiverad
A.8.159	[F-0A]	--			0
A.8.160	[F-0B]	Stäng avstängningsventil vid termo AV?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8.161	[F-0C]	Stäng avstängningsventil vid kylning?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8.162	[F-0D]	Viiket pumpläge används?	R/W		0: Kontinuerlig 1: Exempel 2: Begäran



**Lokala inställningar, tabell**

Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg Normalvärde	Annan installationsinställning än standardvärdet	
				Datum	Värde