

## Tablica postavki



[6.8.2] = .... **ID66F2 / ID66F3**

### **Primjenjive unutarnje jedinice**

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### **Napomene**

| 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       | 21°C  |
| 7.4.1.2                  |           | Eco (grijanje)          |   | R/W   | [3-07]~[3-06], korak: A.3.2.4       | 19°C  |
| └─ TIV glavna            |           |                         |   |   |                                     |   |
| 7.4.2.1                  | [8-09]    | Ugodno (grijanje)       |   | R/W   | [9-01]~[9-00], korak: 1°C           | 55°C  |
| 7.4.2.2                  | [8-0A]    | Eco (grijanje)          |   | R/W   | [9-01]~[9-00], korak: 1°C           | 45°C  |
| 7.4.2.5                  |           | Ugodno (grijanje)       |   | R/W   | -10~10°C, korak: 1°C                | 0°C   |
| 7.4.2.6                  |           | Eco (grijanje)          |   | R/W   | -10~10°C, korak: 1°C                | -2°C  |
| └─ Temperatura spremnika |           |                         |   |   |                                     |   |
| 7.4.3.1                  | [6-0A]    | Zaliha ugrade           |   | R/W   | 30~[6-0E]°C, korak: 1°C             | 55°C  |
| 7.4.3.2                  | [6-0B]    | Spremište eco           |   | R/W   | 30~min(50,[6-0E])°C, korak: 1°C     | 50°C  |
| 7.4.3.3                  | [6-0C]    | Pon. zagrijavanje       |   | R/W   | 30~min(50,[6-0E])°C, korak: 1°C     | 45°C  |
| └─ Postavi ovis. o vrem. |           |                         |   |   |                                     |   |
| └─ Glavna                |           |                         |   |   |                                     |   |
| 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                 | -20°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                 | 15°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], korak: 1°C           | 60°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 | 25°C  |
| └─ Dodatna               |           |                         |   |   |                                     |   |
| 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 | 25°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], korak: 1°C           | 60°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                 | 15°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                 | -20°C   |
| Postavke instalatera     |           |                         |   |   |                                     |   |
| └─ Izgled sustava        |           |                         |   |   |                                     |   |
| └─ Standardni            |           |                         |   |   |                                     |   |
| A.2.1.1                  | [E-00]    | Tip jedinice            |   | R/O   | 0~5                                 | 5: Izvor topl. tlo  |
| A.2.1.2                  | [E-01]    | Tip kompresora          |   | R/O   | 1: 16                               |   |
| A.2.1.3                  | [E-02]    | Tip unutarnjeg softvera |   | R/O   | 1: Tip 2                            |   |
| A.2.1.5                  | [S-0D]    | Tip RG                  |   | R/O   | 4: 3PN,(1/2)                        |   |
| A.2.1.6                  | [D-01]    | Prisilni off kont.      |   | R/W   | 0: Ne                               | 1: Niska tarifa<br>2: Visoka tarifa<br>3: Termostat   |
| A.2.1.7                  | [C-07]    | Način uprav. jed.       |   | R/W   | 0: Kontrola TIV                     | 1: Kont. vanj. ST<br>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 (moguće samo ako je [C-07] = 0)<br>2: Zahtjev (moguće samo ako je [C-07] ≠ 0)   |
| A.2.1.A                  | [E-04]    | Moguća ušteda snage     |   | R/O   | 0: Ne                               |   |
| A.2.1.B                  |           | Lokacija kor. suč.      |   | R/W   | 0: Na jedinici                      | 1: U prostoriji   |
| └─ Opcije                |           |                         |   |   |                                     |   |
| A.2.2.4                  | [C-05]    | Tip kontakta gl.        |   | R/W   | 1: Termo UK/ISK                     | 2: Zahtjev za H/G   |
| A.2.2.5                  | [C-06]    | Tip kontakta dod.       |   | R/W   | 0~2                                 | 1: Termo UK/ISK<br>2: Zahtjev za H/G  |
| A.2.2.6.1                | [C-02]    | Digitalni I/O pcb       | Vanj. rez. gr. src  | R/W   | 0: Ne                               | 1: Bivalentno<br>2: -<br>3: -   |
| A.2.2.6.2                | [D-07]    | Digitalni I/O pcb       | Solarni pribor  | R/O   | 0: Ne (#)                           |   |
| A.2.2.6.3                | [C-09]    | Digitalni I/O pcb       | Izlaz alarma  | R/W   | 0: Normalno otv.                    | 1: Normalno zatv.   |
| A.2.2.7                  | [D-04]    | Zahtijevani pcb         |   | R/W   | 0: Ne                               | 1: Güç tüketim knt  |
| A.2.2.8                  | [D-08]    | Vanjski mjerač kWh 1    |   | R/W   | 0 (Ne) NIJE instalirano             | 1: Instalirano (0,1 impuls/kWh)<br>2: Instalirano (1 impuls/kWh)<br>3: Instalirano (10 impuls/kWh)<br>4: Instalirano (100 impuls/kWh)<br>5: Instalirano (1000 impuls/kWh) |
| A.2.2.9                  | [D-09]    | Vanjski mjerač kWh 2    |   | R/W   | 0 (Ne) NIJE instalirano             | 1: Instalirano (0,1 impuls/kWh)<br>2: Instalirano (1 impuls/kWh)<br>3: Instalirano (10 impuls/kWh)<br>4: Instalirano (100 impuls/kWh)<br>5: Instalirano (1000 impuls/kWh) |

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

| Tablica postavki          |           |                       |  | Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti   |                     |
|---------------------------|-----------|-----------------------|--|---|---------------------|
| Trenutačna lokacija       | Kod polja | Naziv postavke        |  | Raspon, korak<br>Tvornički zadana vrijednost  | Datum<br>Vrijednost |
| A.2.2.A                   | [D-02]    | Crpka KVV             |  | R/W<br>0: Ne<br>1: Sekundarni pov.<br>2: Dezinf. skret.<br>3: Cirkulac. crpka<br>4: CC i dez. spoj                      |                     |
| A.2.2.B                   | [C-08]    | Vanjski osjetnik      |  | R/W<br>0: Ne<br>1: Vanj. osjetnik (##)<br>2: Sobni osjetnik   |                     |
| └─ Kapaciteti             |           |                       |  |   |                     |
| A.2.3.2                   | [6-03]    | RG: korak 1           |  | R/W<br>0-10 kW, korak: 0,2 kW<br>3 kW   |                     |
| A.2.3.3                   | [6-04]    | RG: korak 2           |  | R/W<br>0-10 kW, korak: 0,2 kW<br>3 kW   |                     |
| Rad u prostoru            |           |                       |  |   |                     |
| └─ Postavke TIV           |           |                       |  |   |                     |
| └─ Glavna                 |           |                       |  |   |                     |
| A.3.1.1.1                 |           | Način zadane vr. TIV  |  | R/W<br>0: Apsolutno<br>1: Ovis. o vremenu<br>2: Aps / planirano<br>3: OV / planirano                                    |                     |
| A.3.1.1.2.1               | [9-01]    | Raspon temperature    | Min. temp (grijanje)   | R/W<br>15-37°C, korak: 1°C<br>24°C  |                     |
| A.3.1.1.2.2               | [9-00]    | Raspon temperature    | Maks. temp (grijanje)  | R/W<br>37-65°C, korak: 1°C<br>65°C  |                     |
| A.3.1.1.5                 | [8-05]    | Modulirana TIV        |  | R/W<br>0: Ne<br>1: Da   |                     |
| A.3.1.1.6.1               | [F-0B]    | Zaporni ventil        | Termo UKLJ/ISKLJ   | R/W<br>0: Ne<br>1: Da   |                     |
| A.3.1.1.7                 | [9-0B]    | Tip emitera           |  | R/W<br>0: Brzo<br>1: Sporo  |                     |
| └─ Dodatna                |           |                       |  |   |                     |
| A.3.1.2.1                 |           | Način zadane vr. TIV  |  | R/W<br>0: Apsolutno<br>1: Ovis. o vremenu<br>2: Aps / planirano<br>3: OV / planirano                                    |                     |
| A.3.1.2.2.1               | [9-05]    | Raspon temperature    | Min. temp (grijanje)   | R/W<br>15-37°C, korak: 1°C<br>24°C  |                     |
| A.3.1.2.2.2               | [9-06]    | Raspon temperature    | Maks. temp (grijanje)  | R/W<br>37-65°C, korak: 1°C<br>65°C  |                     |
| └─ Izvor Delta T          |           |                       |  |   |                     |
| A.3.1.3.1                 | [9-09]    | Grij.                 |  | R/W<br>3-10°C, korak: 1°C<br>8°C  |                     |
| └─ Sobni termostat        |           |                       |  |   |                     |
| A.3.2.1.1                 | [3-07]    | Raspon sobne temp.    | Min. temp (grijanje)   | R/W<br>12-18°C, korak: A.3.2.4<br>12°C  |                     |
| A.3.2.1.2                 | [3-06]    | Raspon sobne temp.    | Maks. temp (grijanje)  | R/W<br>18-30°C, korak: A.3.2.4<br>30°C  |                     |
| A.3.2.2                   | [2-0A]    | Pomak sobne temp.     |  | R/W<br>-5-5°C, korak: 0,5°C<br>0°C  |                     |
| A.3.2.3                   | [2-09]    | Pomak vanj. sob. osj. |  | R/W<br>-5-5°C, korak: 0,5°C<br>0°C  |                     |
| A.3.2.4                   |           | Korak sobne temp.     |  | R/W<br>0: 1°C<br>1: 0,5°C   |                     |
| └─ Raspon rada            |           |                       |  |   |                     |
| A.3.3.1                   | [4-02]    | Temp. ISKLJ gr. pr.   |  | R/W<br>14-35°C, korak: 1°C<br>18°C  |                     |
| └─ Kućna vruća voda (KVV) |           |                       |  |   |                     |
| └─ Vrsta                  |           |                       |  |   |                     |
| A.4.1                     | [6-0D]    |                       |  | R/W<br>0: Samo pon. zag.<br>1: Pon. z. + plan.<br>2: Samo planirano   |                     |
| └─ Dezinfekcija           |           |                       |  |   |                     |
| A.4.4.1                   | [2-01]    | Dezinfekcija          |  | R/W<br>0: Ne<br>1: Da   |                     |
| A.4.4.2                   | [2-00]    | Dan rada              |  | R/W<br>0: Svaki dan<br>1: Ponedjeljak<br>2: Utorak<br>3: Srijeda<br>4: Četvrtak<br>5: Petak<br>6: Subota<br>7: Nedjelja |                     |
| A.4.4.3                   | [2-02]    | Vrijeme pokretanja    |  | R/W<br>0-23 sata, korak: 1 sati<br>3 sata   |                     |
| A.4.4.4                   | [2-03]    | Ciljna temperatura    |  | R/O<br>60°C   |                     |
| A.4.4.5                   | [2-04]    | Trajanje              |  | R/W<br>40-60 min, korak: 5 min<br>40 min  |                     |
| └─ Maks. zad. vrijednost  |           |                       |  |   |                     |
| A.4.5                     | [6-0E]    |                       |  | R/W<br>40-60°C, korak: 1°C<br>60°C  |                     |
| └─ SP nač. zalihe ugrade  |           |                       |  |   |                     |
| A.4.6                     |           |                       |  | R/W<br>0: Apsolutno<br>1: Ovis. o vremenu   |                     |
| └─ Krivulja OV            |           |                       |  |   |                     |
| A.4.7                     | [0-0B]    | Krivulja OV           | Zadana vrijednost KVV-a pri visokoj temp. u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenskim prilikama. | R/W<br>35-[6-0E]°C, korak: 1°C<br>45°C  |                     |
| A.4.7                     | [0-0C]    | Krivulja OV           | Zadana vrijednost KVV-a pri niskoj temp. u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenskim prilikama.  | R/W<br>45-[6-0E]°C, korak: 1°C<br>60°C  |                     |
| A.4.7                     | [0-0D]    | Krivulja OV           | Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.                                     | R/W<br>10-25°C, korak: 1°C<br>15°C  |                     |
| A.4.7                     | [0-0E]    | Krivulja OV           | Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.                                      | R/W<br>-40-5°C, korak: 1°C<br>-20°C   |                     |
| └─ Izvori topline         |           |                       |  |   |                     |
| └─ Rezervni grijač        |           |                       |  |   |                     |
| A.5.1.1                   | [4-00]    | Nač rada              |  | R/W<br>0: Onemogućeno<br>1: Omogućeno<br>2: Samo KVV  |                     |
| A.5.1.3                   | [4-07]    | Omogući RG korak 2    |  | R/W<br>0: Ne<br>1: Da   |                     |
| A.5.1.4                   | [5-01]    | Temp. izjednačenja    |  | R/W<br>-15-35°C, korak: 1°C<br>0°C  |                     |
| └─ Rad sustava            |           |                       |  |   |                     |
| └─ Aut. pon. pokretanje   |           |                       |  |   |                     |

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

| Tablica postavki         |           |   |             | Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti  |                                 |
|--------------------------|-----------|---|-------------|--|---------------------------------|
| Trenutačna lokacija      | Kod polja | Naziv postavke  |             | Raspon, korak<br>Tvornički zadana vrijednost   | Datum<br>Vrijednost             |
| A.6.1                    | [3-00]    |   | R/W         | 0: Ne<br>1: Da   |                                 |
| └ Pref. stopa kWh        |           |   |             |  |                                 |
| A.6.2.1                  | [D-00]    | Dopušteni grijanj   | R/O         | 0: Ništa   |                                 |
| A.6.2.2                  | [D-05]    | Prinudno ISKLJ crpke  | R/W         | 0: Prinudno ISKLJ<br>1: Kao i obično   |                                 |
| └ Kontrola potr. snage   |           |   |             |  |                                 |
| A.6.3.1                  | [4-08]    | Način   | R/W         | 0: Nema ogr.<br>1: Neprestano<br>2: Dig. inputi  |                                 |
| A.6.3.2                  | [4-09]    | Vrsta   | R/W         | 0: Struja<br>1: Snaga  |                                 |
| A.6.3.3                  | [5-05]    | Amp. vrijednost   | R/W         | 0-50 A, korak: 1 A<br>50 A   |                                 |
| A.6.3.4                  | [5-09]    | kW vrijednost   | R/W         | 0-20 kW, korak: 0,5 kW<br>20 kW  |                                 |
| A.6.3.5.1                | [5-05]    | Amp. granice za DI  | Granica DI1 | R/W  | 0-50 A, korak: 1 A<br>50 A      |
| A.6.3.5.2                | [5-06]    | Amp. granice za DI  | Granica DI2 | R/W  | 0-50 A, korak: 1 A<br>50 A      |
| A.6.3.5.3                | [5-07]    | Amp. granice za DI  | Granica DI3 | R/W  | 0-50 A, korak: 1 A<br>50 A      |
| A.6.3.5.4                | [5-08]    | Amp. granice za DI  | Granica DI4 | R/W  | 0-50 A, korak: 1 A<br>50 A      |
| A.6.3.6.1                | [5-09]    | kW granice za DI  | Granica DI1 | R/W  | 0-20 kW, korak: 0,5 kW<br>20 kW |
| A.6.3.6.2                | [5-0A]    | kW granice za DI  | Granica DI2 | R/W  | 0-20 kW, korak: 0,5 kW<br>20 kW |
| A.6.3.6.3                | [5-0B]    | kW granice za DI  | Granica DI3 | R/W  | 0-20 kW, korak: 0,5 kW<br>20 kW |
| A.6.3.6.4                | [5-0C]    | kW granice za DI  | Granica DI4 | R/W  | 0-20 kW, korak: 0,5 kW<br>20 kW |
| A.6.3.7                  | [4-01]    | Prioritet   | R/O         | 0: Ništa<br>2: RG  |                                 |
| └ Prosječno vrijeme      |           |   |             |  |                                 |
| A.6.4                    | [1-0A]    |   | R/W         | 0: Bez prosjeka<br>1: 12 sata<br>2: 24 sata<br>3: 48 sata<br>4: 72 sata  |                                 |
| └ Pomak osj. vanj. temp. |           |   |             |  |                                 |
| A.6.5                    | [2-0B]    |   | R/W         | -5-5°C, korak: 0,5°C<br>0°C  |                                 |
| └ temp. smrz. slane vode |           |   |             |  |                                 |
| A.6.9                    | [A-04]    |   | R/W         | 0: 0°C<br>1: -2°C<br>2: -4°C<br>3: -6°C<br>4: -8°C<br>5: -10°C<br>6: -12°C<br>7: -14°C                           |                                 |
| └ Hitan slučaj           |           |   |             |  |                                 |
| A.6.C                    |           |   | R/W         | 0: Ručno<br>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<br>25°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], korak: 1°C<br>60°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<br>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<br>-20°C   |                                 |
| A.8                      | [0-04]    | --  |             | 8  |                                 |
| A.8                      | [0-05]    | --  |             | 12   |                                 |
| A.8                      | [0-06]    | --  |             | 35   |                                 |
| A.8                      | [0-07]    | --  |             | 20   |                                 |
| 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<br>45°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<br>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<br>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<br>-20°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<br>-20°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<br>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<br>60°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]), korak: 1°C<br>25°C  |                                 |
| A.8                      | [1-04]    | --  |             | 1  |                                 |
| A.8                      | [1-05]    | --  |             | 1  |                                 |
| A.8                      | [1-06]    | --  |             | 20   |                                 |
| A.8                      | [1-07]    | --  |             | 35   |                                 |
| A.8                      | [1-08]    | --  |             | 22   |                                 |
| A.8                      | [1-09]    | --  |             | 18   |                                 |
| A.8                      | [1-0A]    | Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?   | R/W         | 0: Bez prosjeka<br>1: 12 sata<br>2: 24 sata<br>3: 48 sata<br>4: 72 sata  |                                 |
| A.8                      | [2-00]    | Kad da se provede funkcija dezinfekcije?  | R/W         | 0: Svaki dan<br>1: Ponedjeljak<br>2: Utorak<br>3: Srijeda<br>4: Četvrtak<br>5: Petak<br>6: Subota<br>7: Nedjelja |                                 |
| A.8                      | [2-01]    | Da se provede funkcija dezinfekcije?  | R/W         | 0: Ne<br>1: Da   |                                 |

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

| Tablica postavki    |           |   |                                    | Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti |   |
|---------------------|-----------|---|------------------------------------|---|---|
| Trenutačna lokacija | Kod polja | Naziv postavke  | Raspon, korak                      | Datum   | Vrijednost  |
|                     |           |   | <b>Tvornički zadana vrijednost</b> |   |   |
| A.8                 | [2-02]    | Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije?  | R/W                                |   | 0-23 sata, korak: 1 sati<br><b>3 sata</b>                           |
| A.8                 | [2-03]    | Koja je ciljna temp. dezinfekcije?  | R/O                                |   | <b>60°C</b>   |
| A.8                 | [2-04]    | Koliko dugo održavati temp. spremnika?  | R/W                                |   | 40-60 min, korak: 5 min<br><b>40 min</b>                            |
| A.8                 | [2-05]    | Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe  | R/W                                |   | 4-16°C, korak: 1°C<br><b>12°C</b>                                   |
| A.8                 | [2-06]    | Zaštita sobe od smrzavanja  | R/W                                |   | 0: Onemogućeno<br><b>1: Omogućeno</b>                               |
| A.8                 | [2-09]    | Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.  | R/W                                |   | -5-5°C, korak: 0,5°C<br><b>0°C</b>                                  |
| A.8                 | [2-0A]    | Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.  | R/W                                |   | -5-5°C, korak: 0,5°C<br><b>0°C</b>                                  |
| A.8                 | [2-0B]    | Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?   | R/W                                |   | -5-5°C, korak: 0,5°C<br><b>0°C</b>                                  |
| A.8                 | [3-00]    | Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?   | R/W                                |   | 0: Ne<br><b>1: Da</b>   |
| A.8                 | [3-01]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [3-02]    | --  |                                    |   | <b>1</b>  |
| A.8                 | [3-03]    | --  |                                    |   | <b>4</b>  |
| A.8                 | [3-04]    | --  |                                    |   | <b>2</b>  |
| A.8                 | [3-05]    | --  |                                    |   | <b>1</b>  |
| A.8                 | [3-06]    | Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?  | R/W                                |   | 18-30°C, korak: A.3.2.4<br><b>30°C</b>                              |
| A.8                 | [3-07]    | Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?   | R/W                                |   | 12-18°C, korak: A.3.2.4<br><b>12°C</b>                              |
| A.8                 | [3-08]    | --  |                                    |   | <b>35</b>   |
| A.8                 | [3-09]    | --  |                                    |   | <b>15</b>   |
| A.8                 | [4-00]    | Koji je način rada RG?  | R/W                                |   | 0: Onemogućeno<br><b>1: Omogućeno</b><br>2: Samo KVV                |
| A.8                 | [4-01]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [4-02]    | Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?   | R/W                                |   | 14-35°C, korak: 1°C<br><b>18°C</b>                                  |
| A.8                 | [4-03]    | --  |                                    |   | <b>3</b>  |
| A.8                 | [4-04]    | --  |                                    |   | <b>2</b>  |
| A.8                 | [4-05]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [4-06]    | -- (ne mijenjajte ovu vrijednost)   |                                    |   | <b>0/1</b>  |
| A.8                 | [4-07]    | Omogući drugi korak rezervnog grijača?  | R/W                                |   | 0: Ne<br><b>1: Da</b>   |
| A.8                 | [4-08]    | Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?   | R/W                                |   | <b>0: Nema ogr.</b><br>1: Neprestano<br>2: Dig. inputi              |
| A.8                 | [4-09]    | Koji je tip ograničenja snage potreban?   | R/W                                |   | <b>0: Struja</b><br>1: Snaga  |
| A.8                 | [4-0A]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [4-0B]    | --  |                                    |   | <b>1</b>  |
| A.8                 | [4-0D]    | --  |                                    |   | <b>3</b>  |
| A.8                 | [4-0E]    | Je li instalater na lokaciji?   | R/W                                |   | 0: Ne<br><b>1: Da</b>   |
| A.8                 | [5-00]    | Je li dopušten rad pomoćnog grijača ili bojlera iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora? | R/W                                |   | 0: Dopušteno<br><b>1: Nije dopušteno</b>                            |
| A.8                 | [5-01]    | Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?   | R/W                                |   | -15-35°C, korak: 1°C<br><b>0°C</b>                                  |
| A.8                 | [5-02]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [5-03]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [5-04]    | --  |                                    |   | <b>10</b>   |
| A.8                 | [5-05]    | Koja je zahtijevana granica za DI1?   | R/W                                |   | 0-50 A, korak: 1 A<br><b>50 A</b>                                   |
| A.8                 | [5-06]    | Koja je zahtijevana granica za DI2?   | R/W                                |   | 0-50 A, korak: 1 A<br><b>50 A</b>                                   |
| A.8                 | [5-07]    | Koja je zahtijevana granica za DI3?   | R/W                                |   | 0-50 A, korak: 1 A<br><b>50 A</b>                                   |
| A.8                 | [5-08]    | Koja je zahtijevana granica za DI4?   | R/W                                |   | 0-50 A, korak: 1 A<br><b>50 A</b>                                   |
| A.8                 | [5-09]    | Koja je zahtijevana granica za DI1?   | R/W                                |   | 0-20 kW, korak: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>                              |
| A.8                 | [5-0A]    | Koja je zahtijevana granica za DI2?   | R/W                                |   | 0-20 kW, korak: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>                              |
| A.8                 | [5-0B]    | Koja je zahtijevana granica za DI3?   | R/W                                |   | 0-20 kW, korak: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>                              |
| A.8                 | [5-0C]    | Koja je zahtijevana granica za DI4?   | R/W                                |   | 0-20 kW, korak: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>                              |
| A.8                 | [5-0D]    | Koji tip instalacije rez. gr. se koristi?   | R/O                                |   | <b>4: 3PN,(1/2)</b>   |
| A.8                 | [5-0E]    | --  |                                    |   | <b>1</b>  |
| A.8                 | [6-00]    | Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.                              | R/W                                |   | 2-20°C, korak: 1°C<br><b>4°C</b>                                    |
| A.8                 | [6-01]    | Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.                             | R/W                                |   | 0-10°C, korak: 1°C<br><b>2°C</b>                                    |
| A.8                 | [6-02]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [6-03]    | Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?   | R/W                                |   | 0-10 kW, korak: 0,2 kW<br><b>3 kW</b>                               |
| A.8                 | [6-04]    | Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?   | R/W                                |   | 0-10 kW, korak: 0,2kW<br><b>3 kW</b>                                |
| A.8                 | [6-05]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [6-06]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [6-07]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [6-08]    | Koja se histereza koristi kod pon. zag.?  | R/W                                |   | 2-20°C, korak: 1°C<br><b>10°C</b>                                   |
| A.8                 | [6-09]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [6-0A]    | Koja je željena ugodna temperatura spremišta?   | R/W                                |   | 30-[6-0E]°C, korak: 1°C<br><b>55°C</b>                              |
| A.8                 | [6-0B]    | Koja je željena eco temperatura spremišta?  | R/W                                |   | 30-min(50,[6-0E])°C, korak: 1°C<br><b>50°C</b>                      |
| A.8                 | [6-0C]    | Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?  | R/W                                |   | 30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C<br><b>45°C</b>                     |
| A.8                 | [6-0D]    | Koji je željeni način zad. vr. u KVV?   | R/W                                |   | <b>0: Samo pon. zag.</b><br>1: Pon. z. + plan.<br>2: Samo planirano |
| A.8                 | [6-0E]    | Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?   | R/W                                |   | 40-60°C, korak: 1°C<br><b>60°C</b>                                  |
| A.8                 | [7-00]    | --  |                                    |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [7-01]    | --  |                                    |   | <b>2</b>  |
| A.8                 | [7-02]    | Koliko ima zona temp. izl. vode?  | R/W                                |   | <b>0: 1 zona TIV</b><br>1: 2 zone TIV                               |

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

| 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                 | [7-03]    | #REF!   | R/W           | 0-6, korak: 0,1             |   |            |
| A.8                 | [7-04]    | --  |               | 2,5                         |   |            |
| A.8                 | [7-05]    | --  |               | 0                           |   |            |
| A.8                 | [8-00]    | --  |               | 1                           |   |            |
| A.8                 | [8-01]    | Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode. | R/W           | 5-95 min, korak: 5 min      |   |            |
| A.8                 | [8-02]    | Protureciklirajuće vrijeme.                           | R/W           | 30 min                      |   |            |
| A.8                 | [8-03]    | --  |               | 0-10 sata, korak: 0,5 sati  |   |            |
| A.8                 | [8-04]    | Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.      | R/W           | 0,5 sati                    |   |            |
| A.8                 | [8-05]    | Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?            | R/W           | 50                          |   |            |
| A.8                 | [8-06]    | Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.       | R/W           | 0-95 min, korak: 5 min      |   |            |
| A.8                 | [8-07]    | --  |               | 95 min                      |   |            |
| A.8                 | [8-08]    | --  |               | 0: Ne                       |   |            |
| A.8                 | [8-09]    | Koja je željena razina ugone TIV glavna grijanja?     | R/W           | 1: Da                       |   |            |
| A.8                 | [8-0A]    | Koja je željena eco TIV glavna grijanja?              | R/W           | 0-10°C, korak: 1°C          |   |            |
| A.8                 | [8-0B]    | --  |               | 3°C                         |   |            |
| A.8                 | [8-0C]    | --  |               | 18                          |   |            |
| A.8                 | [8-0D]    | --  |               | 20                          |   |            |
| A.8                 | [9-00]    | Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?        | R/W           | [9-01]-[9-00], korak: 1°C   |   |            |
| A.8                 | [9-01]    | Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?         | R/W           | 55°C                        |   |            |
| A.8                 | [9-02]    | --  |               | [9-01]-[9-00], korak: 1°C   |   |            |
| A.8                 | [9-03]    | --  |               | 45°C                        |   |            |
| A.8                 | [9-04]    | Najviša vrijednost temperature izlazne vode.          | R/W           | 13                          |   |            |
| A.8                 | [9-05]    | Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?        | R/W           | 10                          |   |            |
| A.8                 | [9-06]    | Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?       | R/W           | 16                          |   |            |
| A.8                 | [9-07]    | --  |               | 37-65°C, korak: 1°C         |   |            |
| A.8                 | [9-08]    | --  |               | 65°C                        |   |            |
| A.8                 | [9-09]    | Koja je željena delta T u grijanju?                   | R/W           | 15-37°C, korak: 1°C         |   |            |
| A.8                 | [9-0A]    | --  |               | 24°C                        |   |            |
| A.8                 | [9-0B]    | Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?       | R/W           | 5                           |   |            |
| A.8                 | [9-0C]    | Histereza sobne temperature.                          | R/W           | 1-4°C, korak: 1°C           |   |            |
| A.8                 | [9-0D]    | Ograničenje brzine crpke                              | R/W           | 3°C                         |   |            |
| A.8                 | [9-0E]    | --  |               | 15-37°C, korak: 1°C         |   |            |
| A.8                 | [A-00]    | --  |               | 24°C                        |   |            |
| A.8                 | [A-01]    | --  |               | 37-65°C, korak: 1°C         |   |            |
| A.8                 | [A-02]    | --  |               | 65°C                        |   |            |
| A.8                 | [A-03]    | Maksimalna frekvencija grijanja                       | R/W           | 5                           |   |            |
| A.8                 | [A-04]    | Koja je temperatura protiv smrzavanja slane vode?     | R/W           | 22                          |   |            |
| A.8                 | [B-00]    | --  |               | 3-10°C, korak: 1°C          |   |            |
| A.8                 | [B-01]    | --  |               | 8°C                         |   |            |
| A.8                 | [B-02]    | --  |               | 5                           |   |            |
| A.8                 | [B-03]    | --  |               | 0: Brzo                     |   |            |
| A.8                 | [B-04]    | --  |               | 1: Sporo                    |   |            |
| A.8                 | [C-00]    | --  |               | 1-6°C, korak: 0,5°C         |   |            |
| A.8                 | [C-01]    | --  |               | 1°C                         |   |            |
| A.8                 | [C-02]    | Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?      | R/W           | 0-8, korak: 1               |   |            |
| A.8                 | [C-03]    | Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.             | R/W           | 6                           |   |            |
| A.8                 | [C-04]    | Temperatura bivalentne histereze.                     | R/W           | 0-8, korak: 1               |   |            |
| A.8                 | [C-05]    | Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?            | R/W           | 1                           |   |            |
| A.8                 | [C-06]    | Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?           | R/W           | 0                           |   |            |
| A.8                 | [C-07]    | Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?               | R/W           | 0                           |   |            |
| A.8                 | [C-08]    | Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?            | R/W           | 0: Kontrola TIV             |   |            |
| A.8                 | [C-09]    | Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?       | R/W           | 1: Kont. vanj. ST           |   |            |
| A.8                 | [C-0A]    | --  |               | 2: Kontrola ST              |   |            |
| A.8                 | [C-0C]    | --  |               | 0: Ne                       |   |            |
| A.8                 | [C-0D]    | --  |               | 1: Vanj. osjetnik (##)      |   |            |
| A.8                 | [C-0E]    | --  |               | 2: Sobni osjetnik           |   |            |
| A.8                 | [D-00]    | Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?    | R/O           | 0: Normalno otv.            |   |            |
| A.8                 | [D-01]    | Tip kont. za prisilno gašenje                         | R/W           | 1: Normalno zatv.           |   |            |
|                     |           |   |               | 0                           |   |            |
|                     |           |   |               | 0                           |   |            |
|                     |           |   |               | 0                           |   |            |
|                     |           |   |               | 0                           |   |            |
|                     |           |   |               | 0                           |   |            |
|                     |           |   |               | 0                           |   |            |
|                     |           |   |               | 0: Ništa                    |   |            |
|                     |           |   |               | 0: Ne                       |   |            |
|                     |           |   |               | 1: Niska tarifa             |   |            |
|                     |           |   |               | 2: Visoka tarifa            |   |            |
|                     |           |   |               | 3: Termostat                |   |            |

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

| 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-02]    | Koji je tip crpke KVV instaliran?                      | R/W                         |   | <b>0: Ne</b><br>1: Sekundarni pov.<br>2: Dezinif. skret.<br>3: Cirkulac. crpka<br>4: CC i dez. spoj   |
| A.8                 | [D-03]    | Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.         | R/W                         |   | 0: Onemogućeno<br>1: Omogućeno, pomak za 2°C (s -2 na 2°C)<br>2: Omogućeno, pomak za 4°C (s -2 na 2°C)<br><b>3: Omogućeno, pomak za 2°C (s -4 na 4°C)</b><br>4: Omogućeno, pomak za 4°C (s -4 na 4°C)       |
| A.8                 | [D-04]    | Je li priključen                                       | R/W                         |   | <b>0: Ne</b><br>1: Güç tüketim knt  |
| A.8                 | [D-05]    | Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN? | R/W                         |   | 0: Prinudno ISKLJ<br><b>1: Kao i obično</b>   |
| A.8                 | [D-07]    | Je li priključen solarni                               | R/O                         |   | <b>0: Ne (#)</b>  |
| A.8                 | [D-08]    | Koristi li se vanj. kWh mjerac za mj. snage?           | R/W                         |   | <b>0 (Ne) NIJE instalirano</b><br>1: Instalirano (0,1 impuls/kWh)<br>2: Instalirano (1 impuls/kWh)<br>3: Instalirano (10 impuls/kWh)<br>4: Instalirano (100 impuls/kWh)<br>5: Instalirano (1000 impuls/kWh) |
| A.8                 | [D-09]    | Koristi li se vanj. kWh mjerac za mj. snage?           | R/W                         |   | <b>0 (Ne) NIJE instalirano</b><br>1: Instalirano (0,1 impuls/kWh)<br>2: Instalirano (1 impuls/kWh)<br>3: Instalirano (10 impuls/kWh)<br>4: Instalirano (100 impuls/kWh)<br>5: Instalirano (1000 impuls/kWh) |
| A.8                 | [D-0A]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [D-0B]    | --   |                             |   | <b>2</b>  |
| A.8                 | [D-0C]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [D-0D]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [D-0E]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [E-00]    | Koji je tip jedinice instaliran?                       | R/O                         |   | 0-5<br><b>5: Izvor topl. tlo</b>  |
| A.8                 | [E-01]    | Koji je tip kompresora instaliran?                     | R/O                         |   | <b>1: 16</b>  |
| A.8                 | [E-02]    | Koji je tip softvera unutarnje jedinice?               | R/O                         |   | <b>1: Tip 2</b>   |
| A.8                 | [E-03]    | --   |                             |   | <b>2</b>  |
| A.8                 | [E-04]    | Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?          | R/O                         |   | <b>0: Ne</b>  |
| A.8                 | [E-05]    | --   |                             |   | <b>1</b>  |
| A.8                 | [E-06]    | --   |                             |   | <b>1</b>  |
| A.8                 | [E-07]    | --   |                             |   | <b>1</b>  |
| A.8                 | [E-08]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [E-09]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [E-0A]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [E-0C]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [E-0D]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [F-00]    | Rad crpke dopušten je izvan raspona.                   | R/W                         |   | <b>0: Onemogućeno</b><br>1: Omogućeno   |
| A.8                 | [F-01]    | --   |                             |   | <b>20</b>   |
| A.8                 | [F-02]    | --   |                             |   | <b>3</b>  |
| A.8                 | [F-03]    | --   |                             |   | <b>5</b>  |
| A.8                 | [F-04]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [F-05]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [F-06]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [F-09]    | Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.               | R/W                         |   | 0: Onemogućeno<br><b>1: Omogućeno</b>   |
| A.8                 | [F-0A]    | --   |                             |   | <b>0</b>  |
| A.8                 | [F-0B]    | Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?               | R/W                         |   | <b>0: Ne</b><br>1: Da   |
| A.8                 | [F-0C]    | --   |                             |   | <b>1</b>  |
| A.8                 | [F-0D]    | Koji je način rada crpke?                              | R/W                         |   | 0: Nепrestano<br><b>1: Uzorak (moguće samo ako je [C-07] = 0)</b><br>2: Zahtjev (moguće samo ako je [C-07] ≠ 0)   |

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu. Ne mijenjajte zadanu vrijednost.

(##) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1E - 2016.09