

Tabela z nastavitvami sistema

[8.7.5] = 0221

Upoštevne enote

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EHBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EHBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EHBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

Opombe

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

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]	Aktiviranje	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
1.4.2	[2-05]	Nas. točka prostora	R/W	4-16°C, korak: 1°C 12°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: 37-65, korak: 1°C 55°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 5°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	3-10°C, korak: 1°C 5°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		
└─ Zaporni ventili						
2.D.1	[F-0B]	Med segrevanjem	R/W	0: Ne 1: Da		
2.D.2	[F-0C]	Med hlajenjem	R/W	0: Ne 1: Da		
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 50°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 8°C		

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

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	[0-05]	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 12°C		
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 topla.	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: 37-65, korak: 1°C 55°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 5°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	3-10°C, korak: 1°C 5°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 22°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: Nепреkinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva		
4.6	[E-02]	Vrsta enote	R/W (*6) R/O (*7)	0: Reverzibilno (*6) 1: Samo ogrevanje (*7)		
4.7	[9-0D]	Omejitev črpalke	R/W	0-8, korak:1 0: Brez omejitve 1-4 : 50-80% 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 1°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 60°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	[E-07]≠1 : 55-75°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Trajanje	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, korak: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, korak: 5 min 40 min		
Rezer.						
5.8	[6-0E]	Maksimalno	R/W	(*4) : 40-75°C, korak: 1°C 60 °C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, korak: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, korak: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Histereza	R/W	2-40°C, korak: 1°C 25°C		

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

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

(*5) EHV*_

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

(*) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P629091-1 - 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
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 60°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: Tiho 2: Še tišje 3: Najtišje 4: 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/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Topla voda za gos.	R/W	0: Brez STV (*4) 2: EKHW (*4) 3: Vgrajeno (*5) 7: EKHWP (*4)		
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 (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.1	[4-0A]	Konfiguracija	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 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 2kW (*2) 3kW (*1) (*3)		
9.1	[6-04]	Dodaten korak moči 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
└─ 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		

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

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		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 50°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 8°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 12°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 60°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 (*4) 2: EKHV (*4) 3: Vgrajeno (*5) 7: EKHWP (*4)		
9.2.2	[D-02]	Črpalka za STV	R/W	0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dezín.		
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W	0: Ne 1: Da		
Rezervni grelnik						
9.3.1	[E-03]	Vrsta rez. grel.	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Napetost	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]	Konfiguracija	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v zaslih delovanju		
9.3.4	[6-03]	Korak moči 1	R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Dodaten korak moči 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
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 3kW (*4) 0kW (*5)		
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 leqionelo		
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 0,5 h [E-07]=1 3 h [E-07]≠1		
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: Prekinitevno 1: Neprekinjeno 2: Izklop		

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

(#) Nastavev 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
↳ 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: Prililni izklop 1: Kot običajno		
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		
9.8.8		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	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		
↳ 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 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 50°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 8°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 12°C		

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

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	[0-06]	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		
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 60°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	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
9.1	[1-0C]	Kakšna je želena delta T pri ogrevanju za dodatno območje?	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°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	[E-07]#1 : 55-75°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
9.1	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja?	R/W	[E-07]#1: 5-60 min, korak: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, korak: 5 min 40 min		
9.1	[2-05]	Temperatura zaščite prostora pred zmrzovanjem	R/W	4-16°C, korak: 1°C 12°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 potrebni 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	0-50 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.		

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

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P629091-1 - 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	[4-01]	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 22°C		
9.1	[4-03]	Odobritev delovanja pospeševalnega grelnika.	R/W	0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Prekrivanje 3: Izkllop kompresorja 4: Samo zaščita pred legionelo		
9.1	[4-04]	Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi		0: Prekinitevno 1: Nепреkinjeno 2: Izkllop		
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: Nепреkinjeno 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: 1/1+2 (*2) (*3) 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 (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*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 25°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 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Kolikšna je zmogljivost 2. stopnja rezervnega grelnika?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
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 60°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?	R/W	(*4): 40~75°C, korak: 1°C 60 °C [E-07]=0 (*4): 40~80°C, korak: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5): 40~60°C, korak: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Presežna temperatura pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	0~4°C, korak: 1 °C 0°C		

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

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	[7-01]	Histereza pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W	2-40°C, korak: 1°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/W	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 protirecikliranja.	R/W	0-10 h, korak: 0,5 h 0,5 h [E-07]=1 3 h [E-07]#1			
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: 37-65, korak: 1°C 55°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 5°C			
9.1	[9-04]	Presežna temperatura izhodne vode.	R/W	1-4°C, korak: 1°C 1°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: 37-65, korak: 1°C 55°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 5°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]	Nas. točka ogrevanja za udobno del.	R/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C			
9.1	[9-0B]	Nas. točka hlajenja za udobno del.	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: 50-80% 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 histerese 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			

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

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P629091-1 - 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	[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 dezinf.		
9.1	[D-03]	Kompensacija 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?	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-0A]	--		0		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		
9.1	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O	0-5 0: Deljena niz.T		
9.1	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O	0		
9.1	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/W (*6) R/O (*7)	0: Reverzibilno (*6) 1: Samo ogrevanje (*7)		
9.1	[E-03]	Koliko stopenj ima rezervni grelnik?	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
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 (*4) 1: Da (*5)		
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 0: EKHW (*4) 1: Vgrajeno (*5) 5: EKHWP (*4)		
9.1	[E-08]	Funkcija varčne rabe za zunanjo enoto.	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0A]	--		0		
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?		0		
9.1	[E-0E]	--		0		
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/W	0: Ne 1: Da		
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]	Ali naj se zaporni ventil med izklopom ogrevanja zapre?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[F-0C]	Ali naj se zaporni ventil med hlajenjem zapre?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W	0: Neprekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva		

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

