

Tablica postavki[6.8.2] = **ID66F2****Primjenjive jedinice**

*BLQ05CAV3

*DLQ05CAV3

*BLQ07CAV3

*DLQ07CAV3

Napomene

(*1) *B*

(*2) *D*

| Tablica postavki | | | | Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti | |
|--------------------------|------------------|---------------------|---|---|--------------------------------------|
| Trenutačna lokacija | Kod polja | Naziv postavke | Raspon, korak | Datum | Vrijednost |
| Korisničke postavke | | | Tvornički zadana vrijednost | | |
| └─ Preth. post. vr. | | | | | |
| └─ Sobna temperatura | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Ugodno (grijanje) | R/W | [3-07]~[3-06], korak: A.3.2.4 | |
| 7.4.1.2 | | Eco (grijanje) | R/W | [3-07]~[3-06], korak: A.3.2.4 | |
| 7.4.1.3 | | Ugodno (hlađenje) | R/W | [3-08]~[3-09], korak: A.3.2.4 | |
| 7.4.1.4 | | Eco (hlađenje) | R/W | [3-08]~[3-09], korak: A.3.2.4 | |
| └─ TIV glavna | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Ugodno (grijanje) | R/W | [9-01]~[9-00], korak: 1°C | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Eco (grijanje) | R/W | [9-01]~[9-00], korak: 1°C | |
| 7.4.2.3 | [8-07] | Ugodno (hlađenje) | R/W | [9-03]~[9-02], korak: 1°C | |
| 7.4.2.4 | [8-08] | Eco (hlađenje) | R/W | [9-03]~[9-02], korak: 1°C | |
| 7.4.2.5 | | Ugodno (grijanje) | R/W | -10~10°C, korak: 1°C | |
| 7.4.2.6 | | Eco (grijanje) | R/W | -10~10°C, korak: 1°C | |
| 7.4.2.7 | | Ugodno (hlađenje) | R/W | -10~10°C, korak: 1°C | |
| 7.4.2.8 | | Eco (hlađenje) | R/W | -10~10°C, korak: 1°C | |
| └─ Temperatura spremnika | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Zaliha u gode | R/W | 30~[6-0E]°C, korak: 1°C | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Spremište eco | R/W | 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Pon. zagrijavanje | R/W | 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C | |
| └─ Razina tišine | | | | | |
| 7.4.4 | | | R/W | 0: Razina 1 1: Razina 2 2: Razina 3 | |
| └─ Cijena el. energije | | | | | |
| 7.4.5.1 | [C-0C] [D-0C] | Visoka | R/W | 0,00~990/kWh 0/kWh | |
| 7.4.5.2 | [C-0D] [D-0D] | Srednja | R/W | 0,00~990/kWh 0/kWh | |
| 7.4.5.3 | [C-0E] [D-0E] | Niska | R/W | 0,00~990/kWh 0/kWh | |
| └─ Cijena goriva | | | | | |
| 7.4.6 | | | R/W | 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh | |
| └─ Postavi ovis. o vrem. | | | | | |
| └─ Glavna | | | | | |
| └─ Postavi grijanje OV | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Postavi grijanje OV | Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | -40~5°C, korak: 1°C |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Postavi grijanje OV | Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 10~25°C, korak: 1°C |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Postavi grijanje OV | Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-01]~[9-00]°C, korak: 1°C |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Postavi grijanje OV | Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C |
| └─ Postavi hlađenje OV | | | | | |
| 7.7.1.2 | [1-06] | Postavi hlađenje OV | Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 10~25°C, korak: 1°C |
| 7.7.1.2 | [1-07] | Postavi hlađenje OV | Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 25~43°C, korak: 1°C |
| 7.7.1.2 | [1-08] | Postavi hlađenje OV | Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C |
| 7.7.1.2 | [1-09] | Postavi hlađenje OV | Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C |
| └─ Dodatna | | | | | |
| └─ Postavi grijanje OV | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Postavi grijanje OV | Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Postavi grijanje OV | Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Postavi grijanje OV | Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 10~25°C, korak: 1°C |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Postavi grijanje OV | Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | -40~5°C, korak: 1°C |
| └─ Postavi hlađenje OV | | | | | |
| 7.7.2.2 | [0-04] | Postavi hlađenje OV | Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C |
| 7.7.2.2 | [0-05] | Postavi hlađenje OV | Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C |
| 7.7.2.2 | [0-06] | Postavi hlađenje OV | Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 25~43°C, korak: 1°C |
| 7.7.2.2 | [0-07] | Postavi hlađenje OV | Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 10~25°C, korak: 1°C |
| Postavke instalatera | | | | | |
| └─ Izgled sustava | | | | | |
| └─ Standardni | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Tip jedinice | R/O | 0~5 2: Monoblok | |

| Tablica postavki | | | | Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti | |
|---------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|--|---------------------|
| Trenutačna lokacija | Kod polja | Naziv postavke | | Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost | Datum Vrijednost |
| A.2.1.2 | [E-01] | Tip kompresora | | R/O 0-1 0: 8 | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Tip unutarnjeg softvera | | R/O 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2) | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Način uprav. jed. | | R/W 0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST | |
| A.2.1.8 | [7-02] | Broj zona TIV | | R/W 0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV | |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Način rada crpke | | R/W 0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev | |
| A.2.1.A | [E-04] | Moguća ušteda snage | | R/O 0: Ne 1: Da | |
| A.2.1.B | | Lokacija kor. suč. | | R/W 0: Na jedinici 1: U prostoriji | |
| A.2.1.C | [E-0D] | Glikol prisutan | | R/W 0: Ne 1: Da | |
| └─ Opcije | | | | | |
| A.2.2.A | [D-02] | Crpka KVV | | R/W 0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skretnica 3: Cirkulac. crpka 4: CC i dez. skret. | |
| A.2.2.B | [C-08] | Vanjski osjetnik | | R/W 0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik | |
| └─ Glavni PCB | | | | | |
| A.2.2.E.1 | [E-03] | Koraci rezervnog grijača | | R/W 0: Nema RG 1: 1 korak 2: 2 koraka | |
| A.2.2.E.2 | [5-0D] | Tip RG | | R/W 0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) | |
| A.2.2.E.3 | [D-01] | Pref. stopa kWh | | R/W 0: Ne 1: Niska tarifa 2: Visoka tarifa | |
| A.2.2.E.4 | [E-05] | Rad KVV | | R/W 0: Ne 1: Da | |
| A.2.2.E.5 | [C-05] | Tip kontakta gl. | | R/W 1: Termo UK/ISK 2: Zahtjev za H/G | |
| A.2.2.E.6 | [C-06] | Tip kontakta dod. | | R/W 0-2 1: Termo UK/ISK | |
| └─ Dodatan PCB | | | | | |
| A.2.2.F.1 | [C-02] | Vanj. rez. gr. src | | R/W 0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: - | |
| A.2.2.F.2 | [C-09] | Izlaz alarma | | R/W 0: Normalno otv. 1: Normalno zatv. | |
| A.2.2.F.3 | [D-08] | Vanjski mjerač kWh 1 | | R/W 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh | |
| A.2.2.F.4 | [D-09] | Vanjski mjerač kWh 2 | | R/W 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh | |
| A.2.2.F.5 | [C-08] | Vanjski osjetnik | | R/W 0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik | |
| A.2.2.F.6 | [D-04] | kontr. snage od dig. Ulaza | | R/W 0: Ne 1: Da | |
| └─ Kapaciteti | | | | | |
| A.2.3.1 | [6-02] | Dodatni grijač | | R/W 0-10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW | |
| A.2.3.2 | [6-03] | RG: korak 1 | | R/W 0-10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW | |
| A.2.3.3 | [6-04] | RG: korak 2 | | R/W 0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW | |
| └─ Rad u prostoru | | | | | |
| └─ Postavke TIV | | | | | |
| └─ Glavna | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | Način zadane vr. TIV | | R/W 0: Apsolutno 1: Ovis. o vremenu 2: Aps + planirano 3: OV + planirano | |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Raspon temperature | Min. temp (grijanje) | R/W 15-37°C, korak: 1°C 25°C | |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Raspon temperature | Maks. temp (grijanje) | R/W 37-55°C, korak: 1°C 55°C | |
| A.3.1.1.2.3 | [9-03] | Raspon temperature | Min. temp (hlađenje) | R/W 5-18°C, korak: 1°C 5°C | |
| A.3.1.1.2.4 | [9-02] | Raspon temperature | Maks. temp (hlađenje) | R/W 18-22°C, korak: 1°C 22°C | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Modulirana TIV | | R/W 0: Ne 1: Da | |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Tip emitera | | R/W 0: Brzo 1: Sporo | |
| └─ Dodatna | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | Način zadane vr. TIV | | R/W 0: Apsolutno 1: Ovis. o vremenu 2: Aps + planirano 3: OV + planirano | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Raspon temperature | Min. temp (grijanje) | R/W 15-37°C, korak: 1°C 25°C | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Raspon temperature | Maks. temp (grijanje) | R/W 37-55°C, korak: 1°C 55°C | |
| A.3.1.2.2.3 | [9-07] | Raspon temperature | Min. temp (hlađenje) | R/W 5-18°C, korak: 1°C 5°C | |
| A.3.1.2.2.4 | [9-08] | Raspon temperature | Maks. temp (hlađenje) | R/W 18-22°C, korak: 1°C 22°C | |
| └─ Izvor Delta T | | | | | |

(*1) *B*_(*) *D*

4P405542-1A - 2017.04

| Tablica postavki | | | | Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti | | |
|--------------------------|-----------|-----------------------|---|---|---|------------|
| Trenutačna lokacija | Kod polja | Naziv postavke | | Raspon, korak | Datum | Vrijednost |
| | | | | Tvornički zadana vrijednost | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Grij. | | R/W | 3-10°C, korak: 1°C | |
| A.3.1.3.2 | [9-0A] | Hlad. | | R/W | 3-10°C, korak: 1°C | |
| ↳ Sobni termostat | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Raspon sobne temp. | Min. temp (grijanje) | R/W | 12-18°C, korak: A.3.2.4 | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Raspon sobne temp. | Maks. temp (grijanje) | R/W | 18-30°C, korak: A.3.2.4 | |
| A.3.2.1.3 | [3-09] | Raspon sobne temp. | Min. temp (hlađenje) | R/W | 15-25°C, korak: A.3.2.4 | |
| A.3.2.1.4 | [3-08] | Raspon sobne temp. | Maks. temp (hlađenje) | R/W | 25-35°C, korak: A.3.2.4 | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Pomak sobne temp. | | R/W | -5-5°C, korak: 0,5°C | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Pomak vanj. sob. osj. | | R/W | -5-5°C, korak: 0,5°C | |
| A.3.2.4 | | Korak sobne temp. | | R/W | 0: 0,5°C 1: 1°C | |
| ↳ Raspon rada | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Temp. ISKLJ gr. pr. | | R/W | 14-35 °C, korak: 1°C | |
| A.3.3.2 | [F-01] | Temp. UKLJ hl. pr. | | R/W | 10-35°C, korak: 1°C | |
| ↳ Kućna vruća voda (KVV) | | | | | | |
| ↳ Vrsta | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | 0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano | |
| ↳ Dezinfekcija | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Dezinfekcija | | R/W | 0: Ne 1: Da | |
| A.4.4.2 | [2-00] | Dan rada | | R/W | 0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Vrijeme pokretanja | | R/W | 0-23 sata, korak: 1 sati 23 | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Ciljna temperatura | | R/W | 55-80°C, korak: 5°C 70°C | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Trajanje | | R/W | 5-60 min, korak: 5 min 10 min | |
| ↳ Maks. zad. vrijednost | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W | 40-80°C, korak: 1°C 60°C | |
| ↳ SP nač. zalihne ugone | | | | | | |
| A.4.6 | | | | R/W | 0: Apsolutno 1: Ovis. o vremenu | |
| ↳ Krivulja OV | | | | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Krivulja OV | Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 35-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C | |
| A.4.7 | [0-0C] | Krivulja OV | Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 45-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C | |
| A.4.7 | [0-0D] | Krivulja OV | Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 10-25°C, korak: 1°C 15°C | |
| A.4.7 | [0-0E] | Krivulja OV | Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu. | R/W | -40-5°C, korak: 1°C -10°C | |
| ↳ Izvori topline | | | | | | |
| ↳ Rezervni grijač | | | | | | |
| A.5.1.1 | [4-00] | Nač rada | | R/W | 0-2 0: Onemogućeno 1: Omogućeno | |
| A.5.1.3 | [4-07] | Omogući RG korak 2 | | R/W | 0: Ne 1: Da | |
| A.5.1.4 | [5-01] | Temp. izjednačenja | | R/W | -15-35°C, korak: 1°C -4°C | |
| ↳ Rad sustava | | | | | | |
| ↳ Aut. pon. pokretanje | | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | | R/W | 0: Ne 1: Da | |
| ↳ Pref. stopa kWh | | | | | | |
| A.6.2.1 | [D-00] | Dopušteni grijač | | R/W | 0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači | |
| A.6.2.2 | [D-05] | Prinudno ISKLJ crpke | | R/W | 0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično | |
| ↳ Kontrola potr. snage | | | | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Način | | R/W | 0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Vrsta | | R/W | 0: Struja 1: Snaga | |
| A.6.3.3 | [5-05] | Amp. vrijednost | | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | |
| A.6.3.4 | [5-09] | kW vrijednost | | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | Amp. granice za DI | Granica DI1 | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Amp. granice za DI | Granica DI2 | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Amp. granice za DI | Granica DI3 | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Amp. granice za DI | Granica DI4 | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | kW granice za DI | Granica DI1 | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | kW granice za DI | Granica DI2 | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | kW granice za DI | Granica DI3 | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | kW granice za DI | Granica DI4 | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | |

| Tablica postavki | | | | | Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti | |
|---------------------------|-----------|---|---------------|--|---|------------|
| Trenutačna lokacija | Kod polja | Naziv postavke | Raspon, korak | Tvornički zadana vrijednost | Datum | Vrijednost |
| A.6.3.7 | [4-01] | Prioritet | R/W | 0: Ništa 1: PG 2: RG | | |
| └─ Prosjечно vrijeme | | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | R/W | 0: Bez prosjeka 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata | | |
| └─ Pomak osj. vanj. temp. | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | R/W | -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C | | |
| └─ učinkov. bojlera | | | | | | |
| A.6.A | [7-05] | | R/W | 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska | | |
| └─ Hitan slučaj | | | | | | |
| A.6.C | | | R/W | 0: Ručno 1: Automatsko | | |
| └─ Pregled postavki | | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-05]-min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [0-01] | Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-05]-[9-06]°C, korak: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [0-02] | Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 10~25°C, korak: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-03] | Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | -40~5°C, korak: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [0-04] | Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C 8°C | | |
| A.8 | [0-05] | Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C 12°C | | |
| A.8 | [0-06] | Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 25~43°C, korak: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [0-07] | Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 10~25°C, korak: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [0-0B] | Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 35-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [0-0C] | Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 45-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-0D] | Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 10~25°C, korak: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-0E] | Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu. | R/W | -40~5°C, korak: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [1-00] | Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | -40~5°C, korak: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [1-01] | Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 10~25°C, korak: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [1-02] | Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-01]-[9-00], korak: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [1-03] | Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-01]-min(45,[9-00])°C, korak: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [1-04] | Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu. | R/W | 0: Onemogućeno 1: Omogućeno | | |
| A.8 | [1-05] | Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu | R/W | 0: Onemogućeno 1: Omogućeno | | |
| A.8 | [1-06] | Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 10~25°C, korak: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [1-07] | Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | 25~43°C, korak: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [1-08] | Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [1-09] | Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 18°C | | |
| A.8 | [1-0A] | Koja je pros. vrijeme za vanj. temp.? | R/W | 0: Bez prosjeka 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata | | |
| A.8 | [2-00] | Kad da se provede funkcija dezinfekcije? | R/W | 0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja | | |
| A.8 | [2-01] | Da se provede funkcija dezinfekcije? | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [2-02] | Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije? | R/W | 0~23 sata, korak: 1 sati 23 | | |
| A.8 | [2-03] | Koja je ciljna temp. dezinfekcije? | R/W | 55~80°C, korak: 5°C 70°C | | |
| A.8 | [2-04] | Koliko dugo održavati temp. spremnika? | R/W | 5~60 min, korak: 5 min 10 min | | |
| A.8 | [2-05] | Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe | R/W | 4~16°C, korak: 1°C 16°C | | |
| A.8 | [2-06] | Zaštita sobe od smrzavanja | R/W | 0: Onemogućeno 1: Omogućeno | | |
| A.8 | [2-09] | Prilagodi pomak izmjerene sob. temp. | R/W | -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0A] | Prilagodi pomak izmjerene sob. temp. | R/W | -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0B] | Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.? | R/W | -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [3-00] | Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice? | 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] | Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju? | R/W | 18~30°C, korak: A.3.2.4 30°C | | |
| A.8 | [3-07] | Koja je min. željena sob. temp. u grijanju? | R/W | 12~18°C, korak: A.3.2.4 16°C | | |

(*1) *B*_(*)2) *D*

4P405542-1A - 2017.04

| Tablica postavki | | | | | Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti | |
|---------------------|-----------|---|---------------|---|---|------------|
| Trenutačna lokacija | Kod polja | Naziv postavke | Raspon, korak | Tvornički zadana vrijednost | Datum | Vrijednost |
| A.8 | [3-08] | Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju? | R/W | 25-35°C, korak: A.3.2.4 35°C | | |
| A.8 | [3-09] | Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju? | R/W | 15-25°C, korak: A.3.2.4 15°C | | |
| A.8 | [4-00] | Koji je način rada RG? | R/W | 0-2 0: Onemogućeno 1: Omogućeno | | |
| A.8 | [4-01] | Koji električni grijač ima prednost? | R/W | 0: Ništa 1: PG 2: RG | | |
| A.8 | [4-02] | Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje? | R/W | 14-35°C, korak: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [4-03] | Dopuštenje za rad dodatnog grijača. | R/W | 0: Ograničeno 1: Neograničeno 2: Najoptimalnije 3: Optimalno 4: Samo legionela | | |
| A.8 | [4-04] | Zaštita cijevi(voda) od leđenja | R/W | 0: Kontinuirani rad pumpe 1: Isprekidani rad pumpe 2: Nema zaštite | | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-06] | -- (ne mijenjajte ovu vrijednost) | | 0/1 | | |
| A.8 | [4-07] | Omogući drugi korak rezervnog grijača? | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [4-08] | Koji je način ogr. snage potreban na sustavu? | R/W | 0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. input | | |
| A.8 | [4-09] | Koji je tip ograničenja snage potreban? | R/W | 0: Struja 1: Snaga | | |
| A.8 | [4-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-0B] | Histereza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja. | R/W | 1-10°C, korak: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [4-0D] | Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja. | R/W | 1-10°C, korak: 0,5°C 3°C | | |
| A.8 | [4-0E] | Je li instalater na lokaciji? | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [5-00] | Je li dopušten rad pomoćnog grijača iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora? | R/W | 0: Dopušteno 1: Nije dopušteno | | |
| A.8 | [5-01] | Koja je temperatura izjednačenja za zgradu? | R/W | -15-35°C, korak: 1°C -4°C | | |
| A.8 | [5-02] | Prioritet grijanja prostora. | R/W | 0: Onemogućeno 1: Omogućeno | | |
| A.8 | [5-03] | Temperatura prioritetnog grijanja prostora. | R/W | -15-35°C, korak: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [5-04] | Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode. | R/W | 0-20°C, korak: 1°C 10°C | | |
| A.8 | [5-05] | Koja je zahtijevana granica za DI1? | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-06] | Koja je zahtijevana granica za DI2? | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-07] | Koja je zahtijevana granica za DI3? | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-08] | Koja je zahtijevana granica za DI4? | R/W | 0-50 A, korak: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-09] | Koja je zahtijevana granica za DI1? | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0A] | Koja je zahtijevana granica za DI2? | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0B] | Koja je zahtijevana granica za DI3? | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0C] | Koja je zahtijevana granica za DI4? | R/W | 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0D] | Koji tip instalacije rez. gr. se koristi? | R/W | 0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) | | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [6-00] | Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke. | R/W | 2-20°C, korak: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-01] | Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke. | R/W | 0-10°C, korak: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-02] | Koji je kapacitet dodatnog grijača? | R/W | 0-10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW | | |
| A.8 | [6-03] | Koji je kapacitet rez. gr. korak 1? | R/W | 0-10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW | | |
| A.8 | [6-04] | Koji je kapacitet rez. gr. korak 2? | R/W | 0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW | | |
| A.8 | [6-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-07] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-08] | Koja se histereza koristi kod pon. zag.? | R/W | 2-20°C, korak: 1°C 10°C | | |
| A.8 | [6-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-0A] | Koja je željena ugodna temperatura spremišta? | R/W | 30-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [6-0B] | Koja je željena eco temperatura spremišta? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0C] | Koja je željena temp. pon. zagrijavanja? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0D] | Koji je željeni način zad. vr. u KVV? | R/W | 0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano | | |
| A.8 | [6-0E] | Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature? | R/W | 40-80°C, korak: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [7-00] | Najviša vrijednost temperature dodatnog grijača kućne vruće vode. | R/W | 0-4°C, korak: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [7-01] | Histereza dodatnog grijača kućne vruće vode. | R/W | 2-40°C, korak: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [7-02] | Koliko ima zona temp. izl. vode? | R/W | 0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV | | |
| A.8 | [7-03] | -- | | 2,5 | | |
| A.8 | [7-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [7-05] | učinkov. bojlera | R/W | 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska | | |
| A.8 | [8-00] | -- | | 1 min | | |

| Tablica postavki | | | | Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|--|-------|------------|
| Trenutačna lokacija | Kod polja | Naziv postavke | Raspon, korak | Tvornički zadana vrijednost | Datum | Vrijednost |
| A.8 | [8-01] | Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode. | R/W | 5-95 min, korak: 5 min 30 min | | |
| A.8 | [8-02] | Protueciklirajuće vrijeme. | R/W | 0-10 sata, korak: 0,5 sati 3 sati | | |
| A.8 | [8-03] | Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijača. | R/W | 20-95 min, korak: 5 min 50 min | | |
| A.8 | [8-04] | Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada. | R/W | 0-95 min, korak: 5 min 95 min | | |
| A.8 | [8-05] | Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.? | R/W | 0: Ne 1: Da | | |
| A.8 | [8-06] | Maksimalna modulacija temperature izlazne vode. | R/W | 0-10°C, korak: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [8-07] | Koja je željena razina ugrade TIV glavna hlađenja? | R/W | [9-03]-[9-02], korak: 1°C 18°C | | |
| A.8 | [8-08] | Koja je željena eco TIV glavna hlađenja? | R/W | [9-03]-[9-02], korak: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [8-09] | Koja je željena razina ugrade TIV glavna grijanja? | R/W | [9-01]-[9-00], korak: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [8-0A] | Koja je željena eco TIV glavna grijanja? | R/W | [9-01]-[9-00], korak: 1°C 40°C | | |
| A.8 | [8-0B] | -- | | 13 | | |
| A.8 | [8-0C] | -- | | 10 | | |
| A.8 | [8-0D] | -- | | 16 | | |
| A.8 | [9-00] | Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju? | R/W | 37-55°C, korak: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [9-01] | Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju? | R/W | 15-37°C, korak: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [9-02] | Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju? | R/W | 18-22°C, korak: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [9-03] | Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju? | R/W | 5-18°C, korak: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-04] | Najviša vrijednost temperature izlazne vode. | R/W | 1-4°C, korak: 1°C 1°C | | |
| A.8 | [9-05] | Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju? | R/W | 15-37°C, korak: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [9-06] | Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju? | R/W | 37-55°C, korak: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [9-07] | Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju? | R/W | 5-18°C, korak: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-08] | Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju? | R/W | 18-22°C, korak: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [9-09] | Koja je željena delta T u grijanju? | R/W | 3-10°C, korak: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-0A] | Koja je željena delta T u hlađenju? | R/W | 3-10°C, korak: 1°C 5°C | | |
| A.8 | [9-0B] | Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV? | R/W | 0: Brzo 1: Sporo | | |
| A.8 | [9-0C] | Histereza sobne temperature. | R/W | 1-6°C, korak: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [9-0D] | Ograničenje brzine crpke | 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 | | |
| A.8 | [A-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-04] | -- | | 0 | | |
| 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] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-02] | Je li priključen vanjski rezervni izvor topline? | R/W | 0: Ne 1: Bivalentno 2: - 3: - | | |
| A.8 | [C-03] | Temperatura aktiviranja bivalentnog rada. | R/W | -25-25°C, korak: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [C-04] | Temperatura bivalentne histereze. | R/W | 2-10°C, korak: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [C-05] | Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu? | R/W | 1: Termo UK/ISK 2: Zahtjev za H/G | | |
| A.8 | [C-06] | Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu? | R/W | 0-2 0: - 1: Termo UK/ISK | | |
| A.8 | [C-07] | Koji je način uprav. jed. u radu u pr.? | R/W | 0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST | | |
| A.8 | [C-08] | Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran? | R/W | 0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik | | |
| A.8 | [C-09] | Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma? | R/W | 0: Normalno otv. 1: Normalno zatv. | | |
| A.8 | [C-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-0C] | Decimala visoke cijene električne energije (ne upotrebljavaj) | R/W | 0-7 0 | | |
| A.8 | [C-0D] | Decimala srednje cijene električne energije (ne upotrebljavaj) | R/W | 0-7 0 | | |
| A.8 | [C-0E] | Decimala niže cijene električne energije (ne upotrebljavaj) | R/W | 0-7 0 | | |
| A.8 | [D-00] | Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN? | R/W | 0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači | | |
| A.8 | [D-01] | Tip kont. za prisilno gašenje | R/W | 0-3 0: Ne 1: Niska tarifa 2: Visoka tarifa | | |
| A.8 | [D-02] | Koji je tip crpke KVV instaliran? | R/W | 0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezin. skretnica 3: Cirkulac. crpka 4: CC i dez. skret. | | |

| Tablica postavki | | | | Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti | |
|---------------------|-----------|---|-----------------------------|---|---|
| Trenutačna lokacija | Kod polja | Naziv postavke | Raspon, korak | Datum | Vrijednost |
| | | | Tvornički zadana vrijednost | | |
| A.8 | [D-03] | Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C. | R/W | | 0: Onemogućeno 1: Omogućeno, pomak za 2°C (s -2 na 2°C) 2: Omogućeno, pomak za 4°C (s -2 na 2°C) 3: Omogućeno, pomak za 2°C (s -4 na 4°C) 4: Omogućeno, pomak za 4°C (s -4 na 4°C) |
| A.8 | [D-04] | Je opciju box koristi za ograničenje snage? | R/W | | 0: Ne 1: Da |
| A.8 | [D-05] | Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN? | R/W | | 0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično |
| A.8 | [D-07] | -- | | | 0 |
| A.8 | [D-08] | Koristi li se vanj. kWh mjerac za mj. snage? | R/W | | 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh |
| A.8 | [D-09] | Koristi li se vanj. kWh mjerac za mj. snage? | R/W | | 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh |
| A.8 | [D-0A] | -- | | | 0 |
| A.8 | [D-0B] | -- | | | 2 |
| A.8 | [D-0C] | Koja je visoka cijena električne energije (ne upotrebljavaj) | R/W | | 0-49 0 |
| A.8 | [D-0D] | Koja je srednja cijena električne energije (ne upotrebljavaj) | R/W | | 0-49 0 |
| A.8 | [D-0E] | Koja je niža cijena električne energije (ne upotrebljavaj) | R/W | | 0-49 0 |
| A.8 | [E-00] | Koji je tip jedinice instaliran? | R/O | | 0-5 2: Monoblok |
| A.8 | [E-01] | Koji je tip kompresora instaliran? | R/O | | 0-1 0: 8 |
| A.8 | [E-02] | Koji je tip softvera unutarnje jedinice? | R/O | | 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2) |
| A.8 | [E-03] | Koji je broj koraka rezervnog grijača? | R/W | | 0: Nema RG 1: 1 korak 2: 2 koraka |
| A.8 | [E-04] | Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.? | R/O | | 0: Ne 1: Da |
| A.8 | [E-05] | Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu? | R/W | | 0: Ne 1: Da |
| A.8 | [E-06] | -- | | | 1 |
| A.8 | [E-07] | -- | | | 0 |
| A.8 | [E-08] | Funkcija uštede energije vanjske jedinice. | R/W | | 0: Onemogućeno 1: Omogućeno |
| A.8 | [E-09] | -- | | | 0 |
| A.8 | [E-0A] | -- | | | 0 |
| A.8 | [E-0B] | -- | | | 0 |
| A.8 | [E-0C] | -- | | | 0 |
| A.8 | [E-0D] | Da li je sustav napunjen sa glikolom? | R/W | | 0: Ne 1: Da |
| A.8 | [F-00] | Rad crpke dopušten je izvan raspona. | R/W | | 0: Onemogućeno 1: Omogućeno |
| A.8 | [F-01] | Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje? | R/W | | 10-35°C, korak: 1°C 20°C |
| A.8 | [F-02] | -- | | | 3 |
| A.8 | [F-03] | -- | | | 5 |
| A.8 | [F-04] | -- | | | 0 |
| A.8 | [F-05] | -- | | | 0 |
| A.8 | [F-06] | -- | | | 0 |
| A.8 | [F-09] | Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka. | R/W | | 0: Onemogućeno 1: Omogućeno |
| A.8 | [F-0A] | -- | | | 0 |
| A.8 | [F-0B] | -- | | | 0 |
| A.8 | [F-0C] | -- | | | 1 |
| A.8 | [F-0D] | Koji je način rada crpke? | R/W | | 0: Nепrestano 1: Uzorak 2: Zajtjev |