

Tabela z nastavitvami sistema

Upoštevne notranje enote

| | |
|------------|---------------|
| *HBH04CB3V | *HVH04S18CB3V |
| *HBH08CB3V | *HVH08S18CB3V |
| *HBH11CB3V | *HVH11S18CB3V |
| *HBH16CB3V | *HVH16S18CB3V |
| *HBX04CB3V | *HVX04S18CB3V |
| *HBX08CB3V | *HVX08S18CB3V |
| *HBX11CB3V | *HVX11S18CB3V |
| *HBX16CB3V | *HVX16S18CB3V |
| | |
| *HBH08CB9W | *HVH08S26CB9W |
| *HBH11CB9W | *HVH11S26CB9W |
| *HBH16CB9W | *HVH16S26CB9W |
| *HBX08CB9W | *HVX08S26CB9W |
| *HBX11CB9W | *HVX11S26CB9W |
| *HBX16CB9W | *HVX16S26CB9W |

Opombe

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*

| Tabela z nastavitvami sistema | | | | | Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti | |
|------------------------------------|------------------|---------------------------------|--|--|---|----------|
| Pot v meniju | Koda polja | Ime nastavitve | Razpon, korak | Privzeta vrednost | Datum | Vrednost |
| Uporabniške nastavitve | | | | | | |
| └─ Prednastavljene vrednosti | | | | | | |
| └─ Temp. prostora | | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Udobno (ogrevanje) | R/W | [3-07]–[3-06], korak: A.3.2.4 21°C | | |
| 7.4.1.2 | | Varčno (ogrevanje) | R/W | [3-07]–[3-06], korak: A.3.2.4 19°C | | |
| 7.4.1.3 | | Udobno (hlajenje) | R/W | [3-08]–[3-09], korak: A.3.2.4 24°C | | |
| 7.4.1.4 | | Varčno (hlajenje) | R/W | [3-08]–[3-09], korak: A.3.2.4 26°C | | |
| └─ Gl. temp. izh. vode | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Udobno (ogrevanje) | R/W | [9-01]–[9-00], korak: 1°C 35°C | | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Varčno (ogrevanje) | R/W | [9-01]–[9-00], korak: 1°C 33°C | | |
| 7.4.2.3 | [8-07] | Udobno (hlajenje) | R/W | [9-03]–[9-02], korak: 1°C 18°C | | |
| 7.4.2.4 | [8-08] | Varčno (hlajenje) | R/W | [9-03]–[9-02], korak: 1°C 20°C | | |
| 7.4.2.5 | | Udobno (ogrevanje) | R/W | -10–10°C, korak: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.6 | | Varčno (ogrevanje) | R/W | -10–10°C, korak: 1°C -2°C | | |
| 7.4.2.7 | | Udobno (hlajenje) | R/W | -10–10°C, korak: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.8 | | Varčno (hlajenje) | R/W | -10–10°C, korak: 1°C 2°C | | |
| └─ Temp. rezerv. | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Udobno skladiščenje | R/W | 30–[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Varčno skladiščenje | R/W | 30–min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C | | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Vnovično ogrevanje | R/W | 30–min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C | | |
| └─ Stopnja tihega del. | | | | | | |
| 7.4.4 | | | R/W | 0: Nivo 1 1: Nivo 2 2: Nivo 3 | | |
| └─ Tarifa el. en. | | | | | | |
| 7.4.5.1 | [C-0C] [D-0C] | Visoko | R/W | 0,00–990/kWh 0/kWh | | |
| 7.4.5.2 | [C-0D] [D-0D] | Srednje | R/W | 0,00–990/kWh 0/kWh | | |
| 7.4.5.3 | [C-0E] [D-0E] | Nizko | R/W | 0,00–990/kWh 0/kWh | | |
| └─ Cena kuriva | | | | | | |
| 7.4.6 | | | R/W | 0,00–990/kWh 0,00–290/MBtu 8,0/kWh | | |
| └─ Nas. vremen. vod. | | | | | | |
| └─ Glavna | | | | | | |
| └─ Nas. vremensko vodeno ogrevanje | | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Nas. vremensko vodeno ogrevanje | Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | -40–5°C, korak: 1°C -10°C | |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Nas. vremensko vodeno ogrevanje | Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | 10–25°C, korak: 1°C 15°C | |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Nas. vremensko vodeno ogrevanje | Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-01]–[9-00]°C, korak: 1°C 35°C | |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Nas. vremensko vodeno ogrevanje | Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-01]–min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C | |
| └─ Nas. vremensko vodeno hlajenje | | | | | | |
| 7.7.1.2 | [1-06] | Nas. vremensko vodeno hlajenje | Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | 10–25°C, korak: 1°C 20°C | |
| 7.7.1.2 | [1-07] | Nas. vremensko vodeno hlajenje | Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | 25–43°C, korak: 1°C 35°C | |
| 7.7.1.2 | [1-08] | Nas. vremensko vodeno hlajenje | Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-03]–[9-02]°C, korak: 1°C 22°C | |
| 7.7.1.2 | [1-09] | Nas. vremensko vodeno hlajenje | Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-03]–[9-02]°C, korak: 1°C 18°C | |
| └─ Dodatna | | | | | | |
| └─ Nas. vremensko vodeno ogrevanje | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Nas. vremensko vodeno ogrevanje | Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-05]–min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C | |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Nas. vremensko vodeno ogrevanje | Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-05]–[9-06]°C, korak: 1°C 45°C | |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Nas. vremensko vodeno ogrevanje | Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | 10–25°C, korak: 1°C 15°C | |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Nas. vremensko vodeno ogrevanje | Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenedega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | -40–5°C, korak: 1°C -10°C | |
| └─ Nas. vremensko vodeno hlajenje | | | | | | |
| 7.7.2.2 | [0-04] | Nas. vremensko vodeno hlajenje | Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenedega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-07]–[9-08]°C, korak: 1°C 8°C | |

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

| Tabela z nastavitvami sistema | | | | Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti | | |
|-------------------------------|------------|--------------------------------|--|---|--|----------|
| Pot v meniju | Koda polja | Ime nastavitve | | Razpon, korak | Datum | Vrednost |
| | | | | Privzeta vrednost | | |
| 7.7.2.2 | [0-05] | Nas. vremensko vodeno hlajenje | Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C | |
| 7.7.2.2 | [0-06] | Nas. vremensko vodeno hlajenje | Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | 25-43°C, korak: 1°C | |
| 7.7.2.2 | [0-07] | Nas. vremensko vodeno hlajenje | Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | 10-25°C, korak: 1°C | |
| Nastavitve monterja | | | | | | |
| └ Postavitev sistema | | | | | | |
| └ Standardno | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Vrsta enote | | R/O | 0-5 | |
| A.2.1.2 | [E-01] | Vrsta kompresorja | | R/O | 0: 8 1: 16 | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Tip prog.op. N enote | | R/O | 0: Tip 1 1: Tip 2 | |
| A.2.1.4 | [E-03] | Koraki rez. grel. | | R/O | 0: Ni rez. grel. 1: 1 korak 2: 2 koraka | |
| A.2.1.5 | [5-0D] | Vrsta rez. grel. | | R/W | 0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4) | |
| A.2.1.6 | [D-01] | Prednos. tarifa kWh | | R/W | 0: Ne 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprto | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Način upr. enote | | R/W | 0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t. | |
| A.2.1.8 | [7-02] | Št. območij T izh. vode | | R/W | 0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v. | |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Način del. črpalke | | R/W | 0: Neprekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva | |
| A.2.1.A | [E-04] | Možno varčno del. | | R/O | 0: Ne 1: Da | |
| A.2.1.B | | Mesto upravljalnika | | R/W | 0: Na enoti 1: V prostoru | |
| └ Možnosti | | | | | | |
| A.2.2.1 | [E-05] | Prip. tople vode za gos. | | R/W | 0: Ne (*1) 1: Da (*2) | |
| A.2.2.3 | [E-07] | Vrsta rezer. TV | | R/W | 0-6 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2) | |
| A.2.2.4 | [C-05] | Vrsta gl. kontakta | | R/W | 1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr | |
| A.2.2.5 | [C-06] | Vrsta dod.kontakta | | R/W | 1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr | |
| A.2.2.6.1 | [C-02] | Vezje za digitalne V/I | Z rez.gr. src | R/W | 0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: - | |
| A.2.2.6.2 | [D-07] | Vezje za digitalne V/I | Solarni komplet | R/W | 0: Ne 1: Da | |
| A.2.2.6.3 | [C-09] | Vezje za digitalne V/I | Izhod alarma | R/W | 0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt | |
| A.2.2.6.4 | [F-04] | Vezje za digitalne V/I | Grelnik sp. plošče | R/W | 0: Ne 1: Da | |
| A.2.2.7 | [D-04] | Tiskano vezje za ukaze | | R/W | 0: Ne 1: Nadzor por. En. | |
| A.2.2.8 | [D-08] | Zunanji števec kWh 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 | |
| A.2.2.9 | [D-09] | Zunanji števec kWh 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 | |
| A.2.2.A | [D-02] | Črpalka TV | | R/W | 0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dezin. | |
| A.2.2.B | [C-08] | Zunanje tipalo | | R/W | 0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo | |
| A.2.2.D | [E-0B] | Set za dve coni | je nameščen set za dve coni? | R/O | 0: Ne (#) | |
| └ Zmogljivosti | | | | | | |
| A.2.3.1 | [6-02] | Pospeševalni grelnik | | R/W | 0-10kW, korak: 0,2kW | |
| A.2.3.2 | [6-03] | Rez.grel.: 1.korak | | R/W | 0-10kW, korak: 0,2kW | |
| A.2.3.3 | [6-04] | Rez.grel.: 2.korak | | R/W | 0-10kW, korak: 0,2kW | |
| A.2.3.6 | [6-07] | Grelnik sp. plošče | | R/W | 0kW (*3) 6kW (*4) 0W | |
| Funkcija prostora | | | | | | |
| └ Nastavitve T izh. vode | | | | | | |
| └ Glavna | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | Način nas.t. T izh.v. | | R/W | 0: Absolutna 1: Vreme. vodena 2: Abs. + urnik 3: Vrem. + urnik | |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Temperaturno območje | Min. temp. (ogrevanje) | R/W | 15-37°C, korak: 1°C | |
| | | | | | 25°C | |

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P383508-1 - 2015.01

| Tabela z nastavitvami sistema | | | | | | Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti | |
|----------------------------------|------------|-------------------------------|--|---------------|--|---|----------|
| Pot v meniju | Koda polja | Ime nastavitve | | Razpon, korak | Privzeta vrednost | Datum | Vrednost |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Temperaturno območje | Maks.temp. (ogrevanje) | R/W | 37--odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 55°C | | |
| A.3.1.1.2.3 | [9-03] | Temperaturno območje | Min. temp. (hlajenje) | R/W | 5--18°C, korak: 1°C 5°C | | |
| A.3.1.1.2.4 | [9-02] | Temperaturno območje | Maks. temp. (hlajenje) | R/W | 18--22°C, korak: 1°C 22°C | | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Modulirana T izh. vode | | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.3.1.1.6.1 | [F-0B] | Zaporni ventil | Vklop/izklop termo | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.3.1.1.6.2 | [F-0C] | Zaporni ventil | Hlajenje | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Vrsta oddajnika | | R/W | 0: Hitro 1: Počasi | | |
| └─ Dodatna | | | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | Način nas.t. T izh.v. | | R/W | 0: Absolutna 1: Vreme. vodena 2: Abs. + urnik 3: Vrem. + urnik | | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Temperaturno območje | Min. temp. (ogrevanje) | R/W | 15--37°C, korak: 1°C 25°C | | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Temperaturno območje | Maks.temp. (ogrevanje) | R/W | 37--odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 55°C | | |
| A.3.1.2.2.3 | [9-07] | Temperaturno območje | Min. temp. (hlajenje) | R/W | 5--18°C, korak: 1°C 5°C | | |
| A.3.1.2.2.4 | [9-08] | Temperaturno območje | Maks. temp. (hlajenje) | R/W | 18--22°C, korak: 1°C 22°C | | |
| └─ Vir razlike T | | | | | | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Ogrevanje | | R/W | 3--10°C, korak: 1°C 5°C | | |
| A.3.1.3.2 | [9-0A] | Hlajenje | | R/W | 3--10°C, korak: 1°C 5°C | | |
| └─ Sobni termostāt | | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Temperaturno območje prostora | Min. temp. (ogrevanje) | R/W | 12--18°C, korak: A.3.2.4 12°C | | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Temperaturno območje prostora | Maks.temp. (ogrevanje) | R/W | 18--30°C, korak: A.3.2.4 30°C | | |
| A.3.2.1.3 | [3-09] | Temperaturno območje prostora | Min. temp. (hlajenje) | R/W | 15--25°C, korak: A.3.2.4 15°C | | |
| A.3.2.1.4 | [3-08] | Temperaturno območje prostora | Maks. temp. (hlajenje) | R/W | 25--35°C, korak: A.3.2.4 35°C | | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Zamik temp. pros. | | R/W | -5--5°C, korak: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Zamik zun. sob. tipala | | R/W | -5--5°C, korak: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.4 | | Korak temp. prostora | | R/W | 0: 0,5 °C 1: 1 °C | | |
| └─ Območje delovanja | | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Izkl. T ogr. pros. | | R/W | 14--25°C, korak: 1°C 25°C (*5) 14--35°C, korak: 1°C 35°C (*6) | | |
| A.3.3.2 | [F-01] | Vkl. T hlaj. pros. | | R/W | 10--35°C, korak: 1°C 20°C | | |
| └─ Topla voda za gospodin. (STV) | | | | | | | |
| └─ Tip | | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | 0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik | | |
| └─ Dezinfekcija | | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Dezinfekcija | | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.4.4.2 | [2-00] | Dan delovanja | | R/W | 0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek 5: Petek 6: Sobota 7: Nedelja | | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Začetni čas | | R/W | 0--23 h, korak: 1 h 23 | | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Ciljna temperatura | | R/W | [E-07]#1 : 55--80°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C | | |
| A.4.4.5 | [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 | | |
| └─ Maks. nas. točka | | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W | [E-07]#1 : 40--80°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40--60°C, korak: 1°C 60°C | | |
| └─ Način SP udob. sklad. | | | | | | | |
| A.4.6 | | | | R/W | 0: Absolutna 1: Vreme. vodena | | |
| └─ Vremensko odvisna krivulja | | | | | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Vremensko odvisna krivulja | Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo. | R/W | 35--[6-0E]°C, korak: 1°C 50°C | | |
| A.4.7 | [0-0C] | Vremensko odvisna krivulja | Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo. | R/W | 45--[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C | | |
| A.4.7 | [0-0D] | Vremensko odvisna krivulja | Visoka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo. | R/W | 10--25°C, korak: 1°C 15°C | | |
| A.4.7 | [0-0E] | Vremensko odvisna krivulja | Nizka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo. | R/W | -40--5°C, korak: 1°C -10°C | | |

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

| Tabela z nastavitvami sistema | | | | Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti | |
|-------------------------------|------------|--|-------------------|---|---------------------------------|
| Pot v meniju | Koda polja | Ime nastavitve | Razpon, korak | Datum | Vrednost |
| | | | Privzeta vrednost | | |
| └─ Viri toplote | | | | | |
| └─ Rezervni grelnik | | | | | |
| A.5.1.1 | [4-00] | Način | R/W | 0: Onemogočeno 1: Omogočeno 2: Samo TV | |
| A.5.1.2 | | Zasilno del. | R/W | 0: Ročno 1: Samodejno | |
| A.5.1.3 | [4-07] | Omogoči 2.kor. rez.gr. | R/W | 0: Ne 1: Da | |
| A.5.1.4 | [5-01] | Ravnotež. temp. | R/W | -15-35°C, korak: 1°C 0°C | |
| └─ Delovanje sistema | | | | | |
| └─ Samodejni ponovni zagon | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | R/W | 0: Ne 1: Da | |
| └─ Prednos. tarifa kWh | | | | | |
| A.6.2.1 | [D-00] | Omog. grelnik | R/W | 0: Brez 1: Samo pos.grel. 2: Samo rez.grel. 3: Vsi grelniki | |
| A.6.2.2 | [D-05] | Prisilni izkl. črp. | R/W | 0: Prisilni izklop 1: Kot običajno | |
| └─ Nadzor energijske porabe | | | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Način | R/W | 0: Brez omejitve 1: Nprekinjeno 2: Digitalni vhodi | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Tip | R/W | 0: Tok 1: Moč | |
| A.6.3.3 | [5-05] | Vred. A | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | |
| A.6.3.4 | [5-09] | Vred. kW | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | Omej. A za dig. vh. | Omej. dig.vh.1 | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Omej. A za dig. vh. | Omej. dig.vh.2 | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Omej. A za dig. vh. | Omej. dig.vh.3 | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Omej. A za dig. vh. | Omej. dig.vh.4 | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | Omej. kW za dig. vh. | Omej. dig.vh.1 | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | Omej. kW za dig. vh. | Omej. dig.vh.2 | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | Omej. kW za dig. vh. | Omej. dig.vh.3 | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | Omej. kW za dig. vh. | Omej. dig.vh.4 | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW |
| A.6.3.7 | [4-01] | Prednost | R/W | 0: Brez 1: Pospeševalni grelnik 2: Rezervni grelnik | |
| └─ Povprečenje časa | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | R/W | 0: Brez povpr. 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h | |
| └─ Zamik Z tipala okol. | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | R/W | -5-5°C, korak: 0,5°C 0°C | |
| └─ učinkovitost kotla | | | | | |
| A.6.A | [7-05] | | R/W | 0: Zelo vis. 1: Visoko 2: Srednje 3: Nizko 4: Zelo niz. | |
| └─ Pregled nastavitvev | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-05]-min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C | |
| A.8 | [0-01] | Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-05]-[9-06]°C, korak: 1°C 45°C | |
| A.8 | [0-02] | Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | 10-25°C, korak: 1°C 15°C | |
| A.8 | [0-03] | Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | -40-5°C, korak: 1°C -10°C | |
| A.8 | [0-04] | Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C 8°C | |
| A.8 | [0-05] | Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C 12°C | |
| A.8 | [0-06] | Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | 25-43°C, korak: 1°C 35°C | |
| A.8 | [0-07] | Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega hlajenja za dodatno območje temperature izhodne vode. | R/W | 10-25°C, korak: 1°C 20°C | |
| A.8 | [0-0B] | Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo. | R/W | 35-[6-0E]°C, korak: 1°C 50°C | |
| A.8 | [0-0C] | Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo. | R/W | 45-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C | |
| A.8 | [0-0D] | Visoka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo. | R/W | 10-25°C, korak: 1°C 15°C | |
| A.8 | [0-0E] | Nizka temperatura okolja za vremensko odvisno krivuljo za toplo vodo za gospodinjstvo. | R/W | -40-5°C, korak: 1°C -10°C | |
| A.8 | [1-00] | Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | -40-5°C, korak: 1°C -10°C | |
| A.8 | [1-01] | Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | 10-25°C, korak: 1°C 15°C | |
| A.8 | [1-02] | Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-01]-[9-00], korak: 1°C 35°C | |
| A.8 | [1-03] | Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenega ogrevanja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-01]-min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C | |
| A.8 | [1-04] | Vremensko vodeno hlajenje glavnega območja temperature izhodne vode. | R/W | 0: Onemogočeno 1: Omogočeno | |
| A.8 | [1-05] | Vremensko vodeno hlajenje dodatnega območja temperature izhodne vode | R/W | 0: Onemogočeno 1: Omogočeno | |

(*1) *HB*(*2) *HV*_

(*3) *3V_(*4) *9W*_

(*5) *04/08*_

(*6) *11/16*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P383508-1 - 2015.01

| Tabela z nastavitvami sistema | | | | | Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti | |
|-------------------------------|------------|--|---------------|--|---|----------|
| Pot v meniju | Koda polja | Ime nastavitve | Razpon, korak | Privzeta vrednost | Datum | Vrednost |
| A.8 | [1-06] | Nizka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenege hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | 10-25°C, korak: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [1-07] | Visoka temperatura okolja za krivuljo vremensko vodenege hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | 25-43°C, korak: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [1-08] | Vrednost izhodne vode za nizko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenege hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [1-09] | Vrednost izhodne vode za visoko temperaturo okolja za krivuljo vremensko vodenege hlajenja za glavno območje temperature izhodne vode. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 18°C | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [1-0B] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [1-0C] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [1-0D] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [1-0E] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [2-01] | Ali naj se izvede funkcija dezinfekcije izvede? | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [2-02] | Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne? | R/W | 0-23 h, korak: 1 h 23 | | |
| A.8 | [2-03] | Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo? | R/W | [E-07]#1 : 55-80°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [2-05] | Temperatura za zaščito prostora pred zmrzovanjem | R/W | 4-16°C, korak: 1°C 12°C | | |
| A.8 | [2-06] | Zaščita pred zmrz. | R/W | 0: Onemogočeno 1: Omogočeno | | |
| A.8 | [2-09] | Nas. zamik izmerjene temperature prostora | R/W | -5-5°C, korak: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0A] | Nas. zamik izmerjene temperature prostora | R/W | -5-5°C, korak: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0B] | Kolikšen je potreben zamik izmerjene zunanje temp.? | R/W | -5-5°C, korak: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [3-00] | Ali je dovoljen samodejni ponovni zagon enote? | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [3-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [3-02] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [3-03] | -- | | 4 | | |
| A.8 | [3-04] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [3-05] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [3-06] | Kolikšna je maks. zelena temp. prostora pri ogrevanju? | R/W | 18-30°C, korak: A.3.2.4 30°C | | |
| A.8 | [3-07] | Kolikšna je minimalna zelena temperatura prostora pri ogrevanju? | R/W | 12-18°C, korak: A.3.2.4 12°C | | |
| A.8 | [3-08] | Kolikšna je maks. zelena temp. prostora pri hlajenju? | R/W | 25-35°C, korak: A.3.2.4 35°C | | |
| A.8 | [3-09] | Kolikšna je min. zelena temp. prostora pri hlajenju? | R/W | 15-25°C, korak: A.3.2.4 15°C | | |
| A.8 | [4-00] | V katerem načinu deluje rez. grelnik? | R/W | 0: Onemogočeno 1: Omogočeno 2: Samo TV | | |
| A.8 | [4-01] | Kateri el. grelnik ima prednost? | R/W | 0: Brez 1: Pospeševalni grelnik 2: Rezervni grelnik | | |
| A.8 | [4-02] | Pod kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno ogrevanje? | R/W | 14-35°C, korak: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, korak: 1°C 35°C (*6) | | |
| A.8 | [4-03] | Dovoljenje za delovanje pospeševalnega grelnika. | R/W | 0: Omejeno 1: Brez omejitev 2: Najbolj optimalno 3: Optimalno | | |
| A.8 | [4-04] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-06] | -- (Ne spreminjajte te vrednosti) | | 0/1 | | |
| A.8 | [4-07] | Želite omogočiti drugi korak rez. grelnika? | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [4-08] | Kateri način omej. moči je potreben v sistemu? | R/W | 0: Brez omejitve 1: Neprekinjeno 2: Digitalni vhodi | | |
| A.8 | [4-09] | Katera vrsta omej. moči je potrebna? | R/W | 0: Tok 1: Moč | | |
| A.8 | [4-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-0B] | Histereza samodejnega preklopa hlajenja/ogrevanja. | R/W | 1-10°C, korak: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [4-0D] | Zamik samodejnega preklopa hlajenja/ogrevanja. | R/W | 1-10°C, korak: 0,5°C 3°C | | |
| A.8 | [5-00] | Ali je delovanje rezervnega grelnika dovoljeno nad ravnotežno temperaturo med delovanjem ogrevanja prostora? | R/W | 0: Dovoljeno 1: Ni dovoljeno | | |
| A.8 | [5-01] | Kolikšna je ravnotežna temperatura za stavbo? | R/W | -15-35°C, korak: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [5-02] | Prednost ogrevanja prostora. | R/W | 0: Onemogočeno [E-07]#1 1: Omogočeno [E-07]=1 | | |
| A.8 | [5-03] | Temperatura prednosti ogrevanja prostora. | R/W | -15-35°C, korak: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [5-04] | Popravek nastavitvene točke za temperaturo tople vode za gospodinjstvo. | R/W | 0-20°C, korak: 1°C 10°C | | |
| A.8 | [5-05] | Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1? | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | | |

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

| Tabela z nastavitvami sistema | | | | | Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti | |
|-------------------------------|------------|---|-----|--|---|----------|
| Pot v meniju | Koda polja | Ime nastavitve | | Razpon, korak Privzeta vrednost | Datum | Vrednost |
| A.8 | [5-06] | Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2? | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-07] | Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3? | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-08] | Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4? | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-09] | Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1? | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0A] | Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2? | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0B] | Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3? | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0C] | Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4? | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0D] | Katera vrsta namestitve rez. grelnika se uporablja? | R/W | 0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4) | | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [6-00] | Temperaturna razlika, ki določa vklopno temperaturo toplotne črpalke. | R/W | 2-20°C, korak: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-01] | Temperaturna razlika, ki določa izklopno temperaturo toplotne črpalke. | R/W | 0-10°C, korak: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-02] | Kolikšna je zmogljivost pospeš. grelnika? | R/W | 0-10kW, korak: 0,2kW 0kW | | |
| A.8 | [6-03] | Kolikšna je zmogljivost 1. koraka rezervnega grelnika? | R/W | 0-10kW, korak: 0,2kW 3kW | | |
| A.8 | [6-04] | Kolikšna je zmogljivost 2. koraka rezervnega grelnika? | R/W | 0-10kW, korak: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4) | | |
| A.8 | [6-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-07] | Kolikšna je zmogljivost grelnika spodnje plošče? | R/W | 0-200W, korak: 10W 0W | | |
| A.8 | [6-08] | Katera histereza naj se uporabi za način vnovičnega ogrevanja? | R/W | 2-20°C, korak: 1°C 10°C | | |
| A.8 | [6-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-0A] | Kolikšna je zelena udobna temp. skladiščenja? | R/W | 30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [6-0B] | Kolikšna je zelena varčna temp. skladiščenja? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0C] | Kolikšna je zelena temperatura vnovičnega ogrevanja? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0D] | Kateri je želeni način nas.toč. pri ogrev. tople vode za gos.? | R/W | 0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik | | |
| A.8 | [6-0E] | Kolikšna je maks. nas. točka temperature? | R/W | [E-07]≠1 : 40-80°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, korak: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [7-00] | Presežna temperatura pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo. | R/W | 0-4°C, korak: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [7-01] | Histereza pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo. | R/W | 2-40°C, korak: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [7-02] | Koliko območij temperature izh. vode se uporablja? | R/W | 0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v. | | |
| A.8 | [7-03] | -- | | 2,5 | | |
| A.8 | [7-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [7-05] | učinkovitost kotla | R/W | 0: Zelo vis. 1: Visoko 2: Srednje 3: Nizko 4: Zelo niz. 1 min | | |
| A.8 | [8-00] | -- | | 1 min | | |
| A.8 | [8-01] | Maksimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo. | R/W | 5-95 min, korak: 5 min 30 min | | |
| A.8 | [8-02] | Čas protirecikliranja. | R/W | 0-10 h, korak: 0,5 h 0,5 h [E-07]=1 3 h [E-07]≠1 | | |
| A.8 | [8-03] | Časovnik za zamik pospeševalnega grelnika. | R/W | 20-95 min, korak: 5 min 50 min | | |
| A.8 | [8-04] | Dodatni čas delovanja za maksimalni čas delovanja. | R/W | 0-95 min, korak: 5 min 95 min | | |
| A.8 | [8-05] | Želite omogočiti modul. T izh. vode za nadzor prostora? | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [8-06] | Maksimalna modulacija temperature izhodne vode. | R/W | 0-10°C, korak: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [8-07] | Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri hlajenju? | R/W | [9-03]-[9-02], korak: 1°C 18°C | | |
| A.8 | [8-08] | Kakšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri hlajenju? | R/W | [9-03]-[9-02], korak: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [8-09] | Kolikšna je zelena udobna gl. T izh. vode pri ogrevanju? | R/W | [9-01]-[9-00], korak: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [8-0A] | Kolikšna je zelena varčna gl. T izh. vode pri ogrevanju? | R/W | [9-01]-[9-00], korak: 1°C 33°C | | |
| A.8 | [8-0B] | -- | | 13 | | |
| A.8 | [8-0C] | -- | | 10 | | |
| A.8 | [8-0D] | -- | | 16 | | |
| A.8 | [9-00] | Kolikšna je maks. želena T izh. vode za osred. obm. pri ogrev.? | R/W | 37-odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [9-01] | Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri ogrevanju? | R/W | 15-37°C, korak: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [9-02] | Kolikšna je maks. zelena T izh. vode za osred. obm. pri hlaj.? | R/W | 18-22°C, korak: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [9-03] | Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za glavno območje pri hlajenju? | R/W | 5-18°C, korak: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-04] | Presežna temperatura temperature izhodne vode. | R/W | 1-4°C, korak: 1°C 1°C | | |
| A.8 | [9-05] | Kolikšna je minimalna zelena T izhodne vode za dodatno območje pri ogrevanju? | R/W | 15-37°C, korak: 1°C 25°C | | |

(*1) *HB*_*2) *HV*_

(*3) *3V_*4) *9W*_

(*5) *04/08*_

(*6) *11/16*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P383508-1 - 2015.01

| Tabela z nastavitvami sistema | | | | Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti | |
|-------------------------------|------------|--|-------------------|---|---|
| Pot v meniju | Koda polja | Ime nastavitve | Razpon, korak | Datum | Vrednost |
| | | | Privzeta vrednost | | |
| A.8 | [9-06] | Kolikšna je maks. želena T izh. vode za dod. obm. pri ogrev.? | R/W | | 37--odvisno od zunanje enote, korak: 1°C 55°C |
| A.8 | [9-07] | Kolikšna je minimalna želena T izhodne vode za dodatno območje pri hlajenju? | R/W | | 5-18°C, korak: 1°C 5°C |
| A.8 | [9-08] | Kolikšna je maks. želena T izh. vode za dod. obm. pri hlaj.? | R/W | | 18-22°C, korak: 1°C 22°C |
| A.8 | [9-09] | Kolikšna je želena razlika T pri ogrevanju? | R/W | | 3-10°C, korak: 1°C 5°C |
| A.8 | [9-0A] | Kolikšna je želena razlika T pri hlajenju? | R/W | | 3-10°C, korak: 1°C 5°C |
| A.8 | [9-0B] | Katera vrsta oddajnika je prik. na osred. obm. temp. izh. vode? | R/W | | 0: Hitro 1: Počasi |
| A.8 | [9-0C] | Histereza temperature prostora. | R/W | | 1-6°C, korak: 0,5°C 1°C |
| A.8 | [9-0D] | Ormejitev hitrosti črpalke | R/W | | 0-8, korak:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6 |
| A.8 | [9-0E] | -- | | | 6 |
| A.8 | [A-00] | -- | | | 0 |
| A.8 | [A-01] | -- | | | 0 (*5) |
| A.8 | [A-02] | -- | | | 3 (*6) |
| A.8 | [A-03] | -- | | | 0 (*5) |
| A.8 | [A-04] | -- | | | 1 (*6) |
| A.8 | [B-00] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-01] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-02] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-03] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-04] | -- | | | 0 |
| A.8 | [C-00] | Prednost priprave tople vode za gospodinjstvo. | R/W | | 0: Prednost solarnega delovanja 1: Prednost toplotne črpalke |
| A.8 | [C-01] | -- | | | 0 |
| A.8 | [C-02] | Ali je priključen zunanji rezervni vir toplote? | R/W | | 0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: - |
| A.8 | [C-03] | Temperatura za aktiviranje bivalentnega delovanja. | R/W | | -25-25°C, korak: 1°C 0°C |
| A.8 | [C-04] | Temperatura histereze bivalentnega delovanja. | R/W | | 2-10°C, korak: 1°C 3°C |
| A.8 | [C-05] | Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za osred. obm.? | R/W | | 1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr |
| A.8 | [C-06] | Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za dod. obm.? | R/W | | 0: - 1: VKL/IZKL termo 2: Zah. hlaj/ogr |
| A.8 | [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. |
| A.8 | [C-08] | Kakšno zunanje tipalo je nameščeno? | R/W | | 0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo |
| A.8 | [C-09] | Kakšna vrsta izh. kontakta alarma je potrebna? | R/W | | 0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt |
| A.8 | [C-0A] | -- | | | 0 |
| A.8 | [C-0C] | Decimalka pri visoki tarifi električne energije (Ne uporabljajte) | R/W | | 0-7 0 |
| A.8 | [C-0D] | Decimalka pri srednji tarifi električne energije (Ne uporabljajte) | R/W | | 0-7 0 |
| A.8 | [C-0E] | Decimalka pri nizki tarifi električne energije (Ne uporabljajte) | R/W | | 0-7 0 |
| A.8 | [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 |
| A.8 | [D-01] | Vrsta kontakta za names. tlač. stikala za prednos. tarifo kWh? | R/W | | 0: Ne 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprto |
| A.8 | [D-02] | Katera vrsta črpalke za toplo vodo za gos. je nameščena? | R/W | | 0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Obvod za dezin. |
| A.8 | [D-03] | Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C. | R/W | | 0: Onemogočeno 1: Omogočeno, pomik 2°C (od -2 do 2°C) 2: Omogočeno, pomik 4°C (od -2 do 2°C) 3: Omogočeno, pomik 2°C (od -4 do 4°C) 4: Omogočeno, pomik 4°C (od -4 do 4°C) |
| A.8 | [D-04] | Ali je priključeno tiskano vezje za ukaze? | R/W | | 0: Ne 1: Nadzor por. En. |
| A.8 | [D-05] | Ali črpalka lahko deluje, če je napaj. pred. kWh odk.? | R/W | | 0: Prislilni izklop 1: Kot običajno |
| A.8 | [D-07] | Ali je solarni komplet priključen? | R/W | | 0: Ne 1: Da |
| A.8 | [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 |
| A.8 | [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 |
| A.8 | [D-0A] | -- | | | 0 |
| A.8 | [D-0B] | -- | | | 2 |

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

| Tabela z nastavitvami sistema | | | | | Nastavitve monterja z odstopanji od privzetih vrednosti | |
|-------------------------------|------------|--|---------------|--|---|----------|
| Pot v meniju | Koda polja | Ime nastavitve | Razpon, korak | Privzeta vrednost | Datum | Vrednost |
| A.8 | [D-0C] | Kolikšna je visoka tarifa električne energije (Ne uporabljajte) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0D] | Kolikšna je srednja tarifa električne energije (Ne uporabljajte) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0E] | Kolikšna je nizka tarifa električne energije (Ne uporabljajte) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [E-00] | Katera vrsta enote je nameščena? | R/O | 0-5 0: Deljena niz.T | | |
| A.8 | [E-01] | Kateri tip kompresorja je nameščen? | R/O | 0: 8 1: 16 | | |
| A.8 | [E-02] | Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote? | R/O | 0: Tip 1 1: Tip 2 | | |
| A.8 | [E-03] | Koliko korakov ima rezervni grelnik? | R/O | 0: Ni rez. grel. 1: 1 korak 2: 2 koraka | | |
| A.8 | [E-04] | Ali zunanja enota omogoča varčno delovanje? | R/O | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [E-05] | Ali sistem lahko pripravi toplo vodo za gos.? | R/W | 0: Ne (*1) 1: Da (*2) | | |
| A.8 | [E-06] | Ali je v sistem nameščen rez. za toplo vodo za gos.? | R/O | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [E-07] | Katera vrsta rez. za toplo vodo za gos. je nameščena? | R/W | 0-6 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2) | | |
| A.8 | [E-08] | Funkcija varčne rabe za zunanjo enoto. | R/W | 0: Onemogočeno (*6) 1: Omogočeno (*5) | | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0B] | je nameščen set za dve coni? | R/O | 0 (#) | | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-00] | Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja. | R/W | 0: Onemogočeno 1: Omogočeno | | |
| A.8 | [F-01] | Nad kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno hlajenje? | R/W | 10-35°C, korak: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [F-02] | Vklopna temperatura grelnika spodnje plošče. | R/W | 3-10°C, korak: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [F-03] | Histereza grelnika spodnje plošče. | R/W | 2-5°C, korak: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [F-04] | Ali je grelnik spodnje plošče priključen? | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [F-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-09] | Delovanje črpalke med nepravilnim pretokom. | R/W | 0: Onemogočeno 1: Omogočeno | | |
| A.8 | [F-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0B] | Ali naj se zaporni ventil med izklopom ogrevanja zapre? | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [F-0C] | Ali naj se zaporni ventil med hlajenjem zapre? | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [F-0D] | V katerem načinu deluje črpalka? | R/W | 0: Neprekinjeno 1: Vzorec 2: Zahteva | | |

(*1) *HB*_*2) *HV*_*

(*3) *3V_*4) *9W_*

(*5) *04/08*_*

(*6) *11/16*_*

(#) Nastavitev ni upoštevana za to enoto.

4P383508-1 - 2015.01