

Tabelul reglajelor locale[6.8.2] = **ID66F2 / ID66F3****Unități interioare pentru care se aplică**

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Note

| Tabelul reglajelor locale | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | | |
|---------------------------|----------|-----------------------------|---|--|--|------------------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | | Interval, pas | Data | Valoare |
| | | | | Valoare prestabilită | | |
| Setări utilizator | | | | | | |
| └ Valori presetate | | | | | | |
| └ Temperatură încăpere | | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Confort (încălzire) | | R/W | [3-07]~[3-06], pas: A.3.2.4 | 21°C |
| 7.4.1.2 | | Economic (încălzire) | | R/W | [3-07]~[3-06], pas: A.3.2.4 | 19°C |
| └ TAI principală | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Confort (încălzire) | | R/W | [9-01]~[9-00], pas: 1°C | 55°C |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Economic (încălzire) | | R/W | [9-01]~[9-00], pas: 1°C | 45°C |
| 7.4.2.5 | | Confort (încălzire) | | R/W | -10~10°C, pas: 1°C | 0°C |
| 7.4.2.6 | | Economic (încălzire) | | R/W | -10~10°C, pas: 1°C | -2°C |
| └ Temperatură rezervor | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Confort stocare | | R/W | 30~[6-0E]°C, pas: 1°C | 55°C |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Economie stocare | | R/W | 30~min(50,[6-0E])°C, pas: 1°C | 50°C |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Reîncălzire | | R/W | 30~min(50,[6-0E])°C, pas: 1°C | 45°C |
| └ Setare după vreme | | | | | | |
| └ Principal | | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Setare încălzire după vreme | Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. | R/W | -40~5°C, pas: 1°C | -20°C |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Setare încălzire după vreme | Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. | R/W | 10~25°C, pas: 1°C | 15°C |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Setare încălzire după vreme | Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. | R/W | [9-01]~[9-00]°C, pas: 1°C | 60°C |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Setare încălzire după vreme | Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. | R/W | [9-01]~min.(45,[9-00])°C, pas: 1°C | 25°C |
| └ Suplimentar | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Setare încălzire după vreme | Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI. | R/W | [9-05]~min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C | 25°C |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Setare încălzire după vreme | Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI. | R/W | [9-05]~[9-06]°C, pas: 1°C | 60°C |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Setare încălzire după vreme | Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI. | R/W | 10~25°C, pas: 1°C | 15°C |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Setare încălzire după vreme | Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI. | R/W | -40~5°C, pas: 1°C | -20°C |
| Setări instalator | | | | | | |
| └ Dispunere sistem | | | | | | |
| └ Standard | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Tip unitate | | R/O | 0~5 | 5: Sursă de bază |
| A.2.1.2 | [E-01] | Tip compresor | | R/O | 1: 16 | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Tip software interior | | R/O | 1: Tip 2 | |
| A.2.1.5 | [S-0D] | Tip ÎR | | R/O | 4: 3PN,(1/2) | |
| A.2.1.6 | [D-01] | Contact oprire forțat | | R/W | 0: Nu 1: Tarif tip 1 2: Tarif tip 2 3: Termostat | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Metodă comandă unitate | | R/W | 0: Comandă TAI 1: Comandă T1 ext 2: Comandă T1 | |
| A.2.1.8 | [7-02] | Număr zone TAI | | R/W | 0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI | |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Mod funcț. pompă | | R/W | 0: Continuu 1: Probă (posibil numai dacă [C-07] = 0) 2: Solicitare (posibil numai dacă [C-07] ≠ 0) | |
| A.2.1.A | [E-04] | Economie energie posibilă | | R/O | 0: Nu | |
| A.2.1.B | | Localțe controler | | R/W | 0: La unitate 1: În încăpere | |
| └ Opțiuni | | | | | | |
| A.2.2.4 | [C-05] | Tip contact principal | | R/W | 1: Termo P/OPR. 2: Solicitare R/Î | |
| A.2.2.5 | [C-06] | Tip contact suplim. | | R/W | 0~2 1: Termo P/OPR. 2: Solicitare R/Î | |
| A.2.2.6.1 | [C-02] | Placă I/O digitală | Surs.ext.încalz.rez. | R/W | 0: Nu 1: Bivalent 2: - 3: - | |
| A.2.2.6.2 | [D-07] | Placă I/O digitală | Set solar | R/O | 0: Nu (#) | |
| A.2.2.6.3 | [C-09] | Placă I/O digitală | leșire alarmă | R/W | 0: Normal deschis 1: Normal închis | |
| A.2.2.7 | [D-04] | Placă solicitări | | R/W | 0: Nu 1: Cont.con.energ. | |
| A.2.2.8 | [D-08] | Contor kWh extern 1 | | R/W | 0 (Nu): NU s-a instalat 1: Instalat (0,1 impulsuri/kWh) 2: Instalat (1 impulsuri/kWh) 3: Instalat (10 impulsuri/kWh) 4: Instalat (100 impulsuri/kWh) 5: Instalat (1000 impulsuri/kWh) | |
| A.2.2.9 | [D-09] | Contor kWh extern 2 | | R/W | 0 (Nu): NU s-a instalat 1: Instalat (0,1 impulsuri/kWh) 2: Instalat (1 impulsuri/kWh) 3: Instalat (10 impulsuri/kWh) 4: Instalat (100 impulsuri/kWh) 5: Instalat (1000 impulsuri/kWh) | |

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

| Tabelul reglajelor locale | | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | | |
|----------------------------|----------|-------------------------|--|---------------|---|------|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | | Interval, pas | Valoare prestabilită | Data | Valoare |
| A.2.2.A | [D-02] | Pompă ACM | | R/W | 0: Nu 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinfectare 3: Pompă recircul. 4: PR & der. dez. | | |
| A.2.2.B | [C-08] | Senzor extern | | R/W | 0: Nu 1: Senzor exterior (##) 2: Senzor încăpere | | |
| ↳ Capacități | | | | | | | |
| A.2.3.2 | [6-03] | IR: pas 1 | | R/W | 0-10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW | | |
| A.2.3.3 | [6-04] | IR: pas 2 | | R/W | 0-10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW | | |
| Funcționare spațiu | | | | | | | |
| ↳ Setări TAI | | | | | | | |
| ↳ Principal | | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | Mod Val. ref. TAI | | R/W | 0: Absolut 1: După vreme 2: Fixat/programat 3: DV/programat | | |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Interval temperatură | Temp. min. (încălzire) | R/W | 15-37°C, pas: 1°C 24°C | | |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Interval temperatură | Temp. max. (încălzire) | R/W | 37-65°C, pas: 1°C 65°C | | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | TAI modulată | | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.3.1.1.6.1 | [F-0B] | Ventil de închidere | Termo Pornit/OPRIT | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Tip emițător | | R/W | 0: Rapid 1: Lent | | |
| ↳ Suplimentar | | | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | Mod Val. ref. TAI | | R/W | 0: Absolut 1: După vreme 2: Fixat/programat 3: DV/programat | | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Interval temperatură | Temp. min. (încălzire) | R/W | 15-37°C, pas: 1°C 24°C | | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Interval temperatură | Temp. max. (încălzire) | R/W | 37-65°C, pas: 1°C 65°C | | |
| ↳ Sursă delta T | | | | | | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Încălz. | | R/W | 3-10°C, pas: 1°C 8°C | | |
| ↳ Termostat încăpere | | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Interv.temp.încăpere | Temp. min. (încălzire) | R/W | 12-18°C, pas: A.3.2.4 12°C | | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Interv.temp.încăpere | Temp. max. (încălzire) | R/W | 18-30°C, pas: A.3.2.4 30°C | | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Decalaj temp. Încăpere | | R/W | -5-5°C, pas: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Decalaj senz.încăp.exp. | | R/W | -5-5°C, pas: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.4 | | Pas temp. Încăpere | | R/W | 0: 1°C 1: 0,5°C | | |
| ↳ Interval funcționare | | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Temp.oprită înc.spațiu | | R/W | 14-35°C, pas: 1°C 18°C | | |
| ↳ Apă caldă menajeră (ACM) | | | | | | | |
| ↳ Tip | | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | 0: Numai reîncălz. 1: Reîncăl.+progr. 2: Numai program. | | |
| ↳ Dezinfectare | | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Dezinfectare | | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.4.4.2 | [2-00] | Zi funcționare | | R/W | 0: Zilnic 1: Luni 2: Marți 3: Miercuri 4: Joi 5: Vineri 6: Sâmbătă 7: Duminică | | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Oră pornire | | R/W | 0-23 ore, pas: 1 oră 3 ore | | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Țintă temperatură | | R/O | 60°C | | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Durată | | R/W | 40-60 min., pas: 5 min. 40 min. | | |
| ↳ Val. de ref. maximă | | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W | 40-60°C, pas: 1°C 60°C | | |
| ↳ Mod SP confort stocare | | | | | | | |
| A.4.6 | | | | R/W | 0: Absolut 1: După vreme | | |
| ↳ Curbă după vreme | | | | | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Curbă după vreme | Valoarea de referință ACM pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM. | R/W | 35-[6-0E]°C, pas: 1°C 45°C | | |
| A.4.7 | [0-0C] | Curbă după vreme | Valoarea de referință ACM pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM. | R/W | 45-[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C | | |
| A.4.7 | [0-0D] | Curbă după vreme | Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM. | R/W | 10-25°C, pas: 1°C 15°C | | |
| A.4.7 | [0-0E] | Curbă după vreme | Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM. | R/W | -40-5°C, pas: 1°C -20°C | | |
| ↳ Surse de încălzire | | | | | | | |
| ↳ Încălzitor de rezervă | | | | | | | |
| A.5.1.1 | [4-00] | Mod Funcționare | | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată 2: Numai ACM | | |
| A.5.1.3 | [4-07] | Activare pas 2 IR | | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.5.1.4 | [5-01] | Temp. echilibru | | R/W | -15-35°C, pas: 1°C 0°C | | |
| ↳ Funcționare sistem | | | | | | | |
| ↳ Repornire automată | | | | | | | |

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

| Tabelul reglajelor locale | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | | |
|----------------------------|----------|---|------------|---|-------------------------------|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | | Interval, pas Valoare prestabilită | Data | Valoare |
| A.6.1 | [3-00] | | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| └─ Tarif kWh prefer. | | | | | | |
| A.6.2.1 | [D-00] | Încălzitor permis | R/O | 0: Fără | | |
| A.6.2.2 | [D-05] | Oprire forțată pompă | R/W | 0: Oprire forțată 1: Ca de obicei | | |
| └─ Control consum energie | | | | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Mod | R/W | 0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digit. | | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Tip | R/W | 0: Curent 1: Pulere | | |
| A.6.3.3 | [5-05] | Valoare amp. | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.4 | [5-09] | Valoare kW | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | Limite amp. pt. ID | Limită ID1 | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Limite amp. pt. ID | Limită ID2 | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Limite amp. pt. ID | Limită ID3 | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Limite amp. pt. ID | Limită ID4 | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | Limite kW pt. ID | Limită ID1 | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | Limite kW pt. ID | Limită ID2 | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | Limite kW pt. ID | Limită ID3 | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | Limite kW pt. ID | Limită ID4 | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.7 | [4-01] | Prioritate | R/O | 0: Fără 2: Îr | | |
| └─ Timp mediu | | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | R/W | 0: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore | | |
| └─ Decal. senz. amb. ext. | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | R/W | -5-5°C, pas: 0,5°C 0°C | | |
| └─ Temp. îngheț apă sărată | | | | | | |
| A.6.9 | [A-04] | | R/W | 0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C | | |
| └─ Urgență | | | | | | |
| A.6.C | | | R/W | 0: Manuală 1: Automată | | |
| └─ Setări generale | | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI. | R/W | [9-05]-min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [0-01] | Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI. | R/W | [9-05]-[9-06]°C, pas: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-02] | Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI. | R/W | 10-25°C, pas: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-03] | Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI. | R/W | -40-5°C, pas: 1°C -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] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM. | R/W | 35-[6-0E]°C, pas: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [0-0C] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM. | R/W | 45-[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-0D] | Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM. | R/W | 10-25°C, pas: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-0E] | Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM. | R/W | -40-5°C, pas: 1°C -20°C | | |
| A.8 | [1-00] | Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. | R/W | -40-5°C, pas: 1°C -20°C | | |
| A.8 | [1-01] | Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. | R/W | 10-25°C, pas: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [1-02] | Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. | R/W | [9-01]-[9-00], pas: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [1-03] | Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. | R/W | [9-01]-min.(45,[9-00]), pas: 1°C 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] | Care este durata medie pentru temperatura exterioară? | R/W | 0: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore | | |
| A.8 | [2-00] | Când se execută funcția de dezinfectare? | R/W | 0: Zilnic 1: Luni 2: Marți 3: Miercuri 4: Joi 5: Vineri 6: Sâmbătă 7: Duminică | | |
| A.8 | [2-01] | Se execută funcția de dezinfectare? | R/W | 0: Nu 1: Da | | |

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

| Tabelul reglajelor locale | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | | |
|---------------------------|----------|---|---------------|---|------|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | Interval, pas | Valoare prestabilă | Data | Valoare |
| A.8 | [2-02] | Când pomește funcția de dezinfectare? | R/W | 0-23 ore, pas: 1 oră 3 ore | | |
| A.8 | [2-03] | Care e temperatura țintă a dezinfectării? | R/O | 60°C | | |
| A.8 | [2-04] | Cât timp se menține temperatura rezervorului? | R/W | 40-60 min., pas: 5 min. 40 min. | | |
| A.8 | [2-05] | Temperatură a încăperii împotriva înghețării | R/W | 4-16°C, pas: 1°C 12°C | | |
| A.8 | [2-06] | Protecție la înghețare a încăperii | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată | | |
| A.8 | [2-09] | Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii | R/W | -5-5°C, pas: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0A] | Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii | R/W | -5-5°C, pas: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0B] | Care e valoarea de referință necesară a temperaturii exterioare măsurate? | R/W | -5-5°C, pas: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [3-00] | Se permite repornirea automată a unității? | R/W | 0: Nu 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] | Care e temperatura maximă dorită a încăperii la încălzire? | R/W | 18-30°C, pas: A.3.2.4 30°C | | |
| A.8 | [3-07] | Care e temperatura minimă dorită a încăperii la încălzire? | R/W | 12-18°C, pas: A.3.2.4 12°C | | |
| A.8 | [3-08] | -- | | 35 | | |
| A.8 | [3-09] | -- | | 15 | | |
| A.8 | [4-00] | Care e modul de funcționare | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată 2: Numai ACM | | |
| A.8 | [4-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-02] | Sub ce temperatură exterioară este permisă încălzirea? | R/W | 14-35°C, pas: 1°C 18°C | | |
| A.8 | [4-03] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [4-04] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-06] | -- (Nu modificați această valoare) | | 0/1 | | |
| A.8 | [4-07] | Activați pasul 2 al încălzitorului de rezervă? | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.8 | [4-08] | Ce mod de limitare a puterii este necesar în sistem? | R/W | 0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digit. | | |
| A.8 | [4-09] | Ce tip de limitare a puterii este necesar? | R/W | 0: Curent 1: Putere | | |
| A.8 | [4-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [4-0B] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [4-0D] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [4-0E] | Instalatorul este de față? | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.8 | [5-00] | Funcționarea încălzitorului de rezervă sau a boilerului este permisă peste temperatura de | R/W | 0: Permis 1: Nu este permis | | |
| A.8 | [5-01] | Care e temperatura de echilibru a clădirii? | R/W | -15-35°C, pas: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [5-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [5-03] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [5-04] | -- | | 10 | | |
| A.8 | [5-05] | Care e limita solicitată pentru ID1? | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-06] | Care e limita solicitată pentru ID2? | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-07] | Care e limita solicitată pentru ID3? | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-08] | Care e limita solicitată pentru ID4? | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-09] | Care e limita solicitată pentru ID1? | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0A] | Care e limita solicitată pentru ID2? | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0B] | Care e limita solicitată pentru ID3? | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0C] | Care e limita solicitată pentru ID4? | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0D] | Ce tip de instalare a încălzitorului de rezervă se utilizează? | R/O | 4: 3PN,(1/2) | | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [6-00] | Diferență de temperatură care determină temperatura de cuplare a pompei de căldură. | R/W | 2-20°C, pas: 1°C 4°C | | |
| A.8 | [6-01] | Diferență de temperatură care determină temperatura de decuplare a pompei de căldură. | R/W | 0-10°C, pas: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-03] | Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitorul de rezervă? | R/W | 0-10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW | | |
| A.8 | [6-04] | Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitorul de rezervă? | R/W | 0-10 kW, pas: 0,2kW 3 kW | | |
| A.8 | [6-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-07] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-08] | Ce histereză se utilizează în modul Reîncălzire? | R/W | 2-20°C, pas: 1°C 10°C | | |
| A.8 | [6-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [6-0A] | Care e temperatura de confort dorită pentru stocare? | R/W | 30-[6-0E]°C, pas: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [6-0B] | Care e temperatura economică dorită pentru stocare? | R/W | 30-min(50,[6-0E])°C, pas: 1°C 50°C | | |
| A.8 | [6-0C] | Care e temperatura dorită pentru reîncălzire? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0D] | Care e modul valorii de referință dorit pt. ACM? | R/W | 0: Numai reîncălz. 1: Reîncălz.+progr. 2: Numai program. | | |
| A.8 | [6-0E] | Care este valoarea de referință maximă a temperaturii? | R/W | 40-60°C, pas: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [7-00] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [7-01] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [7-02] | Câte zone există pentru temperatura apei la ieșire (TAI)? | R/W | 0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI | | |

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

| Tabelul reglajelor locale | | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | |
|---------------------------|----------|--|-----|-------------------------|--|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | | Interval, pas | Data | Valoare |
| | | | | Valoare prestabilită | | |
| A.8 | [7-03] | #REF! | R/W | 0-6, pas: 0,1 | | |
| A.8 | [7-04] | -- | | 2,5 | | |
| A.8 | [7-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [8-00] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [8-01] | Timp maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere. | R/W | 5-95 min., pas: 5 min. | | |
| A.8 | [8-02] | Timp de antireciclare. | R/W | 30 min. | | |
| A.8 | [8-03] | -- | | 0-10 ore, pas: 0,5 oră | | |
| A.8 | [8-04] | Timp de funcționare suplimentar pentru timpul de funcționare maxim. | R/W | 0,5 oră | | |
| A.8 | [8-05] | Permiteți modularea TAI pentru a controla încălzirea? | R/W | 50 | | |
| A.8 | [8-06] | Modulare maximă a temperaturii apei la ieșire. | R/W | 0-95 min., pas: 5 min. | | |
| A.8 | [8-07] | -- | | 95 min. | | |
| A.8 | [8-08] | -- | | 0: Nu | | |
| A.8 | [8-09] | Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire? | R/W | 1: Da | | |
| A.8 | [8-0A] | Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire? | R/W | 0-10°C, pas: 1°C | | |
| A.8 | [8-0B] | -- | | 3°C | | |
| A.8 | [8-0C] | -- | | 18 | | |
| A.8 | [8-0D] | -- | | 20 | | |
| A.8 | [9-00] | Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la încălzire? | R/W | [9-01]-[9-00], pas: 1°C | | |
| A.8 | [9-01] | Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la încălzire? | R/W | 55°C | | |
| A.8 | [9-02] | -- | | [9-01]-[9-00], pas: 1°C | | |
| A.8 | [9-03] | -- | | 45°C | | |
| A.8 | [9-04] | Temperatură peste limită a temperaturii apei la ieșire. | R/W | 13 | | |
| A.8 | [9-05] | Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la încălzire? | R/W | 15-37°C, pas: 1°C | | |
| A.8 | [9-06] | Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la încălzire? | R/W | 24°C | | |
| A.8 | [9-07] | -- | | 37-65°C, pas: 1°C | | |
| A.8 | [9-08] | -- | | 65°C | | |
| A.8 | [9-09] | Care e valoarea delta T dorită la încălzire? | R/W | 3-10°C, pas: 1°C | | |
| A.8 | [9-0A] | -- | | 8°C | | |
| A.8 | [9-0B] | Ce tip de emițător e conectat la zona principală a TAI? | R/W | 5 | | |
| A.8 | [9-0C] | Histeresis al temperaturii încăperii. | R/W | 0: Rapid | | |
| A.8 | [9-0D] | Limitarea turajiei pompei | R/W | 1: Lent | | |
| A.8 | [9-0E] | -- | | 1-6°C, pas: 0,5°C | | |
| A.8 | [A-00] | -- | | 1°C | | |
| A.8 | [A-01] | -- | | 0-8, pas: 1 | | |
| A.8 | [A-02] | -- | | 6 | | |
| A.8 | [A-03] | Frecvență încălzire maximă | R/W | 1 | | |
| A.8 | [A-04] | Care este temperatura la care apa sărată nu îngheață? | R/W | 0: 148Hz | | |
| A.8 | [B-00] | -- | | 1: 193Hz | | |
| A.8 | [B-01] | -- | | 0: 0°C | | |
| A.8 | [B-02] | -- | | 1: -2°C | | |
| A.8 | [B-03] | -- | | 2: -4°C | | |
| A.8 | [B-04] | -- | | 3: -6°C | | |
| A.8 | [C-00] | -- | | 4: -8°C | | |
| A.8 | [C-01] | -- | | 5: -10°C | | |
| A.8 | [C-02] | S-a conectat o sursă externă de încălzire de rezervă? | R/W | 6: -12°C | | |
| A.8 | [C-03] | Temperatură de activare bivalentă. | R/W | 7: -14°C | | |
| A.8 | [C-04] | Temperatură de histeresis bivalentă. | R/W | 0: Nu | | |
| A.8 | [C-05] | Ce tip de cont. al solicitării termo are zona principală? | R/W | 1: Bivalent | | |
| A.8 | [C-06] | Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară? | R/W | 2: - | | |
| A.8 | [C-07] | Care e metoda de comandă a unității în spațiul de funcționare? | R/W | 3: - | | |
| A.8 | [C-08] | Ce tip de senzor extern s-a instalat? | R/W | 0: Comandă TAI | | |
| A.8 | [C-09] | Ce tip de contact este necesar la ieșirea alarmei? | R/W | 1: Comandă T1 ext | | |
| A.8 | [C-0A] | -- | | 2: Comandă T1 | | |
| A.8 | [C-0C] | -- | | 0: Nu | | |
| A.8 | [C-0D] | -- | | 1: Senzor exterior (##) | | |
| A.8 | [C-0E] | -- | | 2: Senzor încăpere | | |
| A.8 | [D-00] | Ce încălzitoare sunt permise dacă se elimină tariful de alimentare kWh | R/O | 0: Fără | | |
| A.8 | [D-01] | Tip contact oprire forțat | R/W | 0: Nu | | |
| | | | | 1: Tarif tip 1 | | |
| | | | | 2: Tarif tip 2 | | |
| | | | | 3: Termostat | | |

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

| Tabelul reglajelor locale | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | | |
|---------------------------|----------|--|---------------|---|------|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | Interval, pas | Valoare prestabilită | Data | Valoare |
| A.8 | [D-02] | Ce tip de pompă pentru ACM s-a instalat? | R/W | 0: Nu 1: Retur secundar 2: Disinf. Shunt 3: Pompă recircul. 4: PR & der. dez. | | |
| A.8 | [D-03] | Compensare a temperaturii apei la ieșire în jur de 0°C. | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată, deviere 2°C (de la -2 la 2°C) 2: Activată, deviere 4°C (de la -2 la 2°C) 3: Activată, deviere 2°C (de la -4 la 4°C) 4: Activată, deviere 4°C (de la -4 la 4°C) | | |
| A.8 | [D-04] | S-a conectat o placă | R/W | 0: Nu 1: Cont.con.energ. | | |
| A.8 | [D-05] | Se permite funcționarea pompei dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial? | R/W | 0: Opreire forțată 1: Ca de obicei | | |
| A.8 | [D-07] | S-a conectat un set solar? | R/O | 0: Nu (#) | | |
| A.8 | [D-08] | Se utilizează un contor kWh pentru măsurarea puterii? | R/W | 0 (Nu): NU s-a instalat 1: Instalat (0,1 impulsuri/kWh) 2: Instalat (1 impulsuri/kWh) 3: Instalat (10 impulsuri/kWh) 4: Instalat (100 impulsuri/kWh) 5: Instalat (1000 impulsuri/kWh) | | |
| A.8 | [D-09] | Se utilizează un contor kWh pentru măsurarea puterii? | R/W | 0 (Nu): NU s-a instalat 1: Instalat (0,1 impulsuri/kWh) 2: Instalat (1 impulsuri/kWh) 3: Instalat (10 impulsuri/kWh) 4: Instalat (100 impulsuri/kWh) 5: Instalat (1000 impulsuri/kWh) | | |
| A.8 | [D-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0B] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [D-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0D] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0E] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-00] | Ce tip de unitate s-a instalat? | R/O | 0-5 5: Sursă de bază | | |
| A.8 | [E-01] | Ce tip de compresor s-a instalat? | R/O | 1: 16 | | |
| A.8 | [E-02] | Ce tip de software are unitatea interioară? | R/O | 1: Tip 2 | | |
| A.8 | [E-03] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [E-04] | La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică? | R/O | 0: Nu | | |
| A.8 | [E-05] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [E-06] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [E-07] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [E-08] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0D] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-00] | Funcționare a pompei permisă în afara intervalului. | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată | | |
| A.8 | [F-01] | -- | | 20 | | |
| 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] | Funcționare a pompei în timpul anomaliilor debitului. | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată | | |
| A.8 | [F-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0B] | Închideți ventilul de închidere pentru termo OPRIT? | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.8 | [F-0C] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [F-0D] | Care e modul de funcționare a pompei? | R/W | 0: Continuu 1: Probă (posibil numai dacă [C-07] = 0) 2: Solicitare (posibil numai dacă [C-07] ≠ 0) | | |

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12