

Tabela z nastavitvami sistema[8.7.5] = ...**0221****Upoštevne enote**

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

Opombe

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

Tabela z nastavitvami sistema				Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Datum	Vrednost
			Privzeta vrednost		
Prostor					
└─ Zaščita pred zmrz.					
1.4.1	[2-06]	Zaščita pred zmrz.	R/W	0: Onemogočeno	
1.4.2	[2-05]	Temperatura zaščite prostora pred zmrzovanjem	R/W	4-16°C, korak: 1°C 8°C	
└─ Območje nastavitvene točke					
1.5.1	[3-07]	Min. vrednost ogrevanja	R/W	12-18°C, korak: 1°C 12°C	
1.5.2	[3-06]	Maks. vrednost ogrevanja	R/W	18-30°C, korak: 1°C 30°C	
1.5.3	[3-09]	Min. vrednost hlajenja	R/W	15-25°C, korak: 1°C 15°C	
1.5.4	[3-08]	Maks. vrednost hlajenja	R/W	25-35°C, korak: 1°C 35°C	
Prostor					
1.6	[2-09]	Odstopanje tipala	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C	
1.7	[2-0A]	Odstopanje tipala	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C	
└─ Nas. točka prostora za udobno del.					
1.9.1	[9-0A]	Nas. točka ogrevanja za udobno del.	R/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C	
1.9.2	[9-0B]	Nas. točka hlajenja za udobno del.	R/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C	
Glavno območje					
2.4		Način nas. točke		0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. 2: Vremensko vodenje	
└─ Krivulja za VV ogrev.					
2.5	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	-40-5°C, korak: 1°C -10°C	
2.5	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C	
2.5	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 35°C	
2.5	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C	
└─ Krivulja za vrem. vod. hlaj.					
2.6	[1-06]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	10-25°C, korak: 1°C 20°C	
2.6	[1-07]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	25-43°C, korak: 1°C 35°C	
2.6	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 22°C	
2.6	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 18°C	
Glavno območje					
2.7	[2-0C]	Vrsta oddajnika topl.	R/W	0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik	
└─ Območje nastavitvene točke					
2.8.1	[9-01]	Min. vrednost ogrevanja	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C	
2.8.2	[9-00]	Maks. vrednost ogrevanja	R/W	[2-0C]=2: 37-60, korak: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55°C, korak: 1°C 55°C	
2.8.3	[9-03]	Min. vrednost hlajenja	R/W	5-18°C, korak: 1°C 7°C	
2.8.4	[9-02]	Maks. vrednost hlajenja	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C	
Glavno območje					
2.9	[C-07]	Nadzor	R/W	0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t.	
2.A	[C-05]	Vrsta termostata	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
└─ Razlika T					
2.B.1	[1-0B]	Razlika T pri ogr.	R/W	[2-0C] ≠2 (Hladilnik) 3-10°C, korak: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Hladilnik) 8°C	
2.B.2	[1-0D]	Razlika T pri hla.	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C	
└─ Modulacija					
2.C.1	[8-05]	Modulacija	R/W	0: Ne 1: Da	
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	R/W	0-10°C, korak: 1°C 5°C	
Dodatno območje					
3.4		Način nas. točke		0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. 2: Vremensko vodenje	
└─ Krivulja za VV ogrev.					
3.5	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C	
3.5	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, korak: 1°C 55°C	
3.5	[0-02]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C	
3.5	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	-40-5°C, korak: 1°C -10°C	
└─ Krivulja za vrem. vod. hlaj.					
3.6	[0-04]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C 18°C	
3.6	[0-05]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C 22°C	

Tabela z nastavitvami sistema				Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti		
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
3.6	[0-06]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	25-43°C, korak: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	10-25°C, korak: 1°C 20°C		
Dodatno območje						
3.7	[2-0D]	Vrsta oddajnika topl.	R/W	0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
└─ Območje nastavitvene točke						
3.8.1	[9-05]	Min. vrednost ogrevanja	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Maks. vrednost ogrevanja	R/W	[2-0D]=2: 37-60, korak: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55°C, korak: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Min. vrednost hlajenja	R/W	5-18°C, korak: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Maks. vrednost hlajenja	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C		
Dodatno območje						
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
└─ Razlika T						
3.B.1	[1-0C]	Razlika T pri ogr.	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Hladilnik) 3-10°C, korak: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Hladilnik) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Razlika T pri hla.	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
Ogrevanje/hlajenje prostora						
└─ Območje delovanja						
4.3.1	[4-02]	Izkl. T ogr. pros.	R/W	14-35°C, korak: 1°C z rezervnim grelnikom: 35°C brez rezervnega grelnika: 25°C		
4.3.2	[F-01]	Izkl. T hlaj. pros.	R/W	10-35°C, korak: 1°C 20°C		
Ogrevanje/hlajenje prostora						
4.4	[7-02]	Število območij	R/W	0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v.		
4.5	[F-0D]	Način del. črpalke	R/W	0: Neprekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva		
4.6	[E-02]	Vrsta enote	V.ogr./W (*2) V.ogr./O (*1)	0: Reverzibilno (*2) 1: Samo hlajenje (*1)		
4.7	[9-0D]	Omejitev črpalke	R/W	0-8, korak:1 0: Brez omejitve 1-4: 80-50% 5-8: 50-80% med vzorčenjem 6		
Ogrevanje/hlajenje prostora						
4.9	[F-00]	Črpalka izven razpona	R/W	0: Omejeno 1: Dovoljeno		
4.A	[D-03]	Povečanje okrog 0°C	R/W	0: Ne 1: povečanje 2°C, razpon 4°C 2: povečanje 4°C, razpon 4°C 3: povečanje 2°C, razpon 8°C 4: povečanje 4°C, razpon 8°C		
4.B	[9-04]	Presežno	R/W	1-4°C, korak: 1°C 4°C		
4.C	[2-06]	Zaščita pred zmrz.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
Uporab. nastavitve						
└─ Tiho						
7.4.1		Aktiviranje	R/W	0: IZKLOP 1: Ročno 2: Samodejno		
└─ Tarifa el. en.						
7.5.1		Visoko	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Srednje	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Nizko	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Uporab. nastavitve						
7.6		Cena plina	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Nastavitve monterja						
└─ Čarovnik za konfiguracijo						
└─ Sistem						
9.1	[E-03]	Vrsta rez. grel.	R/W	0: Ni rez. grel 1: Ni zun. rez. grel.		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Topla voda za gos.	R/W	0: Brez STV 2: EKHV 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Zasilno del.	R/W	0: Ročno 1: Samodejno (običajno OP/VKL. priprava STV) 2: Samo. red Ogr. pros./STV VKLOP 3: Samo. red Ogr. pros./STV IZKLOP 4: OGR. PROS. VKLOP/STV IZKLOP		
9.1	[7-02]	Število območij	R/W	0: Eno območje 1: Dve območji		
└─ Rezervni grelnik						

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P627274-1 - 2020.09

Tabela z nastavitvami sistema				Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti		
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.1	[5-0D]	Napetost	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Konfiguracija	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v zasilnem delovanju		
9.1	[6-03]	Korak moči 1	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Dodaten korak moči 2	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
└─ Glavno območje						
9.1	[2-0C]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W	0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
9.1	[C-07]	Nadzor	R/W	0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t.		
9.1		Način nas. točke	R/W	0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. 2: Vremensko vodenje		
9.1		Urnik	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 18°C		
└─ Dodatno območje						
9.1	[2-0D]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W	0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
9.1		Način nas. točke	R/W	0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. 2: Vremensko vodenje		
9.1		Urnik	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 55°C		
9.1	[0-02]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 18°C		
9.1	[0-05]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C		
9.1	[0-06]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C		
└─ Rezer.						
9.1	[6-0D]	Način ogrevanja	R/W	0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik		
9.1	[6-0A]	Nas. točka za udobno del.	R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Nas. točka za varčno del.	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Nas. točka za vnov. ogr.	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
└─ Topla voda za gos.						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Topla voda za gos.	R/W	0: Brez STV 2: EKHWP 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	Črpalka za STV	R/W	0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dez. in. 3: Obtok Črpalka 4: Obtok Črpalka in Obvod za dez. in.		
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W	0: Ne 1: Da		
└─ Rezervni grelnik						
9.3.1	[E-03]	Vrsta rez. grel.	R/W	0: Ni rez. grel 1: Ni zun. rez. grel.		
9.3.2	[5-0D]	Napetost	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v zasilnem delovanju		
9.3.4	[6-03]	Korak moči 1	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
9.3.5	[6-04]	Dodaten korak moči 2	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
9.3.6	[5-00]	Ravnotežje	R/W	0: Dovoljeno 1: Ni dovoljeno		
9.3.7	[5-01]	Ravnotežna temperatura	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C		

Tabela z nastavitvami sistema				Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Datum	Vrednost
			Privzeta vrednost		
9.3.8	[4-00]	Uporaba	R/W		
└ Pospeševalni grelnik					
9.4.1	[6-02]	Moč	R/W		
9.4.3	[8-03]	Časovnik za varčno delovanje POG	R/W		
9.4.4	[4-03]	Uporaba	R/W		
Nastavitve monterja					
└ Zasilno del.					
9.5.1	[4-06]	Zasilno del.	R/W		
9.5.2	[7-06]	Prisilni izklop TČ	R/W		
Nastavitve monterja					
9.7	[4-04]	Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi			
└ Napajanje po ugodni tarifi za kWh					
9.8.2	[D-00]	Omogoči grelnik	R/W		
9.8.3	[D-05]	Omogoči črpalko	R/W		
9.8.4	[D-01]	Napajanje po ugodni tarifi za kWh	R/W		
9.8.6		Omogoči električne grelnike			
9.8.7		Omogoči shranjevanje v prostor			
9.8.8		Nastavitev omejitve v kW			
└ Nadzor energijske porabe					
9.9.1	[4-08]	Nadzor energijske porabe	R/W		
9.9.2	[4-09]	Tip	R/W		
9.9.3	[5-05]	Omejitev	R/W		
9.9.4	[5-05]	Omejitev 1	R/W		
9.9.5	[5-06]	Omejitev 2	R/W		
9.9.6	[5-07]	Omejitev 3	R/W		
9.9.7	[5-08]	Omejitev 4	R/W		
9.9.8	[5-09]	Omejitev	R/W		
9.9.9	[5-09]	Omejitev 1	R/W		
9.9.A	[5-0A]	Omejitev 2	R/W		
9.9.B	[5-0B]	Omejitev 3	R/W		
9.9.C	[5-0C]	Omejitev 4	R/W		
9.9.D	[4-01]	Prednostni grelnik			
└ Merjenje energije					
9.A.1	[D-08]	Električni števec 1	R/W		
9.A.2	[D-09]	Električni števec 2 / PV meter	R/W		
└ Tipala					
9.B.1	[C-08]	Zunanje tipalo	R/W		
9.B.2	[2-0B]	Odstopanje Z tipala ok.	R/W		
9.B.3	[1-0A]	Povprečenje časa	R/W		
└ Bivalentno					
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	R/W		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P627274-1 - 2020.09

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.C.2	[7-05]	učinkovitost kotla	R/W	0: Zelo vis. 1: Visoko 2: Srednje 3: Majhna 4: Zelo niz.		
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W	-25~25°C, korak: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histereza	R/W	2~10°C, korak: 1°C 3°C		
Nastavitve monterja						
9.D	[C-09]	Izhod alarma	R/W	0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt		
9.E	[3-00]	Samodejni ponovni zagon	R/W	0: Ne 1: Da		
9.F	[E-08]	Funkcija varčne rabe	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.G		Onemogoči zaščite	R/W	0: Ne 1: Da		
Pregled nastavitve sistema						
9.I	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C		
9.I	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 55°C		
9.I	[0-02]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 18°C		
9.I	[0-05]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	45~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C		
9.I	[0-0D]	Visoka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Nizka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.I	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C		
9.I	[1-04]	Vremensko vodeno hlajenje glavnega območja temperature izhodne vode.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[1-05]	Vremensko vodeno hlajenje dodatnega območja temperature izhodne vode	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[1-06]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C		
9.I	[1-07]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C		
9.I	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C		
9.I	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 18°C		
9.I	[1-0A]	Kolikšen je čas povprečenja zunanje temperature?	R/W	0: Brez povpr. 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
9.I	[1-0B]	Kakšna je želena delta T pri ogrevanju za glavno območje?	R/W	[2-0C] ≠2 (Hladilnik) 3~10°C, korak: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Hladilnik) 8°C		
9.I	[1-0C]	Kakšna je želena delta T pri ogrevanju za dodatno območje?	R/W	[2-0D] ≠2 (Hladilnik) 3~10°C, korak: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Hladilnik) 8°C		
9.I	[1-0D]	Kakšna je želena delta T pri hlajenju za glavno območje?	R/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Kakšna je želena delta T pri hlajenju za dodatno območje?	R/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije izvede?	R/W	0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek 5: Petek 6: Sobota 7: Nedelja		
9.I	[2-01]	Ali naj se izvede funkcija dezinfekcije izvede?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.I	[2-02]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne?	R/W	0~23 h, korak h1 1		
9.I	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo?	R/W	55~75°C, korak: 5°C 70°C		
9.I	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja?	R/W	5~60 min, korak: 5 min 10 min		
9.I	[2-05]	Temperatura zaščite prostora pred zmrzovanjem	R/W	4~16°C, korak: 1°C 8°C		
9.I	[2-06]	Zaščita pred zmrz.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve		Razpon, korak	Datum	Vrednost
				Privzeta vrednost		
9.1	[2-09]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Kolikšen je potreben zamik izmerjene zunanje temp.?	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Katera vrsta oddajnika je prik. na osred. obm. temp. izh. vode?	R/W	0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
9.1	[2-0D]	Katera vrsta oddajnika je prik. na dod. obm. temp. izh. vode?	R/W	0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
9.1	[2-0E]	Kolikšen je največji dovoljeni tok prek toplotne črpalke?	R/W	20~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Ali je dovoljen samodejni ponovni zagon enote?	R/W	0: Ne 1: Da		
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]	Kolikšna je maks. želena temp. prostora pri ogrevanju?	R/W	18~30°C, korak: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Kolikšna je minimalna želena temperatura prostora pri ogrevanju?	R/W	12~18°C, korak: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Kolikšna je maks. želena temp. prostora pri hlajenju?	R/W	25~35°C, korak: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Kolikšna je min. želena temp. prostora pri hlajenju?	R/W	15~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1	[4-00]	V katerem načinu deluje rez. grelnik?	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno 2: Samo topla voda za gos.		
9.1	[4-01]	Kateri el. grelnik ima prednost?	R/W	0: Brez 1: Pospeš. grelnik 2: Rez. grelnik		
9.1	[4-02]	Pod kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno ogrevanje?	R/W	14~35°C, korak: 1°C z rezervnim grelnikom: 35°C brez rezervnega grelnika: 25°C		
9.1	[4-03]	Odobritev delovanja pospeševalnega grelnika.	R/W	0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Prekrivanje 3: Izklop kompresorja 4: Samo zaščita pred legionelo		
9.1	[4-04]	Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi		0: Prekinitveno (ni za uporabo) 1: Neprekinjeno 2: Izklop		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Zasilno del.	R/W	0: Ročno 1: Samodejno (običajno OP/VKL. priprava STV) 2: Samo. red Ogr. pros./STV VKLOP 3: Samo. red Ogr. pros./STV IZKLOP 4: OGR. PROS. VKLOP/STV IZKLOP		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Kateri način omej. moči je potreben v sistemu?	R/W	0: Brez omejitve 1: Neprekinjeno 2: Digitalni vhodi		
9.1	[4-09]	Katera vrsta omej. moči je potrebna?	R/W	0: Tok 1: Moč		
9.1	[4-0A]	Konfiguracija rezervnega grelnika	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v zasilnem delovanju		
9.1	[4-0B]	Histereza samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W	1~10°C, korak: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Zamik samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W	1~10°C, korak: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Ali je delovanje rezervnega grelnika omogočeno nad ravnotežno temperaturo med ogrevanjem prostora?	R/W	0: Dovoljeno 1: Ni dovoljeno		
9.1	[5-01]	Kolikšna je ravnotežna temperatura za stavbo?	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Prednostno ogrevanje prostora.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.1	[5-03]	Temperatura prednostnega ogrevanja prostora.	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Nastavitvena točka za popravek temperature tople vode za gospodinjstvo.	R/W	0~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.1	[5-0A]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.1	[5-0B]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.1	[5-0C]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.1	[5-0D]	Napetost rezervnega grelnika	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Temperaturna razlika, ki določa vklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W	2~40°C, korak: 1°C 27°C		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve		Razpon, korak	Datum	Vrednost
				Privzeta vrednost		
9.1	[6-01]	Temperaturna razlika, ki določa izklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W	0~10°C, korak: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Kolikšna je zmogljivost pospeš. grelnika?	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-03]	Kolikšna je zmogljivost 1. stopnja rezervnega grelnika?	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Kolikšna je zmogljivost 2. stopnja rezervnega grelnika?	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Kolikšna je zmogljivost grelnika spodnje plošče?	R/W	0~200W, korak: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Katera histereza naj se uporabi za način vnovičnega ogrevanja?	R/W	2~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Kolikšna je zelena udobna temp. skladiščenja?	R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Kolikšna je zelena varčna temp. skladiščenja?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Kolikšna je zelena temperatura vnovičnega ogrevanja?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Kateri je zeleni način nas.toč. pri ogrev. tople vode za gos.?	R/W	0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik		
9.1	[6-0E]	Kolikšna je maks. nas. točka temperature STV?	R/W	40~75°C, korak: 1°C 60 °C [E-07]=0 40~80°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Presežna temperatura pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	0~4°C, korak: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Histereza pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	2~40°C, korak: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Koliko območij temperature izh. vode se uporablja?	R/W	0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v.		
9.1	[7-03]	--		2,5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	učinkovitost kotla	R/W	0: Zelo vis. 1: Visoko 2: Srednje 3: Majhna 4: Zelo niz.		
9.1	[7-06]	Prisilni izklop TČ	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.1	[7-07]	Aktiviranje BBR16	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.1	[8-00]	Minimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/O	1		
9.1	[8-01]	Maksimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/W	5~95 min, korak: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Čas protirecikiranja.	R/W	0~10 h, korak: 0,5 h 3 h		
9.1	[8-03]	Časovnik za zamik delovanja pospeševalnega grelnika.	R/W	20~95 min, korak: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Dodatni čas delovanja za maksimalni čas delovanja.	R/W	0~95 min, korak: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Želite omogočiti modul. T izh. vode za nadzor prostora?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[8-06]	Modulacija maksimalne temperature izhodne vode.	R/W	0~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W	[9-03]~[9-02], korak: 1° 18°C		
9.1	[8-08]	Kakšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W	[9-03]~[9-02], korak: 1° 20°C		
9.1	[8-09]	Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Kolikšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Kolikšna je maks. Zelena T izh. vode za osred. obm. pri ogrev.?	R/W	[2-0C]=2: 37~60, korak: 1°C 60°C [2-0C]#2: 37~55°C, korak: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri ogrevanju?	R/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Kolikšna je maks. Zelena T izh. vode za osred. obm. pri hlaj.?	R/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri hlajenju?	R/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Presežna temperatura izhodne vode.	R/W	1~4°C, korak: 1°C 4°C		
9.1	[9-05]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za dodatno območje pri ogrevanju?	R/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za dod. obm. pri ogrev.?	R/W	[2-0D]=2: 37~60, korak: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37~55°C, korak: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za dodatno območje pri hlajenju?	R/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za dod. obm. pri hlaj.?	R/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Kolikšno je dopustno znižanje temperature pri hlajenju?	R/W	1~18°C, korak: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Kolikšna je temperatura za shranjevanje v prostor pri ogrevanju?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Kolikšna je temperatura za shranjevanje v prostor pri hlajenju?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Histereza temperature prostora.	R/W	1~6°C, korak: 0,5°C 1°C		

Tabela z nastavitvami sistema				Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti		
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.1	[9-0D]	Omejitev hitrosti črpalke	R/W	0-8, korak:1 0 : Brez omejitve 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80% med vzorčenjem 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Prednost tople vode za gospodinjstvo.	R/O	1		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Ali je priključen zunanji rezervni vir toplote?	R/W	0: Ne 1: Bivalentno		
9.1	[C-03]	Temperatura za aktiviranje bivalentnega delovanja.	R/W	-25-25°C, korak: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Temperatura histereze bivalentnega delovanja.	R/W	2-10°C, korak: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za osred. obm.?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.1	[C-06]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za dod. obm.?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.1	[C-07]	Kateri način nadzora enote se uporablja za funkcije pros.?	R/W	0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t.		
9.1	[C-08]	Kakšno zunanje tipalo je nameščeno?	R/W	0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
9.1	[C-09]	Kakšna vrsta izh. kontakta alarma je potrebna?	R/W	0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt		
9.1	[C-0A]	--		0		
9.1	[C-0B]	--		0		
9.1	[C-0C]	--		0		
9.1	[C-0D]	--		0		
9.1	[C-0E]	--		0		
9.1	[D-00]	Kateri grelniki so dovoljeni, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W	0: Brez 1: Samo pos.grel. 2: Samo rez.grel. 3: Vsi grelniki		
9.1	[D-01]	Vrsta kontakta za names. tlač. stikala za prednos. tarifo kWh?	R/W	0: Ne 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprto 3: Pametno električno omrežje		
9.1	[D-02]	Katera vrsta črpalke za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W	0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dezin. 3: Obtok Črpalka 4: Obtok Črpalka in Obvod za dezin.		
9.1	[D-03]	Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C.	R/W	0: Ne 1: povečanje 2°C, razpon 4°C 2: povečanje 4°C, razpon 4°C 3: povečanje 2°C, razpon 8°C 4: povečanje 4°C, razpon 8°C		
9.1	[D-04]	Ali je priključeno tiskano vezje za ukaze?	R/W	0: Ne 1: Nadzor por. En.		
9.1	[D-05]	Ali črpalka lahko deluje, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W	0: Prisilni izklop 1: Kot običajno		
9.1	[D-07]	Ali je solarni komplet priključen?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[D-08]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh?	R/W	0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.1	[D-09]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanji števec kWh, števec kWh za pametno električno omrežje ali števec plina za hibridno enoto?	R/W	0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter) 8: 1 impulz/m ³ (števec plina) 9: 10 pulses/m ³ (števec plina) 10: 100 pulses/m ³ (števec plina)		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		
9.1	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O	0-5 1: Mini hladilnik		
9.1	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O	1		
9.1	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/W (*2) R/O (*1)	0: Reverzibilno (*2) 1: Samo hlajenje (*1)		
9.1	[E-03]	Koliko stopenj ima rezervni grelnik?	R/W	0: Ni rez. grel 1: Ni zun. rez. grel.		
9.1	[E-04]	Ali zunanja enota omogoča varčno delovanje?	R/O	0: Ne 1: Da		
9.1	[E-05]	Ali sistem lahko pripravi toplo vodo za gos.?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[E-06]	Ali je v sistem nameščen rez. za TV za gos.?	R/O	0: Ne 1: Da		
9.1	[E-07]	Katera vrsta rez. za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W	0-6 1: EKHW 5: EKHW		
9.1	[E-08]	Funkcija varčne rabe za zunanjo enoto.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0B]	je nameščen set za dve coni?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Ali je v sistemu prisoten glikol?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[E-0E]	--		0		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

Tabela z nastavitvami sistema				Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti		
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve	Razpon, korak	Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.1	[F-00]	Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.1	[F-01]	Nad kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno hlajenje?	R/W	10~35°C, korak: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Vklopna temperatura grelnika spodnje plošče.	R/W	3~10°C, korak: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Histereza grelnika spodnje plošče.	R/W	2~5°C, korak: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Ali je grelnik spodnje plošče priključen?	R/O	0		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Delovanje črpalke med nepravilnim pretokom.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	--		0		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W	0: Neprekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva		