

## Lokala inställningar, tabell

### För inomhusenheter

*HBH04CB3V	*HVV04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVV08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVV11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVV16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVV08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVV11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVV16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

### Anmärkningar

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*11/16\*

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 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		
└─ Tanktemperatur						
7.4.3.1	[6-0A]	Lagring komfort	R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°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	R/W	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. -40-5°C, steg: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Ställ in väderberoende värme	R/W	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. 10-25°C, steg: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Ställ in väderberoende värme	R/W	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. [9-01]-[9-00]°C, steg: 1°C 35°C		
7.7.1.1	[1-03]	Ställ in väderberoende värme	R/W	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära uppvärmningsområde. [9-01]-min(45, [9-00])°C, steg: 1°C 25°C		
└─ Ställ in väderberoende kylning						
7.7.1.2	[1-06]	Ställ in väderberoende kylning	R/W	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde. 10-25°C, steg: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Ställ in väderberoende kylning	R/W	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde. 25-43°C, steg: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Ställ in väderberoende kylning	R/W	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde. [9-03]-[9-02]°C, steg: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Ställ in väderberoende kylning	R/W	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. primära kylningsområde. [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	R/W	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. [9-05]-min(45, [9-06])°C, steg: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Ställ in väderberoende värme	R/W	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. [9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Ställ in väderberoende värme	R/W	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. 10-25°C, steg: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Ställ in väderberoende värme	R/W	Låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra uppvärmningsområde. -40-5°C, steg: 1°C -10°C		
└─ Ställ in väderberoende kylning						
7.7.2.2	[0-04]	Ställ in väderberoende kylning	R/W	Utvattenvärde för hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde. [9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Ställ in väderberoende kylning	R/W	Utvattenvärde för låg omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde. [9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Ställ in väderberoende kylning	R/W	Hög omgivningstemp. för den väderberoende kurvan för framledningstemp. extra kylningsområde. 25-43°C, steg: 1°C 35°C		

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet		
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
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 <b>20°C</b>		
Inställningsinställningar							
└─ Systemets layout							
└─ Standard							
A.2.1.1	[E-00]	Enhetstyp		R/O	0-5 <b>0: LT-splitt</b>		
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 typ		R/W	<b>0-6</b> <b>0: Typ 1 (*1)</b> <b>1: Typ 2 (*2)</b>		
A.2.2.4	[C-05]	Kontakttyp huvud		R/W	<b>2: K-/V-begäran</b> 1: Termo PÅ/AV		
A.2.2.5	[C-06]	Kontakttyp extra		R/W	<b>2: K-/V-begäran</b> 1: Termo PÅ/AV		
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: Energiförb.kntr		
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		
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		
A.2.2.D	[E-0B]	Tillbehör 2 värmekretsar	Är 2-värmekretsrets satsen installerad?	R/O	<b>0: Nej (#)</b>		
└─ 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>		
└─ Driftsläge							
└─ FLT-inställningar							
└─ Huvud							
A.3.1.1.1		FLT-inställningsläge		R/W	0: Fast temperatur <b>1: Väderberoende</b> 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 <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>		

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

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

(\*5) \*04/08\*\_\*

(\*6) \*11/16\*\_\*

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P383508-1 - 2015.01

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulerad framledningstemperatur		R/W	0: Nej	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Avstängningsventil	Termo PA/AV	R/W	0: Nej	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Avstängningsventil	Kylning	R/W	0: Nej	
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	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturintervall	Max. temp. (värme)	R/W	37-beroende på utomhusenheten, 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						
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	
					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)						
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	[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. 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	
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	
					50°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	
Ettillskott						
Reservvärmare						
A.5.1.1	[4-00]	Driftläge		R/W	0: Inaktiverad	
					1: Aktiverad	
					2: Endast VVB	
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	
					0°C	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
└─ Systemdrift						
└─ Automatisk omstart						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nej 1: Ja	
└─ Önskad kWh-grad						
A.6.2.1	[D-00]	Tillåt 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	
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.sensoroffset						
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 50°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 35°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 25°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	

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P383508-1 - 2015.01

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Datum	Värde
			Normalvärde		
A.8	[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
A.8	[1-0B]	--			<b>5</b>
A.8	[1-0C]	--			<b>5</b>
A.8	[1-0D]	--			<b>5</b>
A.8	[1-0E]	--			<b>5</b>
A.8	[2-00]	När ska desinfektions- funktionen utföras?	R/W		0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag <b>5: fredag</b> 6: lördag 7: söndag
A.8	[2-01]	Ska desinfektionsfunktionen utföras?	R/W		0: Nej <b>1: Ja</b>
A.8	[2-02]	När ska desinfektions- funktionen starta?	R/W		0-23 timmar, steg: 1 tim <b>23</b>
A.8	[2-03]	Vad är desinfektionens mättemperatur?	R/W		[E-07]#1 : 55-80°C, steg: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>
A.8	[2-04]	Hur länge måste tank- temperaturen upprätthållas?	R/W		[E-07]#1: 5-60 min, steg: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40-60 min, steg: 5 min <b>40 min</b>
A.8	[2-05]	Rummets antifrost-temperatur	R/W		4-16°C, steg: 1°C <b>12°C</b>
A.8	[2-06]	Rumsfrostskydd	R/W		<b>0: Inaktiverad</b> 1: Aktiverad
A.8	[2-09]	Justera offset mot uppmätt rumstemperatur	R/W		-5-5°C, steg: 0,5°C <b>0°C</b>
A.8	[2-0A]	Justera offset mot uppmätt rumstemperatur	R/W		-5-5°C, steg: 0,5°C <b>0°C</b>
A.8	[2-0B]	Vilken offset krävs mot uppmätt utomhustemp.?	R/W		-5-5°C, steg: 0,5°C <b>0°C</b>
A.8	[3-00]	Tillåts autostart av enheten?	R/W		0: Nej <b>1: Ja</b>
A.8	[3-01]	--			<b>0</b>
A.8	[3-02]	--			<b>1</b>
A.8	[3-03]	--			<b>4</b>
A.8	[3-04]	--			<b>2</b>
A.8	[3-05]	--			<b>1</b>
A.8	[3-06]	Vad är önskad max. rumstemp. vid uppvärmning?	R/W		18-30°C, steg: A.3.2.4 <b>30°C</b>
A.8	[3-07]	Vad är önskad min. rumstemp. vid uppvärmning?	R/W		12-18°C, steg: A.3.2.4 <b>12°C</b>
A.8	[3-08]	Vad är önskad max. rumstemp. vid kylning?	R/W		25-35°C, steg: A.3.2.4 <b>35°C</b>
A.8	[3-09]	Vad är önskad min. rumstemp. vid kylning?	R/W		15-25°C, steg: A.3.2.4 <b>15°C</b>
A.8	[4-00]	Vilket RV-driftläge används?	R/W		0: Inaktiverad <b>1: Aktiverad</b> 2: Endast VVB
A.8	[4-01]	Vilken elvärmare har prioritet?	R/W		<b>0: Ingen</b> 1: SE 2: RV
A.8	[4-02]	Under vilken utomhustemp. är uppvärmning tillåten?	R/W		14-35°C, steg: 1°C <b>25°C (*5)</b> 14-35°C, steg: 1°C <b>35°C (*6)</b>
A.8	[4-03]	Drifttillåtelse av elpatronen.	R/W		0: Begränsad 1: Ingen gräns 2: Mest optimala <b>3: Optimal</b>
A.8	[4-04]	--			<b>0</b>
A.8	[4-05]	--			<b>0</b>
A.8	[4-06]	-- (Ändra inte detta värde)			<b>0/1</b>
A.8	[4-07]	Aktivera reservvärmarens andra steg?	R/W		0: Nej <b>1: Ja</b>
A.8	[4-08]	Vilket effektbegränsnings- läge krävs i systemet?	R/W		<b>0: Ingen begr.</b> 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing.
A.8	[4-09]	Vilken typ av effektbegränsning krävs?	R/W		0: Aktuell <b>1: Effekt</b>
A.8	[4-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[4-0B]	Automatisk hysteresväxling mellan kylning/uppvärmning.	R/W		1-10°C, steg: 0,5°C <b>1°C</b>
A.8	[4-0D]	Automatisk offset-växling mellan kylning/uppvärmning.	R/W		1-10°C, steg: 0,5°C <b>3°C</b>
A.8	[5-00]	Om reservvärmadrift tillåts över jämviktstemperaturen under rumsuppvärmning?	R/W		0: Tillåtet <b>1: Inte tillåtet</b>
A.8	[5-01]	Vad är byggnadens jämviktstemperatur?	R/W		-15-35°C, steg: 1°C <b>0°C</b>
A.8	[5-02]	Rumsuppvärmningsprioritet.	R/W		<b>0: Inaktiverad [E-07]#1</b> <b>1: Aktiverad [E-07]=1</b>
A.8	[5-03]	Temperatur vid rumsuppvärmningsprioritet.	R/W		-15-35°C, steg: 1°C <b>0°C</b>
A.8	[5-04]	Temperaturinställningskorrigerig för varmvattentemperaturen.	R/W		0-20°C, steg: 1°C <b>10°C</b>
A.8	[5-05]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W		0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-06]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W		0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-07]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W		0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-08]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W		0-50 A, steg: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-09]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W		0-20 kW, steg: 0,5 kW <b>20 kW</b>

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[5-0A]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0B]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0C]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W	0-20 kW, steg: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0D]	Vilken typ av reservvärmare- installation används?	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> <b>1</b>		
A.8	[5-0E]	--				
A.8	[6-00]	Temperaturskillnaden bestämmer värmepumpens PÅ-temperatur.	R/W	2-20°C, steg: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-01]	Temperaturskillnaden bestämmer värmepumpens AV-temperatur.	R/W	0-10°C, steg: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-02]	Vad är spets elpatronens kapacitet?	R/W	0-10kW, steg: 0,2kW <b>0kW</b>		
A.8	[6-03]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 1?	R/W	0-10kW, steg: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.8	[6-04]	Vad är kapaciteten för reservvärmarens steg 2?	R/W	0-10kW, steg: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>		
A.8	[6-05]	--				
A.8	[6-06]	--				
A.8	[6-07]	Vad är kapaciteten för bottenplätvärmaren?	R/W	0-200W, steg: 10W <b>0W</b>		
A.8	[6-08]	Vilken hysteres ska användas i återvärmningsläge VVB?	R/W	2-20°C, steg: 1°C <b>10°C</b>		
A.8	[6-09]	--				
A.8	[6-0A]	Vad är den önskade lagrings- temperaturen för komfort?	R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[6-0B]	Vad är den önskade lagrings- temperaturen för ekonomi?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0C]	Vad är den önskade åter- uppvärmningstemperaturen?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0D]	På vilket sätt skall varmvattnet produceras?	R/W	0: End. återvärm. 1: Återv. + schema <b>2: Endast schemalagt</b>		
A.8	[6-0E]	Vad är max inställningspunkt för temperaturen?	R/W	[E-07]≠1 : 40-80°C, steg: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=1 : 40-60°C, steg: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[7-00]	Översvängningstemperatur för varmvattenberedarens elpatron.	R/W	0-4°C, steg: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[7-01]	Hysteres för varmvattenberedarens elpatron.	R/W	2-40°C, steg: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[7-02]	Hur många utvattentemperatur- zoner finns det?	R/W	<b>0: 1 FLT-zon</b> 1: 2 FLT-zoner		
A.8	[7-03]	--				
A.8	[7-04]	--				
A.8	[7-05]	pannans effektiv.	R/W	<b>0: Mycket hög</b> 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg		
A.8	[8-00]	--				
A.8	[8-01]	Maximal drifttid för varmvattenberedning.	R/W	5-95 min, steg: 5 min <b>30 min</b>		
A.8	[8-02]	Tid mellan två cykler.	R/W	0-10 timmar, steg: 0,5 tim <b>0,5 timmar [E-07]=1</b> <b>3 tim [E-07]≠1</b>		
A.8	[8-03]	Fördröjningstimer för elpatronen.	R/W	20-95 min, steg: 5 min <b>50 min</b>		
A.8	[8-04]	Extra drifttid för den maximala drifttiden.	R/W	0-95 min, steg: 5 min <b>95 min</b>		
A.8	[8-05]	Tillåts modulering av värmebärare för styrning av rummet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
A.8	[8-06]	Framledningstemperaturens maximala modulering.	R/W	0-10°C, steg: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	Vilken huvud-FLT för komfort önskas vid kylning?	R/W	[9-03]-[9-02], steg: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[8-08]	Vilken huvud-FLT för eko önskas vid kylning?	R/W	[9-03]-[9-02], steg: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[8-09]	Vilken huvud-FLT för komfort önskas vid uppvärmning?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[8-0A]	Vilken huvud-FLT för eko önskas vid uppvärmning?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C <b>33°C</b>		
A.8	[8-0B]	--				
A.8	[8-0C]	--				
A.8	[8-0D]	--				
A.8	[9-00]	Vad är önskad max. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W	37-beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[9-01]	Vad är önskad min. FLT för huvudzon vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-02]	Vad är önskad max. FLT för huvudzon vid kylning?	R/W	18-22°C, steg: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-03]	Vad är önskad min. FLT för huvudzon vid kylning?	R/W	5-18°C, steg: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-04]	Framledningstemperatur: översvängningsvärde.	R/W	1-4°C, steg: 1°C <b>1°C</b>		
A.8	[9-05]	Vad är önskad min. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-06]	Vad är önskad max. FLT för extra zon vid uppvärmning?	R/W	37-beroende på utomhusenheten, steg: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[9-07]	Vad är önskad min. FLT för extra zon vid kylning?	R/W	5-18°C, steg: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-08]	Vad är önskad max. FLT för extra zon vid kylning?	R/W	18-22°C, steg: 1°C <b>22°C</b>		

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

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

(\*5) \*04/08\* \_

(\*6) \*11/16\*

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P383508-1 - 2015.01

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
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: <b>Långsam</b>		
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]	Varmvattenprioritet.	R/W	0: <b>Solvärmprioritet</b> 1: Värmpumpprioritet		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Finns en extern reserv- värmekälla ansluten?	R/W	0: <b>Nej</b> 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: <b>K-V-begäran</b>		
A.8	[C-06]	Vilken kontakttyp används för termobegäran för extrazon?	R/W	0: - 1: Termo PÅ/AV 2: <b>K-V-begäran</b>		
A.8	[C-07]	Vilken kontrollmetod används för rumsdrift?	R/W	0: <b>FLT-kontroll</b> 1: Ext RT-kontroll 2: RT-kontroll		
A.8	[C-08]	Vilken typ av extern sensor är installerad?	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Utomhussensor 2: Rumsensor		
A.8	[C-09]	Vilken typ av kontakt för larmsignal krävs?	R/W	0: <b>Normalt öppen</b> 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: <b>Ingen</b> 1: Endast SE 2: Endast RV 3: Alla värmare		
A.8	[D-01]	Kontakttyp för strömförsörjning med önskad kWh?	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd		
A.8	[D-02]	Vilken typ av VVB-pump är installerad?	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Sekundär retur 2: Desinf. Shunt		
A.8	[D-03]	Framledningstemperatur: kompensation runt 0°C.	R/W	0: <b>Inaktiverad</b> 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]	Är ett pcb för behovsstyrning anslutet?	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Energiförb.kntr		
A.8	[D-05]	Tillåts pumpen att fungera om önsk. kWh-grad sänks?	R/W	0: Tvinga av 1: <b>Som vanligt</b>		
A.8	[D-07]	Är ett solvärmepaket anslutet?	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Ja		
A.8	[D-08]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?	R/W	0: <b>Nej</b> 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: <b>Nej</b> 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: <b>LT-split</b>		
A.8	[E-01]	Vilken typ av kompressor är installerad?	R/O	0: 8 1: 16		

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*



Lokala inställningar, tabell				Annand installationsinställning än standardvärdet		
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
A.8	[E-02]	Viiken typ av programvara används för inomhusenheten?	R/O	0: Typ 1 1: Typ 2		
A.8	[E-03]	Hur många reservvärmesteg?	R/O	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) 1: Ja (*2)		
A.8	[E-06]	Är en VVB-tank installerad i systemet?	R/O	0: Nej 1: Ja		
A.8	[E-07]	Viiken 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]	Är 2-värmekretsretsatsen installerad?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
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]	PÅ-temperatur för värmaren för basplattan.	R/W	3-10°C, steg: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Hysteres för värmare för basplattan.	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 vid 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]	Viiket pumpläge används?	R/W	0: Kontinuerlig 1: Exempel 2: Begäran		

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P383508-1 - 2015.01