

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

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

Opombe

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

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 25°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 35°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	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reverzibilno>(*4) 1: Samo ogrevanje (*3)		
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		
Rezer.						
5.2	[6-0A]	Nas. točka za udobno del.	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 50°C		
5.3	[6-0B]	Nas. točka za varčno del.	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Nas. točka za vnov. ogr.	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Način ogrevanja	R/W	0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik		
Dezinfekcija						
5.7.1	[2-01]	Aktiviranje	R/W	0: Ne 1: Da		
5.7.2	[2-00]	Dan delovanja	R/W	0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek 5: Petek 6: Sobota 7: Nedelja		
5.7.3	[2-02]	Začetni čas	R/W	0-23 h, korak h1 1		
5.7.4	[2-03]	Nas. točka rezervoarja	R/W	55-75°C, korak: 5°C 70°C		
5.7.5	[2-04]	Trajanje	R/W	5-60 min, korak: 5 min 10 min		
Rezer.						
5.8	[6-0E]	Maksimalno	R/W	40-75°C, korak: 1°C 60 °C [E-07]=0 40-80°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=5		
5.9	[6-00]	Histereza	R/W	2-40°C, korak: 1°C 27°C		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P627273-1 - 2020.09

Tabela z nastavitvami sistema					Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitve		Razpon, korak	Datum	Vrednost
				Privzeta vrednost		
5.A	[6-08]	Histereza	R/W	2~20°C, korak: 1°C 10°C		
5.B		Način nas. točke	R/W	0: Abs. 1: Vremensko vodenje		
└─ Krivulja za VV						
5.C	[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		
5.C	[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		
5.C	[0-0D]	Visoka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Nizka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
Rezer.						
5.D	[6-01]	Obrobno	R/W	0~10°C, korak: 1°C 2°C		
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						
└─ Carovnik za konfiguracijo						
└─ Sistem						
9.1	[E-03]	Vrsta rez. grel.	R/W (*1) R/O (*2)	0: Ni rez. grel. (*1) 1: Ni zun. rez. grel. 2: 3 V (*2)		
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						
9.1	[5-0D]	Napetost	R/W (*1) R/O (*2)	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 (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Dodaten korak moči 2	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		
└─ Glavno območje						
9.1	[2-0C]	Vrsta oddajnika topl.	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		Umik	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 topl.	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		Umik	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 25°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 35°C		

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

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	[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: EKHV 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	Črpalka za STV	R/W	0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dezinf. 3: Obtok Črpalka 4: Obtok Črpalka in Obvod za dezinf.		
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W	0: Ne 1: Da		
Rezervni grelnik						
9.3.1	[E-03]	Vrsta rez. grel.	R/W (*1) R/O (*2)	0: Ni rez. grel. (*1) 1: Ni zun. rez. grel. 2: 3 V (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Napetost	R/W (*1) R/O (*2)	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 (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Dodaten korak moči 2	R/O (*2) R/W (*1)	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		
9.3.8	[4-00]	Uporaba	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno 2: Samo topla voda za gos.		
Pospeševalni grelnik						
9.4.1	[6-02]	Moč	R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW		
9.4.3	[8-03]	Časovnik za varčno delovanje POG	R/W	20-95 min, korak: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Uporaba	R/W	0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Prekrivanje 3: Izklop kompresorja 4: Samo zaščita pred legionelo		
Zasilno del.						
9.5.1	[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		
9.5.2	[7-06]	Prisilni izklop TČ	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
Uravnoveženje						
9.6.1	[5-02]	Prednostno ogrevanje prostora	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.6.2	[5-03]	Prednostna temperatura	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Zamik nastavitvene točke POG	R/W	0-20°C, korak: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Čas preprečevanja recikliranja	R/W	0-10 h, korak: 0,5 h 3 h		
9.6.5	[8-00]	Časovnik za minimalno delovanje	R/W	0-20 min, korak: 1 min 1 min		
9.6.6	[8-01]	Časovnik za maksimalno delovanje	R/W	5-95 min, korak: 5 min 30 min		
9.6.7	[8-04]	Dodatni časovnik	R/W	0-95 min, korak: 5 min 95 min		
Nastavitve monterja						
9.7	[4-04]	Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi		0: Prekinitveno (ni za uporabo) 1: Nепrekinjeno 2: Izklop		
Napajanje po ugodni tarifi za kWh						
9.8.2	[D-00]	Omogoči grelnik	R/W	0: Brez 1: Samo pos.grel. 2: Samo rez.grel. 3: Vsi grelniki		
9.8.3	[D-05]	Omogoči črpalko	R/W	0: Prisilni izklop 1: Kot običajno		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P627273-1 - 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
9.8.4	[D-01]	Napajanje po ugodni tarifi za kWh	R/W	0: Ne 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprto 3: Pametno električno omrežje		
9.8.6		Omogoči električne grelnike		0: Ne 1: Da		
9.8.7		Omogoči shranjevanje v prostor		0: Ne 1: Da		
9.8.8		Nastavitev omejitve v kW		0-20 kW, korak: 0,5 20 kW		
Nadzor energijske porabe						
9.9.1	[4-08]	Nadzor energijske porabe	R/W	0: Brez omejitve 1: Neprekinjeno 2: Digitalni vhodi		
9.9.2	[4-09]	Tip	R/W	0: Tok 1: Moč		
9.9.3	[5-05]	Omejitev	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Omejitev 1	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Omejitev 2	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Omejitev 3	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Omejitev 4	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Omejitev	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Omejitev 1	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Omejitev 2	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Omejitev 3	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Omejitev 4	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prednostni grelnik		0: Brez 1: Pospeš. grelnik 2: Rez. grelnik		
Merjenje energije						
9.A.1	[D-08]	Električni števec 1	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.A.2	[D-09]	Električni števec 2 / PV meter	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)		
Tipala						
9.B.1	[C-08]	Zunanje tipalo	R/W	0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
9.B.2	[2-0B]	Odstopanje Z tipala ok.	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Povprečenje časa	R/W	0: Brez povpr. 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
Bivalentno						
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	R/W	0: Ne 1: Bivalentno		
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 25°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 35°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		

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

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	[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		
9.1	[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		
9.1	[0-0D]	Visoka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1	[0-0E]	Nizka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodeno upravljanje priprave TV.	R/W	-40-5°C, korak: 1°C -10°C		
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	[1-04]	Vremensko vodeno hlajenje glavnega območja temperature izhodne vode.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.1	[1-05]	Vremensko vodeno hlajenje dodatnega območja temperature izhodne vode	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[1-0D]	Kakšna je želena delta T pri hlajenju za glavno območje?	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	Kakšna je želena delta T pri hlajenju za dodatno območje?	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
9.1	[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		
9.1	[2-01]	Ali naj se izvede funkcija dezinfekcije izvede?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[2-02]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne?	R/W	0-23 h, korak h1 1		
9.1	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo?	R/W	55-75°C, korak: 5°C 70°C		
9.1	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja?	R/W	5-60 min, korak: 5 min 10 min		
9.1	[2-05]	Temperatura zaščite prostora pred zmrzovanjem	R/W	4-16°C, korak: 1°C 8°C		
9.1	[2-06]	Zaščita pred zmrz.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
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 qos.		
9.1	[4-01]	Kateri el. grelnik ima prednost?	R/W	0: Brez 1: Pospeš. grelnik 2: Rez. grelnik		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P627273-1 - 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	[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: Nепrekinjeno 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: Nепrekinjeno 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 (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Temperaturna razlika, ki določa vklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W	2-40°C, korak: 1°C 27°C		
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 3 kW		
9.1	[6-03]	Kolikšna je zmogljivost 1. stopnja rezervnega grelnika?	R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Kolikšna je zmogljivost 2. stopnja rezervnega grelnika?	R/O (*2) R/W (*1)	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.+turnik 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		

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

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	[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	0-20 min, korak: 1 min 1 min		
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		
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/W	0: Prednost solarnega delovanja 1: Prednost toplotne črpalke		
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		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P627273-1 - 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.I	[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.I	[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.I	[D-02]	Katera vrsta črpalke za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W	0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dez. in. 3: Obtok Črpalka 4: Obtok Črpalka in Obvod za dez. in.		
9.I	[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.I	[D-04]	Ali je priključeno tiskano vezje za ukaze?	R/W	0: Ne 1: Nadzor por. En.		
9.I	[D-05]	Ali črpalka lahko deluje, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W	0: Prisilni izklop 1: Kot običajno		
9.I	[D-07]	Ali je solarni komplet priključen?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.I	[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.I	[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.I	[D-0B]	--		2		
9.I	[D-0C]	--		0		
9.I	[D-0D]	--		0		
9.I	[D-0E]	--		0		
9.I	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/W (*6) R/O (*7)	0: Reverzibilno (*4) 1: Samo ogrevanje (*3)		
9.I	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O	1		
9.I	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reverzibilno (*4) 1: Samo hlajenje (*3)		
9.I	[E-03]	Koliko stopenj ima rezervni grelnik?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Ni rez. grel. (*1) 1: Ni zun. rez. grel. 2: 3 V (*2)		
9.I	[E-04]	Ali zunanja enota omogoča varčno delovanje?	R/O	0: Ne 1: Da		
9.I	[E-05]	Ali sistem lahko pripravi toplo vodo za gos.?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.I	[E-06]	Ali je v sistem nameščen rez. za TV za gos.?	R/O	0: Ne 1: Da		
9.I	[E-07]	Katera vrsta rez. za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W	0-6 0: EKHW 5: EKHW		
9.I	[E-08]	Funkcija varčne rabe za zunanjo enoto.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0B]	je nameščen set za dve coni?		0		
9.I	[E-0C]	--		0		
9.I	[E-0D]	Ali je v sistemu prisoten glikol?		0: Ne 1: Da		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[F-01]	Nad kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno hlajenje?	R/W	10~35°C, korak: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	Vklopna temperatura grelnika spodnje plošče.	R/W	3~10°C, korak: 1°C 3°C		
9.I	[F-03]	Histereza grelnika spodnje plošče.	R/W	2~5°C, korak: 1°C 5°C		
9.I	[F-04]	Ali je grelnik spodnje plošče priključen?	R/O	0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-09]	Delovanje črpalke med nepravilnim pretokom.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	--		0		
9.I	[F-0C]	--		1		
9.I	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W	0: Nепrekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva		

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

