

**Lokala inställningar, tabell**[8.7.5] = ...**0221****Tillämpliga enheter**

EWAA009DAV3P  
EWAA011DAV3P  
EWAA014DAV3P  
EWAA016DAV3P  
EWAA009DAV3P-H-  
EWAA011DAV3P-H-  
EWAA014DAV3P-H-  
EWAA016DAV3P-H-  
EWYA009DAV3P  
EWYA011DAV3P  
EWYA014DAV3P  
EWYA016DAV3P  
EWYA009DAV3P-H-  
EWYA011DAV3P-H-  
EWYA014DAV3P-H-  
EWYA016DAV3P-H-  
EWAA009DAW1P  
EWAA011DAW1P  
EWAA014DAW1P  
EWAA016DAW1P  
EWAA009DAW1P-H-  
EWAA011DAW1P-H-  
EWAA014DAW1P-H-  
EWAA016DAW1P-H-  
EWYA009DAW1P  
EWYA011DAW1P  
EWYA014DAW1P  
EWYA016DAW1P  
EWYA009DAW1P-H-  
EWYA011DAW1P-H-  
EWYA014DAW1P-H-  
EWYA016DAW1P-H-

**Anmärkningar**

- (\*1) EWAA\*
- (\*2) EWYA\*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
<b>Rum</b>						
└─ Frostskydd						
1.4.1	[2-06]	Frys skydd rum	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
1.4.2	[2-05]	Rummets frostskydds temperatur	R/W	4-16°C, steg: 1°C 8°C		
└─ Böverdesområde						
1.5.1	[3-07]	Värme minimum	R/W	12-18°C, steg: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Värme maximum	R/W	18-30°C, steg: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Kylning minimum	R/W	15-25°C, steg: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maxtemp kyla	R/W	25-35°C, steg: 1°C 35°C		
<b>Rum</b>						
1.6	[2-09]	Givarkalibrering	R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Givarkalibrering	R/W	-5-5°C, steg: 0,5°C 0°C		
└─ Komfortbörvärde för rum						
1.9.1	[9-0A]	Komfortbörvärde uppvärmning	R/W	[3-07]~[3-06]°C, steg: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Komfortbörvärde kylning	R/W	[3-09]~[3-08]°C, steg: 0,5°C 23°C		
<b>Klimat 1</b>						
2.4		Inställningsläge		0: Fast 1: Väderberoende uppvärmning, fast kylning 2: Väderberoende		
└─ Kurva för väderberoende uppvärmning						
2.5	[1-00]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-01]~[9-00], steg: 1°C 35°C		
2.5	[1-03]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, steg: 1°C 25°C		
└─ Kurva för väderberoende kylning						
2.6	[1-06]	Väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	25-43°C, steg: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C 18°C		
<b>Klimat 1</b>						
2.7	[2-0C]	Typ av värmeavgivare	R/W	0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
└─ Böverdesområde						
2.8.1	[9-01]	Värme minimum	R/W	15-37°C, steg: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Värme maximum	R/W	[2-0C]=2: 37-60, steg: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55, steg 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Kylning minimum	R/W	5-18°C, steg: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Maxtemp kyla	R/W	18-22°C, steg: 1°C 22°C		
<b>Klimat 1</b>						
2.9	[C-07]	Kontroll	R/W	0: Framledning 1: Sekundär givare 2: Rumsgivare		
2.A	[C-05]	Termostatttyp	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T-uppvärmning	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, steg: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 8°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T kylning	R/W	3-10°C, steg: 1°C 5°C		
└─ Modulering						
2.C.1	[8-05]	Modulering	R/W	0: Nej 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Max modulering	R/W	0-10°C, steg: 1°C 5°C		
<b>Klimat 2</b>						
3.4		Inställningsläge		0: Fast 1: Väderberoende uppvärmning, fast kylning 2: Väderberoende		
└─ Kurva för väderberoende uppvärmning						
3.5	[0-00]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, steg: 1°C 35°C		
3.5	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-05]~[9-06]°C, steg: 1°C 55°C		
3.5	[0-02]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
└─ Kurva för väderberoende kylning						
3.6	[0-04]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C 18°C		

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
3.6	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C <b>22°C</b>		
3.6	[0-06]	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	25-43°C, steg: 1°C <b>35°C</b>		
3.6	[0-07]	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Klimat 2</b>						
3.7	[2-0D]	Typ av värmeavgivare	R/W	<b>0: Golvvärme</b> 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
↳ Boverdesområde						
3.8.1	[9-05]	Värme minimum	R/W	15-37°C, steg: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Värme maximum	R/W	[2-0D]=2: 37-60, steg: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]≠2: 37-55, steg: 1°C <b>55°C</b>		
3.8.3	[9-07]	Kylning minimum	R/W	5-18°C, steg: 1°C <b>7°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Maxtemp kyla	R/W	18-22°C, steg: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Klimat 2</b>						
3.A	[C-06]	Termostattyp	R/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakter</b>		
↳ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T-uppvärmning	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, steg: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiator) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T kylning	R/W	3-10°C, steg: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Rumsuppvärmning/-kylning</b>						
↳ Driftsområde						
4.3.1	[4-02]	Sommaravstängning	R/W	14-35°C, steg: 1°C med reservvärmare: <b>35°C</b> utan reservvärmare: <b>25°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Temp. rumskylning AV	R/W	10-35°C, steg: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Rumsuppvärmning/-kylning</b>						
4.4	[7-02]	Antal zoner	R/W	<b>0: 1 Klimat-zon</b> 1: 2 Klimat-zoner		
4.5	[F-0D]	Pumpdrift	R/W	0: Kontinuerlig <b>1: Prov</b> 2: Påkallad		
4.6	[E-02]	Värmepumpstyp	R/W (*2) R/O (*1)	<b>0: Omvändbar (*2)</b> <b>1: Endast kylning (*1)</b>		
4.7	[9-0D]	Pumpbegränsning	R/W	0-8, steg:1 0: Ingen begr. 1-4: 80-50% 5-8: 80-50% under behovskontroll <b>6</b>		
<b>Rumsuppvärmning/-kylning</b>						
4.9	[F-00]	Pump utanför område	R/W	<b>0: Begränsat</b> 1: Tillåtet		
4.A	[D-03]	Öka runt 0°C	R/W	0: Nej <b>1: öka 2°C, intervall 4°C</b> 2: öka 4°C, intervall 4°C 3: öka 2°C, intervall 8°C 4: öka 4°C, intervall 8°C		
4.B	[9-04]	Överskjutning	R/W	1-4°C, steg: 1°C <b>4°C</b>		
4.C	[2-06]	Frys skydd rum	R/W	0: Inaktiverad <b>1: Aktiverad</b>		
<b>Användarinställningar</b>						
↳ Tyst						
7.4.1		Aktivering	R/W	0: AV 1: Manuell 2: Automatisk		
↳ Elpris						
7.5.1		Hög	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Medel	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Låg	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
<b>Användarinställningar</b>						
7.6		Gaspris	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
<b>Installatörsinställningar</b>						
↳ Konfigurationsguide						
↳ System						
9.1	[E-03]	Typ av elpatron	R/W	<b>0: Ingen EP</b> 1: Extern EP		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Typ av varmvattenberedare	R/W	<b>0: Ingen VVB</b> 2: EKHV 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Nöddrift	R/W	0: Manuell 1: Automatisk(normal UU/VVB PÅ) 2: Auto red. UU/VVB PÅ <b>3: Auto red. UU/VVB AV</b> 4: RUMSVÄRME PÅ/VVB AV		
9.1	[7-02]	Antal zoner	R/W	<b>0: En zon</b> 1: Två zoner		
↳ Reservvärmare						

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P627274-1 - 2020.09

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.1	[5-0D]	Spänning	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Konfiguration	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 vid nödfall		
9.1	[6-03]	Kapacitet steg 1	R/W	0-10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Ytterligare kapacitet steg 2	R/W	0-10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW		
└─ Klimat 1						
9.1	[2-0C]	Typ av värmeavgivare	R/W	0: <b>Golvvärme</b> 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.1	[C-07]	Kontroll	R/W	0: <b>Framledning</b> 1: Sekundär givare 2: Rumsgivare		
9.1		Inställningsläge	R/W	0: Fast 1: Väderberoende uppvärmning, fast kylning 2: <b>Väderberoende</b>		
9.1		Schema	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Ja		
9.1	[1-00]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, steg: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	Väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	25-43°C, steg: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-03]-[9-02]°C, steg: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-03]-[9-02]°C, steg: 1°C 18°C		
└─ Klimat 2						
9.1	[2-0D]	Typ av värmeavgivare	R/W	0: <b>Golvvärme</b> 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.1		Inställningsläge	R/W	0: Fast 1: Väderberoende uppvärmning, fast kylning 2: <b>Väderberoende</b>		
9.1		Schema	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Ja		
9.1	[0-00]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, steg: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C 55°C		
9.1	[0-02]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 18°C		
9.1	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 22°C		
9.1	[0-06]	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	25-43°C, steg: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 20°C		
└─ Tank						
9.1	[6-0D]	Uppvärmningsläge	R/W	0: End. återvärm. 1: <b>Återv. + schema</b> 2: Endast schema		
9.1	[6-0A]	Komfortbörvärde	R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Eko.börvärde	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Återuppvärmningsbörvärde	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
└─ Typ av varmvattenberedare						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Typ av varmvattenberedare	R/W	0: <b>Ingen VVB</b> 2: EKHV 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	VVC pump	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Sekundär retur 2: Desinf. shunt 3: Cirkulationspump 4: Cirkulationspump och desinf. shunt		
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Ja		
└─ Reservvärmare						
9.3.1	[E-03]	Typ av elpatron	R/W	0: <b>Ingen EP</b> 1: Extern EP		
9.3.2	[5-0D]	Spänning	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguration	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 vid nödfall		
9.3.4	[6-03]	Kapacitet steg 1	R/W	0-10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW		
9.3.5	[6-04]	Ytterligare kapacitet steg 2	R/W	0-10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW		
9.3.6	[5-00]	Jämvikt	R/W	0: Tillåtet 1: <b>Inte tillåtet</b>		

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.3.7	[5-01]	Jämviktstemperatur	R/W	-15~35°C, steg: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W	0: Inaktiverad 1: <b>Aktiverad</b> 2: Endast VVB		
└─ Elpatron VVB						
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW		
9.4.3	[8-03]	Ekotimer för värmepumpen	R/W	20~95 min, steg: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Drift	R/W	0: Begränsat 1: Tillåtet 2: Överlappning 3: <b>Kompressor av</b> 4: Endast legionella		
Inställningsinställningar						
└─ Nöddrift						
9.5.1	[4-06]	Nöddrift	R/W	0: Manuell 1: Automatisk(normal UU/VVB PA) 2: Auto red. UU/VVB PA 3: <b>Auto red. UU/VVB AV</b> 4: RUMSVÄRME PA/VVB AV		
9.5.2	[7-06]	HK tvingande AV	R/W	0: <b>Inaktiverad</b> 1: Aktiverad		
Inställningsinställningar						
9.7	[4-04]	Frostskydd rökrrets		0: Intermittent (ska inte användas) 1: <b>Kontinuerlig</b> 2: Av		
└─ Strömförsörjning med differentierad eltariff						
9.8.2	[D-00]	Tillåt elpatron	R/W	0: <b>Ingen</b> 1: Endast VVB 2: Endast EP 3: Alla patroner		
9.8.3	[D-05]	Tillåt pump	R/W	0: Tvingad av 1: <b>Som vanligt</b>		
9.8.4	[D-01]	Strömförsörjning med differentierad eltariff	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd 3: Smart nät		
9.8.6		Tillåt elpatroner		0: Nej 1: <b>Ja</b>		
9.8.7		Aktivera rumsbuffring		0: <b>Nej</b> 1: Ja		
9.8.8		Gränsinställning i kW		0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
└─ Energiförbrukningskontroll						
9.9.1	[4-08]	Energiförbrukningskontroll	R/W	0: <b>Ingen begr.</b> 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing.		
9.9.2	[4-09]	VVB logik	R/W	0: Strömstyrka 1: <b>Effekt</b>		
9.9.3	[5-05]	Gräns	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Gräns 1	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Gräns 2	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Gräns 3	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Gräns 4	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Gräns	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Gräns 1	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Gräns 2	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Gräns 3	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Gräns 4	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioritet värmare		0: <b>Ingen</b> 1: VVB 2: EP		
└─ Energimätning						
9.A.1	[D-08]	Elmätare 1	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		
9.A.2	[D-09]	Elmätare 2/PV-mätare	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 6: 100 puls/kWh (PV-mätare) 7: 1000 puls/kWh (PV-mätare)		
└─ Givare						
9.B.1	[C-08]	Extern givare	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Utomhusgivare 2: Rumsgivare		
9.B.2	[2-0B]	Extern omgivningsgivarkalibrering	R/W	-5~-5°C, steg: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Genomsnittstid	R/W	0: <b>Inget genomsn.</b> 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar		
└─ Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Bivalent		

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P627274-1 - 2020.09

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.C.2	[7-05]	pannans effektiv.	R/W	<b>0: Mycket hög</b> 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg		
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W	-25~25°C, steg: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Hysteres	R/W	2~10°C, steg 1°C <b>3°C</b>		
<b>Installatörsinställningar</b>						
9.D	[C-09]	Larmsignal	R/W	<b>0: Normalt öppen</b> 1: Normalt stängd		
9.E	[3-00]	Automatisk omstart	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>		
9.F	[E-08]	Energisparfunktion	R/W	0: Inaktiverad <b>1: Aktiverad</b>		
9.G		Avaktivera skydd	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>		
<b>Översikt lokala inställningar</b>						
9.I	[0-00]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, steg: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-05]~[9-06]°C, steg: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-02]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-03]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[0-04]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[0-06]	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	25~43°C, steg: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-07]	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[0-0B]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	35~[6-0E]°C, steg: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-0C]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	45~[6-0E]°C, steg: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-0D]	Väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-0E]	Väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-00]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-01]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[1-02]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-01]~[9-00], steg: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[1-03]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, steg: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[1-04]	Väderberoende kylning av klimat 1.	R/W	0: Inaktiverad <b>1: Aktiverad</b>		
9.I	[1-05]	Väderberoende kylning av klimat 2.	R/W	0: Inaktiverad <b>1: Aktiverad</b>		
9.I	[1-06]	Väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[1-07]	Väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	25~43°C, steg: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[1-08]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[1-09]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[1-0A]	Genomsnittstid för utomhustemperaturen	R/W	<b>0: Inget genomsn.</b> 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar		
9.I	[1-0B]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning för klimat 1?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiator) 3~10°C, steg: 1°C <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiator) 8°C		
9.I	[1-0C]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning för klimat 2?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3~10°C, steg: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiator) 8°C		
9.I	[1-0D]	Vad är önskad delta-T vid kylning för klimat 1?	R/W	3~10°C, steg: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[1-0E]	Vad är önskad delta-T vid kylning för klimat 2?	R/W	3~10°C, steg: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[2-00]	När ska legionella- körningen utföras?	R/W	0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag <b>5: fredag</b> 6: lördag 7: söndag		
9.I	[2-01]	Ska legionellakörningen utföras?	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>		
9.I	[2-02]	När ska legionella- körningen starta?	R/W	0~23 timmar, steg: 1 timme <b>1</b>		
9.I	[2-03]	Vad är programmets stopptemperatur?	R/W	55~75°C, steg: 5°C <b>70°C</b>		
9.I	[2-04]	Hur länge måste VVB- temperaturen hållas?	R/W	5~60 min, steg: 5 min <b>10 min</b>		
9.I	[2-05]	Rummets frostskydds temperatur	R/W	4~16°C, steg: 1°C <b>8°C</b>		
9.I	[2-06]	Frys skydd rum	R/W	0: Inaktiverad <b>1: Aktiverad</b>		

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.1	[2-09]	Justera rumsgivaren mot uppmätt rumstemperatur	R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Justera rumsgivaren mot uppmätt rumstemperatur	R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Kompensation mot uppmätt utomhustemperatur	R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Vilken typ av värmeavgivare används i klimat 1?	R/W	0: <b>Golvvärme</b> 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.1	[2-0D]	Vilken typ av givare är ansluten till FLT klimat 2?	R/W	0: <b>Golvvärme</b> 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.1	[2-0E]	Vilken är den maximalt tillåtna strömstyrkan över värmepumpen?	R/W	20~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Tillåts automatisk omstart av enheten?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[3-01]	--		0		
9.1	[3-02]	--		1		
9.1	[3-03]	--		4		
9.1	[3-04]	--		2		
9.1	[3-05]	--		1		
9.1	[3-06]	Högsta rumstemperatur vid uppvärmning?	R/W	18~30°C, steg: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Vad är önskad min. rumstemp. vid uppvärmning?	R/W	12~18°C, steg: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Högsta rumstemperatur vid kylning?	R/W	25~35°C, steg: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Minsta rumstemperatur. vid kylning?	R/W	15~25°C, steg: 1°C 15°C		
9.1	[4-00]	Vilket elpatronsläge tillåts?	R/W	0: Inaktiverad 1: <b>Aktiverad</b> 2: Endast VVB		
9.1	[4-01]	Vilken elpatron har prioritet?	R/W	0: <b>Ingen</b> 1: VVB 2: EP		
9.1	[4-02]	Vid vilken utomhustemp ska uppvärmning upphöra?	R/W	14~35°C, steg: 1°C med reservvärmare: 35°C utan reservvärmare: 25°C		
9.1	[4-03]	Elpatron tillåten	R/W	0: Begränsat 1: Tillåtet 2: Överlappning 3: <b>Kompressor av</b> 4: Endast legionella		
9.1	[4-04]	Frostskydd rökrrets		0: Intermittent (ska inte användas) 1: <b>Kontinuerlig</b> 2: Av		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Nöddrift	R/W	0: Manuell 1: Automatisk(normal UU/VVB PA) 2: Auto red. UU/VVB PA 3: <b>Auto red. UU/VVB AV</b> 4: RUMSVÄRME PA/VVB AV		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Vilken effektbegränsnings- drift används av systemet?	R/W	0: <b>Ingen begr.</b> 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing.		
9.1	[4-09]	Hur ska effektbegränsningen bestämmas	R/W	0: Strömstyrka 1: <b>Effekt</b>		
9.1	[4-0A]	Konfigurering av reservvärmare	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 vid nödfall		
9.1	[4-0B]	Omslagstolerans mellan uppvärmning/kylning.	R/W	1~10°C, steg: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Finjustering överslag uppvärmning/kylning.	R/W	1~10°C, steg: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Tillåts elpatron över jämviktstemperaturen för rumsuppvärmning?	R/W	0: Tillåtet 1: <b>Inte tillåtet</b>		
9.1	[5-01]	Vid vilken utetemperaturtillåts elpatron?	R/W	-15~35°C, steg: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Rumsvärmeprioritet.	R/W	0: <b>Inaktiverad</b> 1: Aktiverad		
9.1	[5-03]	Temperatur för rumsvärmeprioritet.	R/W	-15~35°C, steg: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Justering av börvärdet för varmvattnet.	R/W	0~20°C, steg: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Reservvärmarens spänning	R/W	0: <b>230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens PA-temperatur.	R/W	2~40°C, steg: 1°C 27°C		
9.1	[6-01]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens AV-temperatur.	R/W	0~10°C, steg: 1°C 2°C		

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P627274-1 - 2020.09

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.1	[6-02]	Vilken är elpatronens effekt?	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.1	[6-03]	Vilken är effekten för elpatronens steg 1?	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.1	[6-04]	Vilken är effekten för elpatronens steg 2?	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.1	[6-05]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-06]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-07]	Vilken är effekten för utedelens värmekabel?	R/W	0~200W, steg: 10W <b>0W</b>		
9.1	[6-08]	Vilken hysteres ska användas i återvärmningsläge VVB?	R/W	2~20°C, steg: 1°C <b>10°C</b>		
9.1	[6-09]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-0A]	Stopptemperatur för komfortlagring	R/W	30~[6-0E]°C, steg: 1°C <b>50°C</b>		
9.1	[6-0B]	Stopptemperatur för ekonomilagring	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Stopptemperatur för återuppvärmning	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0D]	På vilket sätt skall varmvattnet produceras?	R/W	0: End. återvärm. <b>1: Aterv. + schema</b> 2: Endast schema		
9.1	[6-0E]	Vad är max inställningspunkt för VVB-temperaturen?	R/W	40~75°C, steg 1°C <b>60°C</b> [E-07]=0 40~80°C, steg 1°C <b>60°C</b> [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Överskjuttemperatur för varmvattnets elpatron	R/W	0~4°C, steg: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[7-01]	Hysteres för varmvattnets elpatron	R/W	2~40°C, steg: 1°C <b>2°C</b>		
9.1	[7-02]	Hur många klimat- zoner finns det?	R/W	<b>0: 1 Klimat-zon</b> 1: 2 Klimat-zoner		
9.1	[7-03]	--		<b>2,5</b>		
9.1	[7-04]	--		<b>0</b>		
9.1	[7-05]	pannans effektiv.	R/W	<b>0: Mycket hög</b> 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg		
9.1	[7-06]	HK tvingande AV	R/W	<b>0: Inaktiverad</b> 1: Aktiverad		
9.1	[7-07]	BBR16 aktivering	R/W	<b>0: Inaktiverad</b> 1: Aktiverad		
9.1	[8-00]	Mintid för varmvattenberedning.	R/O	<b>1</b>		
9.1	[8-01]	Maxtid för varmvattenberedning.	R/W	5~95 min, steg: 5 min <b>30 min</b>		
9.1	[8-02]	Tid mellan två varmvattenladdningar.	R/W	0~10 timmar, steg: 0,5 tim <b>3 timmar</b>		
9.1	[8-03]	Fördröjning elpatron VVB.	R/W	20~95 min, steg: 5 min <b>50 min</b>		
9.1	[8-04]	Ytterligare drifttid för den maximala drifttiden.	R/W	0~95 min, steg: 5 min <b>95 min</b>		
9.1	[8-05]	Tillåts modulering av värme- bärare för styrning av rummet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
9.1	[8-06]	Framledningstemperatur: maximal modulering.	R/W	0~10°C, steg: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[8-07]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Komfortkyla?	R/W	[9-03]~[9-02], steg: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[8-08]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Ekokyla?	R/W	[9-03]~[9-02], steg: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[8-09]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Komfortvärme?	R/W	[9-01]~[9-00], steg: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[8-0A]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Ekovärme?	R/W	[9-01]~[9-00], steg: 1°C <b>33°C</b>		
9.1	[8-0B]	--		<b>13</b>		
9.1	[8-0C]	--		<b>10</b>		
9.1	[8-0D]	--		<b>16</b>		
9.1	[9-00]	Högsta framledningstemperatur för klimat 1 vid uppvärmning?	R/W	[2-0C]=2: 37~60, steg: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]≠2: 37~55, steg 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-01]	Vad är önskad min. FLT för klimat 1 vid uppvärmning?	R/W	15~37°C, steg: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[9-02]	Högsta framledningstemperatur för klimat 1 vid kylning?	R/W	18~22°C, steg: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[9-03]	Vad är önskad min. FLT för klimat 1 vid kylning?	R/W	5~18°C, steg: 1°C <b>7°C</b>		
9.1	[9-04]	Framledningstemperatur: översvängningsvärde.	R/W	1~4°C, steg: 1°C <b>4°C</b>		
9.1	[9-05]	Vad är önskad min. FLT för klimat 2 vid uppvärmning?	R/W	15~37°C, steg: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[9-06]	Högsta framledningstemperatur för klimat 2 vid uppvärmning?	R/W	[2-0D]=2: 37~60, steg: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]≠2: 37~55, steg 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-07]	Vad är önskad min. FLT för klimat 2 vid kylning?	R/W	5~18°C, steg: 1°C <b>7°C</b>		
9.1	[9-08]	Högsta framledningstemperatur för klimat 2 vid kylning?	R/W	18~22°C, steg: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[9-09]	Vilken är den tillåtna underslängen vid kylning?	R/W	1~18°C, steg: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[9-0A]	Vilken är rumsbufferttemperaturen vid uppvärmning?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, steg: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[9-0B]	Vilken är rumsbufferttemperaturen vid kylning?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, steg: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[9-0C]	Rumstemperatur: hysteres.	R/W	1~6°C, steg: 0,5°C <b>1 °C</b>		



Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.1	[9-0D]	Varvtalsbegränsning i pump	R/W	0-8, steg:1 0: Ingen begr. 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% under behovskontroll <b>6</b>		
9.1	[9-0E]	--		<b>6</b>		
9.1	[C-00]	Varmvattenprioritering.	R/O	<b>1</b>		
9.1	[C-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-02]	Finns en extern värmekälla ansluten?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Bivalent		
9.1	[C-03]	Aktivering av bivalent drift.	R/W	-25-25°C, steg: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[C-04]	Bivalent hysteres.	R/W	2-10°C, steg 1°C <b>3°C</b>		
9.1	[C-05]	Vilken termostatttyp används för värmestyrning av klimat 1?	R/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakter</b>		
9.1	[C-06]	Vilken termostatttyp används för värmestyrning av klimat 2?	R/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakter</b>		
9.1	[C-07]	Vad bestämmer temperaturen i huset?	R/W	<b>0: Framledning</b> 1: Sekundär givare 2: Rumsgivare		
9.1	[C-08]	Vilken typ av extern givare är installerad?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Utomhusgivare 2: Rumsgivare		
9.1	[C-09]	Vilken kontakttyp önskas?	R/W	<b>0: Normalt öppen</b> 1: Normalt stängd		
9.1	[C-0A]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0B]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0D]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0E]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-00]	Vilken elpatron tillåts om lågtariff ej är tillgänglig?	R/W	<b>0: Ingen</b> 1: Endast VVB 2: Endast EP 3: Alla patroner		
9.1	[D-01]	Styrsignal för strömförsörjning med låg/högtariff	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd 3: Smart nät		
9.1	[D-02]	Vilken funktion har VVC pumpen?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Sekundär retur 2: Desinf. shunt 3: Cirkulationspump 4: Cirkulationspump och desinf. shunt		
9.1	[D-03]	Framledningstemperatur: kompensation runt 0°C.	R/W	0: Nej <b>1: öka 2°C, intervall 4°C</b> 2: öka 4°C, intervall 4°C 3: öka 2°C, intervall 8°C 4: öka 4°C, intervall 8°C		
9.1	[D-04]	Är ett kretskort för behovsstyrning anslutet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Energiförb.kntr		
9.1	[D-05]	Cirkulationspumpsdrift vid bortkopplad lågtariff	R/W	0: Tvingad av <b>1: Som vanligt</b>		
9.1	[D-07]	Är ett solvärmepaket anslutet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
9.1	[D-08]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?	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		
9.1	[D-09]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?, kWh-mätare används för smart nät eller en gasmätare för hybridheten?	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 6: 100 puls/kWh (PV-mätare) 7: 1000 puls/kWh (PV-mätare) 8: 1 puls/m <sup>3</sup> (gasmätare) 9: 10 pulser/m <sup>3</sup> (gasmätare) 10: 100 pulser/m <sup>3</sup> (gasmätare)		
9.1	[D-0B]	--		<b>2</b>		
9.1	[D-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-0D]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-0E]	--		<b>0</b>		
9.1	[E-00]	Vilken värmepumpstyp är installerad?	R/O	0-5 <b>1: Mini chiller</b>		
9.1	[E-01]	Vilken typ av kompressor är installerad?	R/O	<b>1</b>		
9.1	[E-02]	Vilken typ av programvara används för inomhusenheten?	R/W (*2) R/O (*1)	<b>0: Omvändbar (*2)</b> <b>1: Endast kylning (*1)</b>		
9.1	[E-03]	Hur många elpatronsteg finns?	R/W	<b>0: Ingen EP</b> 1: Extern EP		
9.1	[E-04]	Är energisparfunktionen tillgänglig på utomhusenheten?	R/O	0: Nej <b>1: Ja</b>		
9.1	[E-05]	Finns en varmvattenberedare installerad?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
9.1	[E-06]	Om tank är installerad hur stor är volymen	R/O	0: Nej <b>1: Ja</b>		
9.1	[E-07]	Vilken typ av varmvatten - beredare är installerad	R/W	0-6 <b>1: EKHWP</b> 5: EKHWP		
9.1	[E-08]	Energisparfunktion för utomhusenheten.	R/W	0: Inaktiverad <b>1: Aktiverad</b>		
9.1	[E-09]	--		<b>1</b>		
9.1	[E-0B]	Är 2-värmekretsatsen installerad?		<b>0</b>		
9.1	[E-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[E-0D]	Finns det glykol i systemet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
9.1	[E-0E]	--		<b>0</b>		

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P627274-1 - 2020.09

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet		
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
9.1	[F-00]	Pumpdrift tillåts utanför området.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.1	[F-01]	Vid vilken utomhustemp ska kylning startas?	R/W	10~35°C, steg: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Till-temperatur för utedelens värmekabel	R/W	3~10°C, steg: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Hysteres för bottenrättsvärmaren.	R/W	2~5°C, steg: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Är värmekabel utedel ansluten?	R/O	0		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Pumpdrift under flödesfel.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	--		0		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	Vilken pumpdrift används?	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prov 2: Påkallad		