

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

EDLA09DA3V3
EDLA11DA3V3
EDLA14DA3V3
EDLA16DA3V3
EBLA09DA3V3
EBLA11DA3V3
EBLA14DA3V3
EBLA16DA3V3
EDLA09DAV3
EDLA11DAV3
EDLA14DAV3
EDLA16DAV3
EBLA09DAV3
EBLA11DAV3
EBLA14DAV3
EBLA16DAV3
EDLA09DA3W1
EDLA11DA3W1
EDLA14DA3W1
EDLA16DA3W1
EBLA09DA3W1
EBLA11DA3W1
EBLA14DA3W1
EBLA16DA3W1
EDLA09DAW1
EDLA11DAW1
EDLA14DAW1
EDLA16DAW1
EBLA09DAW1
EBLA11DAW1
EBLA14DAW1
EBLA16DAW1

Anmärkningar

- (*1) *V3/W1
- (*2) *3V3/3W1
- (*3) EDLA*
- (*4) EBLA*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
Rum						
└─ 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		
Rum						
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		
Klimat 1						
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		
Klimat 1						
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		
Klimat 1						
2.9	[C-07]	Kontroll	R/W	0: Framledning 1: Sekundär givare 2: Rumsgivare		
2.A	[C-05]	Termostattyp	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		
Klimat 2						
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 25°C		
3.5	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-05]~[9-06]°C, steg: 1°C 35°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		

(*1) *V3/W1
 (*2) *3V3/3W1
 (*3) EDLA*
 (*4) EBLA*

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Datum	Värde
3.6	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C	
3.6	[0-06]	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	22°C 25-43°C, steg: 1°C	
3.6	[0-07]	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	35°C 10-25°C, steg: 1°C	
Klimat 2					
3.7	[2-0D]	Typ av värmeavgivare	R/W	0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator	
Börvärdesområde					
3.8.1	[9-05]	Värme minimum	R/W	15-37°C, steg: 1°C 25°C	
3.8.2	[9-06]	Värme maximum	R/W	[2-0D]=2: 37-60, steg: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37-55, steg 1°C 55°C	
3.8.3	[9-07]	Kylning minimum	R/W	5-18°C, steg: 1°C 7°C	
3.8.4	[9-08]	Maxtemp kyla	R/W	18-22°C, steg: 1°C 22°C	
Klimat 2					
3.A	[C-06]	Termostatttyp	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter	
Delta T					
3.B.1	[1-0C]	Delta T-uppvärmning	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, steg: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiator) 8°C	
3.B.2	[1-0E]	Delta T kylning	R/W	3-10°C, steg: 1°C 5°C	
Rumsuppvärmning/-kylning					
Driftsområde					
4.3.1	[4-02]	Sommaravstängning	R/W	14-35°C, steg: 1°C med reservvärmare: 35°C utan reservvärmare: 25°C	
4.3.2	[F-01]	Temp. rumskylning AV	R/W	10-35°C, steg: 1°C 20°C	
Rumsuppvärmning/-kylning					
4.4	[7-02]	Antal zoner	R/W	0: 1 Klimat-zon 1: 2 Klimat-zoner	
4.5	[F-0D]	Pumpdrift	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prov 2: Påkallad	
4.6	[E-02]	Värmepumpstyp	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reversible(*4) 1: Endast värme (*3)	
4.7	[9-0D]	Pumpbegränsning	R/W	0-8, steg:1 0: Ingen begr. 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% under behovs kontroll 6	
Rumsuppvärmning/-kylning					
4.9	[F-00]	Pump utanför område	R/W	0: Begränsat 1: Tillåtet	
4.A	[D-03]	Öka runt 0°C	R/W	0: Nej 1: öka 2°C, intervall 4°C 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 4°C	
4.C	[2-06]	Frys skydd rum	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad	
Tank					
5.2	[6-0A]	Komfortbörvärde	R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C 50°C	
5.3	[6-0B]	Eko.börvärde	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C	
5.4	[6-0C]	Återuppvärmningsbörvärde	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C	
5.6	[6-0D]	Uppvärmningsläge	R/W	0: End. återvärm. 1: Aterv. + schema 2: Endast schema	
Desinficering					
5.7.1	[2-01]	Aktivering	R/W	0: Nej 1: Ja	
5.7.2	[2-00]	Driftdag	R/W	0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag 5: fredag 6: lördag 7: söndag	
5.7.3	[2-02]	Starttid	R/W	0-23 timmar, steg: 1 timme 1	
5.7.4	[2-03]	Tankbörvärde	R/W	55-75°C, steg: 5°C 70°C	
5.7.5	[2-04]	Varaktighet	R/W	5-60 min, steg: 5 min 10 min	
Tank					
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	40-75°C, steg 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, steg 1°C 60°C [E-07]=5	

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P627273-1 - 2020.09

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
5.9	[6-00]	Hysteres	R/W	2-40°C, steg: 1°C 27°C		
5.A	[6-08]	Hysteres	R/W	2-20°C, steg: 1°C 10°C		
5.B		Inställningsläge	R/W	0: Fast 1: Väderberoende		
└ Väderberoende kurva						
5.C	[0-0B]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	35-[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	45-[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	Väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
Tank						
5.D	[6-01]	Marginal	R/W	0-10°C, steg: 1°C 2°C		
Användarinställningar						
└ Tyst						
7.4.1		Aktivering	R/W	0: AV 1: Manuell 2: Automatisk		
└ Elpris						
7.5.1		Hög	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Medel	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Låg	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Användarinställningar						
7.6		Gaspris	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Installatörsinställningar						
└ Konfigurationsguide						
└ System						
9.1	[E-03]	Typ av elpatron	R/W (*1) R/O (*2)	0: Ingen EP (*1) 1: Extern EP 2: 3 V (*2)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Typ av varmvattenberedare	R/W	0: Ingen VVB 2: EKHV 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Nöddrift	R/W	0: Manuell 1: Automatisk(normal UU/VVB PA) 2: Auto red. UU/VVB PA 3: Auto red. UU/VVB AV 4: RUMSVÄRME PA/VVB AV		
9.1	[7-02]	Antal zoner	R/W	0: En zon 1: Två zoner		
└ Reservvärmare						
9.1	[5-0D]	Spänning	R/W (*1) R/O (*2)	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 (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Ytterligare kapacitet steg 2	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW		
└ Klimat 1						
9.1	[2-0C]	Typ av värmeavgivare	R/W	0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.1	[C-07]	Kontroll	R/W	0: Framledning 1: Sekundär givare 2: Rumsgivare		
9.1		Inställningsläge	R/W	0: Fast 1: Väderberoende uppvärmning, fast kylning 2: Väderberoende		
9.1		Schema	R/W	0: Nej 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: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.1		Inställningsläge	R/W	0: Fast 1: Väderberoende uppvärmning, fast kylning 2: Väderberoende		
9.1		Schema	R/W	0: Nej 1: Ja		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Datum	Värde
			Normalvärde		
9.1	[0-00]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, steg: 1°C	
9.1	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C	
9.1	[0-02]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C	
9.1	[0-03]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C	
9.1	[0-04]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C	
9.1	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C	
9.1	[0-06]	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	25~43°C, steg: 1°C	
9.1	[0-07]	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C	
└ Tank					
9.1	[6-0D]	Uppvärmningsläge	R/W	0: End. återvärm. 1: Återv. + schema 2: Endast schema	
9.1	[6-0A]	Komfortbörvärde	R/W	30~[6-0E]°C, steg: 1°C	
9.1	[6-0B]	Eko.börvärde	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C	
9.1	[6-0C]	Återuppvärmningsbörvärde	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C	
└ Typ av varmvattenberedare					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Typ av varmvattenberedare	R/W	0: Ingen VVB 2: EKHV 7: EKHWP	
9.2.2	[D-02]	VVC pump	R/W	0: Nej 1: Sekundär retur 2: Desinf. shunt 3: Cirkulationspump 4: Cirkulationspump och desinf. shunt	
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W	0: Nej 1: Ja	
└ Reservvärmare					
9.3.1	[E-03]	Typ av elpatron	R/W (*1) R/O (*2)	0: Ingen EP (*1) 1: Extern EP 2: 3 V (*2)	
9.3.2	[5-0D]	Spänning	R/W (*1) R/O (*2)	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 (*1) 3 kW (*2)	
9.3.5	[6-04]	Ytterligare kapacitet steg 2	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW	
9.3.6	[5-00]	Jämvikt	R/W	0: Tillåtet 1: Inte tillåtet	
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: Aktiverad 2: Endast VVB	
└ Elpatron VVB					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 3 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: Kompressor av 4: Endast legionella	
└ Nöddrift					
9.5.1	[4-06]	Nöddrift	R/W	0: Manuell 1: Automatisk(normal UU/VVB PÅ) 2: Auto red. UU/VVB PÅ 3: Auto red. UU/VVB AV 4: RUMSVÄRME PÅ/VVB AV	
9.5.2	[7-06]	HK tvingande AV	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad	
└ Balansering					
9.6.1	[5-02]	Uppvärmningsprioritet	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad	
9.6.2	[5-03]	Prioritetstemperatur	R/W	-15~35°C, steg: 1°C 0°C	
9.6.3	[5-04]	Förskjut värmepumpens börvärde	R/W	0~20°C, steg: 1°C 10°C	
9.6.4	[8-02]	Timer för tiden mellan två cykler	R/W	0~10 timmar, steg: 0,5 tim 3 timmar	
9.6.5	[8-00]	Timer för minsta drifttid	R/W	0~20 min, steg 1 min 1 min	
9.6.6	[8-01]	Timer för maximal drifttid	R/W	5~95 min, steg: 5 min 30 min	
9.6.7	[8-04]	Ytterligare timer	R/W	0~95 min, steg: 5 min 95 min	
Installatörsinställningar					
9.7	[4-04]	Frostskydd rökrrets		0: Intermittent (ska inte användas) 1: Kontinuerlig 2: Av	
└ Strömförsörjning med differentierad eltariff					
9.8.2	[D-00]	Tillät elpatron	R/W	0: Ingen 1: Endast VVB 2: Endast EP 3: Alla patroner	

(*1) *V3/W1
 (*2) *3V3/3W1
 (*3) EDLA*
 (*4) EBLA*

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P627273-1 - 2020.09

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.8.3	[D-05]	Tillåt pump	R/W	0: Tvingad av 1: Som vanligt		
9.8.4	[D-01]	Strömförsörjning med differentierad eltariff	R/W	0: Nej 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd 3: Smart nät		
9.8.6		Tillåt elpatroner		0: Nej 1: Ja		
9.8.7		Aktivera rumsbuffring		0: Nej 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: Ingen begr. 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing.		
9.9.2	[4-09]	VVB logik	R/W	0: Strömstyrka 1: Effekt		
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: Ingen 1: VVB 2: EP		
Energimätning						
9.A.1	[D-08]	Elmätare 1	R/W	0: Nej 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elmätare 2/PV-mätare	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 6: 100 puls/kWh (PV-mätare) 7: 1000 puls/kWh (PV-mätare)		
Givare						
9.B.1	[C-08]	Extern givare	R/W	0: Nej 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: Inget genomsn. 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar		
Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nej 1: Bivalent		
9.C.2	[7-05]	pannans effektiv.	R/W	0: Mycket hög 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg		
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W	-25-25°C, steg: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hysteres	R/W	2-10°C, steg 1°C 3°C		
Installatörsinställningar						
9.D	[C-09]	Larmutsignal	R/W	0: Normalt öppen 1: Normalt stängd		
9.E	[3-00]	Automatisk omstart	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.F	[E-08]	Energisparfunktion	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.G		Avaktivera skydd	R/W	0: Nej 1: Ja		
Översikt lokala inställningar						
9.I	[0-00]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, steg: 1°C 25°C		
9.I	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C 35°C		
9.I	[0-02]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 18°C		
9.I	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	25-43°C, steg: 1°C 35°C		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.1	[0-07]	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 20°C		
9.1	[0-0B]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	35-[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C		
9.1	[0-0C]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	45-[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C		
9.1	[0-0D]	Väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
9.1	[0-0E]	Väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
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	[1-04]	Väderberoende kylning av klimat 1.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.1	[1-05]	Väderberoende kylning av klimat 2.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
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		
9.1	[1-0A]	Genomsnittstid för utomhustemperaturen	R/W	0: Inget genomsn. 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar		
9.1	[1-0B]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning för klimat 1?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, steg: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 8°C		
9.1	[1-0C]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning för klimat 2?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, steg: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiator) 8°C		
9.1	[1-0D]	Vad är önskad delta-T vid kylning för klimat 1?	R/W	3-10°C, steg: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	Vad är önskad delta-T vid kylning för klimat 2?	R/W	3-10°C, steg: 1°C 5°C		
9.1	[2-00]	När ska legionella- körningen utföras?	R/W	0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag 5: fredag 6: lördag 7: söndag		
9.1	[2-01]	Ska legionellakörningen utföras?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[2-02]	När ska legionella- körningen starta?	R/W	0-23 timmar, steg: 1 timme 1		
9.1	[2-03]	Vad är programmets stopptemperatur?	R/W	55-75°C, steg: 5°C 70°C		
9.1	[2-04]	Hur länge måste VVB- temperaturen hållas?	R/W	5-60 min, steg: 5 min 10 min		
9.1	[2-05]	Rummets frostskydds temperatur	R/W	4-16°C, steg: 1°C 8°C		
9.1	[2-06]	Frys skydd rum	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
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: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.1	[2-0D]	Vilken typ av givare är ansluten till FLT klimat 2?	R/W	0: Golvvärme 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: Aktiverad 2: Endast VVB		

(*1) *V3/W1
 (*2) *3V3/3W1
 (*3) EDLA*
 (*4) EBLA*

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P627273-1 - 2020.09

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.1	[4-01]	Vilken elpatron har prioritet?	R/W	0: Ingen 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: Kompressor av 4: Endast legionella		
9.1	[4-04]	Frostskydd rökrrets		0: Intermittert (ska inte användas) 1: Kontinuerlig 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: Auto red. UU/VVB AV 4: RUMSVÄRME PA/VVB AV		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Vilken effektbegränsnings- drift används av systemet?	R/W	0: Ingen begr. 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing.		
9.1	[4-09]	Hur ska effektbegränsningen bestämmas	R/W	0: Strömstyrka 1: Effekt		
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/kyllning.	R/W	1~10°C, steg: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Finjustering överslag uppvärmning/kyllning.	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: Inte tillåtet		
9.1	[5-01]	Vid vilken utetemperaturtillåts elpatron?	R/W	-15~35°C, steg: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Rumsvärmprioritet.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.1	[5-03]	Temperatur för rumsvärmprioritet.	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 (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 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		
9.1	[6-02]	Vilken är elpatronens effekt?	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 3 kW		
9.1	[6-03]	Vilken är effekten för elpatronens steg 1?	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Vilken är effekten för elpatronens steg 2?	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Vilken är effekten för utedelens värmekabel?	R/W	0~200W, steg: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Vilken hysteres ska användas i återvärmningsläge VVB?	R/W	2~20°C, steg: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Stopptemperatur för komfortlagring	R/W	30~[6-0E]°C, steg: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Stopptemperatur för ekonomilagring	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Stopptemperatur för återuppvärmning	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	På vilket sätt skall varmvattnet produceras?	R/W	0: End. återvärm. 1: Återv. + schema 2: Endast schema		
9.1	[6-0E]	Vad är max inställningspunkt för VVB-temperaturen?	R/W	40~75°C, steg 1°C 60°C [E-07]=0 40~80°C, steg 1°C 60°C [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Överskjuttemperatur för varmvattnets elpatron	R/W	0~4°C, steg: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Hysteres för varmvattnets elpatron	R/W	2~40°C, steg: 1°C 2°C		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.1	[7-02]	Hur många klimat- zoner finns det?	R/W	0: 1 Klimat-zon 1: 2 Klimat-zoner		
9.1	[7-03]	--		2.5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	pannans effektiv.	R/W	0: Mycket hög 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg		
9.1	[7-06]	HK tvingande AV	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.1	[7-07]	BBR16 aktivering	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.1	[8-00]	Mintid för varmvattenberedning.	R/O	0-20 min, steg 1 min 1 min		
9.1	[8-01]	Maxtid för varmvattenberedning.	R/W	5-95 min, steg: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Tid mellan två varmvattenladdningar.	R/W	0-10 timmar, steg: 0,5 tim 3 timmar		
9.1	[8-03]	Fördröjning elpatron VVB.	R/W	20-95 min, steg: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Ytterligare drifttid för den maximala drifttiden.	R/W	0-95 min, steg: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Tillåts modulering av värme- bärare för styrning av rummet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[8-06]	Framledningstemperatur: maximal modulering.	R/W	0-10°C, steg: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Komfortkyla?	R/W	[9-03]-[9-02], steg: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Ekokyla?	R/W	[9-03]-[9-02], steg: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Komfortvärme?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Ekovärme?	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Högsta framledningstemperatur för klimat 1 vid uppvärmning?	R/W	[2-0C]=2: 37-60, steg: 1°C 60°C [2-0C]#2: 37-55, steg 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Vad är önskad min. FLT för klimat 1 vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Högsta framledningstemperatur för klimat 1 vid kylning?	R/W	18-22°C, steg: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Vad är önskad min. FLT för klimat 1 vid kylning?	R/W	5-18°C, steg: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Framledningstemperatur: översvängningsvärde.	R/W	1-4°C, steg: 1°C 4°C		
9.1	[9-05]	Vad är önskad min. FLT för klimat 2 vid uppvärmning?	R/W	15-37°C, steg: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Högsta framledningstemperatur för klimat 2 vid uppvärmning?	R/W	[2-0D]=2: 37-60, steg: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55, steg 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Vad är önskad min. FLT för klimat 2 vid kylning?	R/W	5-18°C, steg: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Högsta framledningstemperatur för klimat 2 vid kylning?	R/W	18-22°C, steg: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Vilken är den tillåtna underslängen vid kylning?	R/W	1-18°C, steg: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Vilken är rumsbufferttemperaturen vid uppvärmning?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, steg: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Vilken är rumsbufferttemperaturen vid kylning?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, steg: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Rumstemperatur: hysteres.	R/W	1-6°C, steg: 0,5°C 1°C		
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 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Varmvattenprioritering.	R/W	0: Solprioritering 1: Värmepumpprioritering		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Finns en extern värmekälla ansluten?	R/W	0: Nej 1: Bivalent		
9.1	[C-03]	Aktivering av bivalent drift.	R/W	-25-25°C, steg: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Bivalent hysteres.	R/W	2-10°C, steg 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Vilken termostattyp används för värmestyrning av klimat 1?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.1	[C-06]	Vilken termostattyp används för värmestyrning av klimat 2?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.1	[C-07]	Vad bestämmer temperaturen i huset?	R/W	0: Framledning 1: Sekundär givare 2: Rumsgivare		
9.1	[C-08]	Vilken typ av extern givare är installerad?	R/W	0: Nej 1: Utomhusgivare 2: Rumsgivare		
9.1	[C-09]	Vilken kontakttyp önskas?	R/W	0: Normalt öppen 1: Normalt stängd		
9.1	[C-0A]	--		0		
9.1	[C-0B]	--		0		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P627273-1 - 2020.09

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Datum	Värde
			Normalvärde		
9.1	[C-0C]	--			0
9.1	[C-0D]	--			0
9.1	[C-0E]	--			0
9.1	[D-00]	Vilken elpatron tillåts om lågtariff ej är tillgänglig?	R/W		0: Ingen 1: Endast VVB 2: Endast EP 3: Alla patroner
9.1	[D-01]	Styrsignal för strömförsörjning med låg/högtariff	R/W		0: Nej 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd 3: Smart nät
9.1	[D-02]	Vilken funktion har VVC pumpen?	R/W		0: Nej 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 1: öka 2°C, intervall 4°C 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		0: Nej 1: Energiförb.kntr
9.1	[D-05]	Cirkulationspumpsdrift vid bortkopplad lågtariff	R/W		0: Tvingad av 1: Som vanligt
9.1	[D-07]	Är ett solvärmepaket anslutet?	R/W		0: Nej 1: Ja
9.1	[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
9.1	[D-09]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?, kWh-mätare används för smart nät eller en gasmätare för hybridheten?	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 6: 100 puls/kWh (PV-mätare) 7: 1000 puls/kWh (PV-mätare) 8: 1 puls/m ³ (gasmätare) 9: 10 pulser/m ³ (gasmätare) 10: 100 pulser/m ³ (gasmätare)
9.1	[D-0B]	--			2
9.1	[D-0C]	--			0
9.1	[D-0D]	--			0
9.1	[D-0E]	--			0
9.1	[E-00]	Vilken värmepumpstyp är installerad?	R/W (*6) R/O (*7)		0: Reversible (*4) 1: Endast värme (*3)
9.1	[E-01]	Vilken typ av kompressor är installerad?	R/O		1
9.1	[E-02]	Vilken typ av programvara används för inomhusenheten?	R/W (*4) R/O (*3)		0: Reversible (*4) 1: Endast kylning (*3)
9.1	[E-03]	Hur många elpatronsteg finns?	R/W (*1) R/O (*2)		0: Ingen EP (*1) 1: Extern EP 2: 3 V (*2)
9.1	[E-04]	Är energisparfunktionen tillgänglig på utomhusenheten?	R/O		0: Nej 1: Ja
9.1	[E-05]	Finns en varmvattenberedare installerad?	R/W		0: Nej 1: Ja
9.1	[E-06]	Om tank är installerad hur stor är volymen	R/O		0: Nej 1: Ja
9.1	[E-07]	Vilken typ av varmvatten - beredare är installerad	R/W		0-6 0: EKHWP 5: EKHWP
9.1	[E-08]	Energisparfunktion för utomhusenheten.	R/W		0: Inaktiverad 1: Aktiverad
9.1	[E-09]	--			1
9.1	[E-0B]	Är 2-värmekrets satsen installerad?			0
9.1	[E-0C]	--			0
9.1	[E-0D]	Finns det glykol i systemet?			0: Nej 1: Ja
9.1	[E-0E]	--			0
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

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

