

Lokala inställningar, tabell[8.7.5] = **9651****För enheter**

EHVZ04S18EA6V
EHVZ08S18EA6V
EHVZ08S23EA6V
EHVZ08S18EA9W
EHVZ08S23EA9W

Anmärkningar

(*1) *3V
(*2) *6V
(*3) *9W

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		
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		
Klimat 1						
2.4		Inställningsläge		0: Fast 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		
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		
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		
	└─	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		
Klimat 2						
3.4		Inställningsläge		0: Fast 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		
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		
Klimat 2						
3.A	[C-06]	Termostattyp	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		
Rumsuppvärmning/-kylning						
	└─	Driftsområde				
4.3.1	[4-02]	Sommaravstängning	R/W	14-35°C, steg: 1°C 22°C		
Rumsuppvärmning/-kylning						
4.4	[7-02]	Antal zoner	R/W	0: 1 Klimat-zon 1: 2 Klimat-zoner		

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet		
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
4.5	[F-0D]	Pumpdrift	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prov 2: Påkallad		
4.6	[E-02]	Värmepumpstyp	R/O	1: Endast värme		
└─ Pumpbegränsning						
4.8.1	[9-0E]	Klimat 1	R/W	0-8, steg:1 0: Ingen begr. 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% under behovskontroll 6		
4.8.2	[9-0D]	Klimat 2	R/W	0-8, steg:1 0: Ingen begr. 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% under behovskontroll 6		
Rumsuppvärmning/-kyllning						
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	60°C		
5.7.5	[2-04]	Varaktighet	R/W	40-60 min, steg: 5 min 40 min		
Tank						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	40-60°C, steg: 1°C 60°C		
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/O	3: Integrerad		

(*1) *3V_
 (*2) *6V_
 (*3) *9W

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P629095-1 - 2020.09

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
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	[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 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]	--		20		
9.1	[1-07]	--		35		
9.1	[1-08]	--		22		
9.1	[1-09]	--		18		
└─ Klimat 2						
9.1	[2-0D]	Typ av värmeavgivare	R/W	0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.1		Inställningsläge	R/W	0: Fast 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]	--		8		
9.1	[0-05]	--		12		
9.1	[0-06]	--		35		
9.1	[0-07]	--		20		
└─ 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/O	3: Integrerad		
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		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9W

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
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 0kW		
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		
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		
Installationsinställningar						
9.7	[4-04]	Frostskydd rökrrets		0: Intermittent 1: Kontinuerlig 2: Av		
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 inq.		
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		

(*1) *3V_
 (*2) *6V_
 (*3) *9W

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P629095-1 - 2020.09

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
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]	--		8		
9.I	[0-05]	--		12		
9.I	[0-06]	--		35		
9.I	[0-07]	--		20		
9.I	[0-0B]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	35-[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	45-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C		
9.I	[0-0D]	Väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	-40-5°C, steg: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	10-25°C, steg: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-01]-[9-00], steg: 1°C 35°C		
9.I	[1-03]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, steg: 1°C 25°C		
9.I	[1-04]	--		1		
9.I	[1-05]	--		1		
9.I	[1-06]	--		20		
9.I	[1-07]	--		35		
9.I	[1-08]	--		22		
9.I	[1-09]	--		18		
9.I	[1-0A]	Genomsnittstid för utomhustemperaturen	R/W	0: Inget genomsn. 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	3-10°C, steg: 1°C 5°C		
9.I	[1-0C]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning för klimat 2?	R/W	3-10°C, steg: 1°C 5°C		
9.I	[1-0D]	--		5		
9.I	[1-0E]	--		5		
9.I	[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.I	[2-01]	Ska legionellakörningen utföras?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[2-02]	När ska legionella- körningen starta?	R/W	0-23 timmar, steg: 1 timme 1		
9.I	[2-03]	Vad är programmets stopptemperatur?	R/W	60°C		

Lokala inställningar, tabell				Annat installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Datum	Värde
			Normalvärde		
9.I	[2-04]	Hur länge måste VVB-temperaturen hållas?	R/W		40-60 min, steg: 5 min 40 min
9.I	[2-05]	Rummets frostskydds temperatur	R/W		4-16°C, steg: 1°C 12°C
9.I	[2-06]	Frys skydd rum	R/W		0: Inaktiverad 1: Aktiverad
9.I	[2-09]	Justera rumsgivaren mot uppmätt rumstemperatur	R/W		-5-5°C, steg: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0A]	Justera rumsgivaren mot uppmätt rumstemperatur	R/W		-5-5°C, steg: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0B]	Kompensation mot uppmätt utomhustemperatur	R/W		-5-5°C, steg: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0C]	Vilken typ av värmeavgivare används i klimat 1?	R/W		0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator
9.I	[2-0D]	Vilken typ av givare är ansluten till FLT klimat 2?	R/W		0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator
9.I	[2-0E]	Vilken är den maximalt tillåtna strömstyrkan över värmepumpen?	R/W		0-50 A, steg: 1 A 50 A
9.I	[3-00]	Tillåts automatisk omstart av enheten?	R/W		0: Nej 1: Ja
9.I	[3-01]	--			0
9.I	[3-02]	--			1
9.I	[3-03]	--			4
9.I	[3-04]	--			2
9.I	[3-05]	--			1
9.I	[3-06]	Högsta rumstemperatur vid uppvärmning?	R/W		18-30°C, steg: 1°C 30°C
9.I	[3-07]	Vad är önskad min. rumstemp. vid uppvärmning?	R/W		12-18°C, steg: 1°C 12°C
9.I	[3-08]	--			35
9.I	[3-09]	--			15
9.I	[4-00]	Vilket elpatronsläge tillåts?	R/W		0: Inaktiverad 1: Aktiverad 2: Endast VVB
9.I	[4-01]	Vilken elpatron har prioritet?	R/W		0: Ingen 1: VVB 2: EP
9.I	[4-02]	Vid vilken utomhustemp ska uppvärmning upphöra?	R/W		14-35°C, steg: 1°C 22°C
9.I	[4-03]	Elpatron tillåten	R/W		0: Begränsat 1: Tillåtet 2: Överlappning 3: Kompressor av 4: Endast legionella
9.I	[4-04]	Frostskydd rökrrets			0: Intermittert 1: Kontinuerlig 2: Av
9.I	[4-05]	--			0
9.I	[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.I	[4-07]	--			6
9.I	[4-08]	Vilken effektbegränsnings- drift används av systemet?	R/W		0: Ingen begr. 1: Kontinuerlig 2: Digitala ing.
9.I	[4-09]	Hur ska effektbegränsningen bestämmas	R/W		0: Strömstyrka 1: Effekt
9.I	[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.I	[4-0B]	--			1
9.I	[4-0D]	--			3
9.I	[4-0E]	--			6
9.I	[5-00]	Tillåts elpatron över jämviktstemperaturen för rumsuppvärmning?	R/W		0: Tillåtet 1: Inte tillåtet
9.I	[5-01]	Vid vilken utetemperatur tillåts elpatron?	R/W		-15-35°C, steg: 1°C 0°C
9.I	[5-02]	Rumsvärmeprioritet.	R/W		0: Inaktiverad 1: Aktiverad
9.I	[5-03]	Temperatur för rumsvärmeprioritet.	R/W		-15-35°C, steg: 1°C 0°C
9.I	[5-04]	Justering av börvärdet för varmvattnet.	R/W		0-20°C, steg: 1°C 10°C
9.I	[5-05]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W		0-50 A, steg: 1 A 50 A
9.I	[5-06]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W		0-50 A, steg: 1 A 50 A
9.I	[5-07]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W		0-50 A, steg: 1 A 50 A
9.I	[5-08]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W		0-50 A, steg: 1 A 50 A
9.I	[5-09]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W		0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0A]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W		0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0B]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W		0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0C]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W		0-20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0D]	Reservvärmarens spänning	R/W (*2) R/O (*1) (*3)		0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)
9.I	[5-0E]	--			1
9.I	[6-00]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens PÅ-temperatur.	R/W		2-40°C, steg: 1°C 25°C
9.I	[6-01]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens AV-temperatur.	R/W		0-10°C, steg: 1°C 2°C

(*1) *3V_
 (*2) *6V_
 (*3) *9W

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

4P629095-1 - 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 0kW		
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)		
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: Aterv. + schema 2: Endast schema		
9.1	[6-0E]	Vad är max inställningspunkt för temperaturen?	R/W	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		
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		
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]	--		18		
9.1	[8-08]	--		20		
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]	--		22		
9.1	[9-03]	--		5		
9.1	[9-04]	Framledningstemperatur: översvägningsvärde.	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]	--		5		
9.1	[9-08]	--		22		
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	[9-0C]	Rumstemperatur: hysteres.	R/W	1-6°C, steg: 0,5°C 1°C		
9.1	[9-0D]	Extra zon för pumphastighetsbegränsning	R/W	0-8, steg:1 0: Ingen begr. 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% under behovskontroll 6		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9V

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.I	[9-0E]	Huvudzon för pumphastighetsbegränsning	R/W	0-8, steg:1 0: Ingen begr. 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% under behovs kontroll 6		
9.I	[C-00]	Varmvattenprioritering.	R/O	1: Värmepumpprioritering		
9.I	[C-01]	--		0		
9.I	[C-02]	Finns en extern värmekälla ansluten?	R/W	0: Nej 1: Bivalent		
9.I	[C-03]	Aktivering av bivalent drift.	R/W	-25-25°C, steg: 1°C 0°C		
9.I	[C-04]	Bivalent hysteres.	R/W	2-10°C, steg 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Vilken termostatttyp används för värmestyrning av klimat 1?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.I	[C-06]	Vilken termostatttyp används för värmestyrning av klimat 2?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.I	[C-07]	Vad bestämmer temperaturen i huset?	R/W	0: Framledning 1: Sekundär givare 2: Rumsgivare		
9.I	[C-08]	Vilken typ av extern givare är installerad?	R/W	0: Nej 1: Utomhusgivare 2: Rumsgivare		
9.I	[C-09]	Vilken kontakttyp önskas?	R/W	0: Normalt öppen 1: Normalt stängd		
9.I	[C-0A]	--		0		
9.I	[C-0B]	--		0		
9.I	[C-0C]	--		0		
9.I	[C-0D]	--		0		
9.I	[C-0E]	--		0		
9.I	[D-00]	Vilken elpatron tillåts om lågtariff ej är tillgänglig?	R/W	0: Ingen 1: Endast VVB 2: Endast EP 3: Alla patroner		
9.I	[D-01]	Styrsignal för strömförsörjning med låg/högtariff	R/W	0: Nej 1: Aktiv öppen 2: Aktiv stängd 3: Smart nät		
9.I	[D-02]	Vilken funktion har VVC pumpen?	R/W	0: Nej 1: Sekundär retur 2: Desinf. shunt		
9.I	[D-03]	Framledningstemperatur: kompensaton 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.I	[D-04]	Är ett kretskort för behovsstyrning anslutet?	R/W	0: Nej 1: Energiförb.kntr		
9.I	[D-05]	Cirkulationspumpsdrift vid bortkopplad lågtariff	R/W	0: Tvingad av 1: Som vanligt		
9.I	[D-07]	Är ett solvärmepaket anslutet?	R/O	0: Nej		
9.I	[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.I	[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.I	[D-0A]	--		0		
9.I	[D-0B]	--		2		
9.I	[D-0C]	--		0		
9.I	[D-0D]	--		0		
9.I	[D-0E]	--		0		
9.I	[E-00]	Vilken värmepumpstyp är installerad?	R/O	0-5 0: LT-splitt		
9.I	[E-01]	Vilken typ av kompressor är installerad?	R/O	0		
9.I	[E-02]	Vilken typ av programvara används för inomhusenheten?	R/O	1: Endast värme		
9.I	[E-03]	Hur många elpatronsteg finns?	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.I	[E-04]	Är energisparfunktionen tillgänglig på utomhusenheten?	R/O	0: Nej 1: Ja		
9.I	[E-05]	Finns en varmvattenberedare installerad?	R/O	0: Nej 1: Ja		
9.I	[E-06]	Om tank är installerad hur stor är volymen	R/O	0: Nej 1: Ja		
9.I	[E-07]	Vilken typ av varmvatten - beredare är installerad	R/O	1: Integrerad		
9.I	[E-08]	Energisparfunktion för utomhusenheten.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0A]	--		0		
9.I	[E-0B]	Är 2-värmekretsatsen installerad?	R/O	1: Ja		
9.I	[E-0C]	--		0		
9.I	[E-0D]	Finns det glykol i systemet?		0		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Pumpdrift tillåts utanför området.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.I	[F-01]	--		20		
9.I	[F-02]	Till-temperatur för utedelens värmekabel	R/W	3-10°C, steg: 1°C 3°C		

(*1) *3V_
 (*2) *6V_
 (*3) *9W

(#) Inställningen gäller inte för denna enhet.

Lokala inställningar, tabell				Annan installationsinställning än standardvärdet		
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
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]	--		1		
9.1	[F-0D]	Vilken pumpdrift används?	R/W	0: Kontinuerlig 1: Proov 2: Påkallad		