

Lokala inställningar, tabell[8.7.5] = **0221****För enheter**

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EBBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EBBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EBBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

Anmärkningar

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) EHB*
- (*5) EHV*
- (*6) *X*
- (*7) *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg	Datum	Värde
				Normalvärde		
Rum						
└─ Frostskydd						
1.4.1	[2-06]	Aktivering	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
1.4.2	[2-05]	Rumsbörvärde	R/W	4-16°C, steg: 1°C 12°C		
└─ Börvärdesområde						
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		
└─ Börvärdesområde						
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: 37-65, steg: 1°C 55°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 5°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	3-10°C, steg: 1°C 5°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		
└─ Avstängningsventil						
2.D.1	[F-0B]	Vid termostat	R/W	0: Nej 1: Ja		
2.D.2	[F-0C]	Vid kylning	R/W	0: Nej 1: Ja		
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 35°C		
3.5	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-05]~[9-06]°C, steg: 1°C 50°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						

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
3.6	[0-04]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 8°C		
3.6	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 12°C		
3.6	[0-06]	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	25-43°C, steg: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 20°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: 37-65, steg: 1°C 55°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 5°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	3-10°C, steg: 1°C 5°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 22°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]	Värmepestyp	R/W (*6) R/O (*7)	0: Omvändbar (*6) 1: Endast värme (*7)		
4.7	[9-0D]	Pumpbegränsning	R/W	0-8, steg:1 0: Ingen begr. 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% 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 1°C		
4.C	[2-06]	Frostskydd	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
Tank						
5.2	[6-0A]	Komfortbörvärde	R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°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: Återv. + 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	[E-07]≠1 : 55-75°C, steg: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
5.7.5	[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		
Tank						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	(*4) : 40-75°C, steg: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, steg 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, steg: 1°C 60°C		

(*1) *3V_(*) *6V_

(*3) *9W_(*) EHB*_

(*5) EHV*_

(*6) *X_(*) *H*

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P629091-1 - 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 25°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 60°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: Tyst 2: Tystare 3: Mest tyst 4: 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/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Typ av varmvattenberedare	R/W	0: Ingen VVB (*4) 2: EKHW (*4) 3: Integrerad (*5) 7: EKHWP (*4)		
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 (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.1	[4-0A]	Konfiguration	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 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 2kW (*2) 3kW (*1) (*3)		
9.1	[6-04]	Ytterligare kapacitet steg 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
└─ 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		

(*1) *3V_(*2) *6V_
(*3) *9W_(*4) EHB*_
(*5) EHV*_
(*6) *X_(*7) *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
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	[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 50°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 8°C		
9.1	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 12°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: Återv. + schema 2: Endast schema		
9.1	[6-0A]	Komfortbörvärde	R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°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: Ingen VVB (*4) 2: EKHV (*4) 3: Integrerad (*5) 7: EKHWP (*4)		
9.2.2	[D-02]	VVC pump	R/W	0: Nej 1: Sekundär retur 2: Desinf. shunt		
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W	0: Nej 1: Ja		
└ Reservvärmare						
9.3.1	[E-03]	Typ av elpatron	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Spänning	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguration	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 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 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Ytterligare kapacitet steg 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
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 3kW (*4) 0kW (*5)		
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 0,5 tim [E-07]=1 3 timmar [E-07]#1		
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

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*7) *H*

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Datum	Värde
9.7	[4-04]	Frostskydd rökrörets			
└─ Strömförsörjning med differentierad eltariff					
9.8.2	[D-00]	Tillåt elpatron	R/W		0: Ingen 1: Endast VVB 2: Endast EP 3: Alla patroner
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
9.8.8		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	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
└─ 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 35°C
9.I	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W		[9-05]-[9-06]°C, steg: 1°C 50°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 8°C

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) *4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*) *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.1	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]-[9-08]°C, steg: 1°C 12°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		
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 60°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	3-10°C, steg: 1°C 5°C		
9.1	[1-0C]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning för klimat 2?	R/W	3-10°C, steg: 1°C 5°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	[E-07]≠1 : 55-75°C, steg: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
9.1	[2-04]	Hur länge måste VVB- temperaturen hållas?	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, steg: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, steg: 5 min 40 min		
9.1	[2-05]	Rummets frostskydds temperatur	R/W	4-16°C, steg: 1°C 12°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	0-50 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) *3V_(*)2) *6V_

(*3) *9W_(*)4) EHB*_

(*5) EHV*_

(*6) *X*_(*)7) *H*

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P629091-1 - 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 22°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 1: Kontinuerlig 2: Av		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[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		
9.1	[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: 1/1+2 (*2) (*3) 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: 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 (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3) 1		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens PÅ-temperatur.	R/W	2~40°C, steg: 1°C 25°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 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Vilken är effekten för elpatronens steg 2?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, steg: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3) 0		
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 60°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 temperaturen?	R/W	(*4): 40~75°C, steg: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4): 40~80°C, steg 1°C 80°C [E-07]=5 (*5): 40~60°C, steg: 1°C 60°C		
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) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

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/W	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 0,5 tim [E-07]=1 3 timmar [E-07]#1		
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: 37-65, steg: 1°C 55°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 5°C		
9.1	[9-04]	Framledningstemperatur: översvängningsvärde.	R/W	1-4°C, steg: 1°C 1°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: 37-65, steg: 1°C 55°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 5°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]	Komfortbörvärde uppvärmning	R/W	[3-07]~[3-06]°C, steg: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Komfortbörvärde 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 : 50-80% 5-8 : 50-80% 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 termostatttyp används för värmestyrning av klimat 1?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.1	[C-06]	Vilken termostatttyp 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		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*)4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
9.1	[C-0B]	--		0		
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		
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?	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-0A]	--		0		
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/O	0-5 0: LT-splitt		
9.1	[E-01]	Vilken typ av kompressor är installerad?	R/O	0		
9.1	[E-02]	Vilken typ av programvara används för inomhusenheten?	R/W (*6) R/O (*7)	0: Omvändbar (*6) 1: Endast värme (*7)		
9.1	[E-03]	Hur många elpatronsteg finns?	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
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 (*4) 1: Ja (*5)		
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: EKHV (*4) 1: Integrerad (*5) 5: EKHWP (*4)		
9.1	[E-08]	Energisparfunktion för utomhusenheten.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0A]	--		0		
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		
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/W	0: Nej 1: Ja		
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]	Stäng avstängningsventil vid termo av?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[F-0C]	Stäng avstängningsventil vid kylning?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[F-0D]	Vilken pumpdrift används?	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prov 2: Påkallad		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

