

Tabulka provozních nastavení



[6.8.2] = ID4302/4562

Příslušné vnitřní jednotky

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Poznámky

| Tabulka provozních nastavení | | | | | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty | | |
|------------------------------|----------|----------------------------|---|--------------|--|-------|---------|
| Záložka | Kód pole | Název nastavení | | Rozsah, krok | Výchozí hodnota | Datum | Hodnota |
| Nastavení uživatele | | | | | | | |
| └ Přednast. hodnoty | | | | | | | |
| └ Pokojová teplota | | | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Komfort (topení) | | R/W | [3-07]~[3-06], krok: A.3.2.4 21°C | | |
| 7.4.1.2 | | Eko (topení) | | R/W | [3-07]~[3-06], krok: A.3.2.4 19°C | | |
| └ Tep.výst.vody hlav | | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Komfort (topení) | | R/W | [9-01]~[9-00], krok: 1°C 55°C | | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Eko (topení) | | R/W | [9-01]~[9-00], krok: 1°C 45°C | | |
| 7.4.2.5 | | Komfort (topení) | | R/W | -10~-10°C, krok: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.6 | | Eko (topení) | | R/W | -10~-10°C, krok: 1°C -2°C | | |
| └ Teplota v nádrži | | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Komfort akumul | | R/W | 30~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Eko akumul | | R/W | 30~min(50,[6-0E])°C, krok: 1°C 45°C | | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Opětovný ohřev | | R/W | 30~min(50,[6-0E])°C, krok: 1°C 45°C | | |
| └ Nastavit dle počasí | | | | | | | |
| └ Hlavní | | | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Nastavit topení dle počasí | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení v hlavní zóně. | R/W | -40~5°C, krok: 1°C -20°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Nastavit topení dle počasí | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny. | R/W | 10~25°C, krok: 1°C 15°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Nastavit topení dle počasí | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny. | R/W | [9-01]~[9-00]°C, krok: 1°C 60°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Nastavit topení dle počasí | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny. | R/W | [9-01]~min(45,[9-00])°C, krok: 1°C 25°C | | |
| └ Doplnková | | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Nastavit topení dle počasí | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny. | R/W | [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C 25°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Nastavit topení dle počasí | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny. | R/W | [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C 60°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Nastavit topení dle počasí | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny. | R/W | 10~25°C, krok: 1°C 15°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Nastavit topení dle počasí | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny. | R/W | -40~5°C, krok: 1°C -20°C | | |
| Nastavení technika | | | | | | | |
| └ Rozvržení systému | | | | | | | |
| └ Standardní | | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Typ.jed. | | R/O | 0~5 5: Zemní zdroj | | |
| A.2.1.2 | [E-01] | Typ kompresoru | | R/O | 1: 16 | | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Typ soft.vnitř.jedn. | | R/O | 1: Typ 2 | | |
| A.2.1.5 | [5-0D] | Typ zálož. ohřív. | | R/O | 4: 3PN,(1/2) | | |
| A.2.1.6 | [D-01] | Upřed.sazba za kWh | | R/W | 0: Ne 1: Akt.otevřený 2: Akt.uzavřený | | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Zp.ovl.jed. | | R/W | 0: Ov.dle tepl.v.v 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term. | | |
| A.2.1.8 | [7-02] | Poč.zón tepl.výst.vody | | R/W | 0: 1 zóna t.výst.v 1: 2 zóny t.výst.v | | |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Prov.rež.čerp. | | R/W | 0: Nepřetržitý 1: Vzorek (možné pouze pokud [C-07] = 0) 2: Požadavek (možné pouze pokud [C-07] ≠ 0) | | |
| A.2.1.A | [E-04] | Ušporný režim možný | | R/O | 0: Ne | | |
| A.2.1.B | | Umístění ovladače | | R/W | 0: Na jednotce 1: V místnosti | | |
| └ Volitelné možnosti | | | | | | | |
| A.2.2.4 | [C-05] | Typ kont.hlav. | | R/W | 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top | | |
| A.2.2.5 | [C-06] | Typ kont.doplň. | | R/W | 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top | | |
| A.2.2.6.1 | [C-02] | Digitální I/O karta | Ext.zál.zdr | R/W | 0: Ne 1: Bivalentní 2: - 3: - | | |
| A.2.2.6.2 | [D-07] | Digitální I/O karta | Solární souprava | R/O | 0: Ne (#) | | |
| A.2.2.6.3 | [C-09] | Digitální I/O karta | Výstup alarmu | R/W | 0: Norm.otev. 1: Norm.uzav. | | |
| A.2.2.7 | [D-04] | Karta požadavků | | R/W | 0: Ne 1: Říz.spotř.ener. | | |
| A.2.2.8 | [D-08] | Externí měřič kWh 1 | | R/W | 0 (Ne): NENÍ instalován 1: Instalován (0,1 impulzu/kWh) 2: Instalován (1 impulzu/kWh) 3: Instalován (10 impulzu/kWh) 4: Instalován (100 impulzu/kWh) 5: Instalován (1000 impulzu/kWh) | | |
| A.2.2.9 | [D-09] | Externí měřič kWh 2 | | R/W | 0 (Ne): NENÍ instalován 1: Instalován (0,1 impulzu/kWh) 2: Instalován (1 impulzu/kWh) 3: Instalován (10 impulzu/kWh) 4: Instalován (100 impulzu/kWh) 5: Instalován (1000 impulzu/kWh) | | |
| A.2.2.A | [D-02] | Čerpadlo TUV | | R/W | 0: Ne 1: Sekund.zpět. 2: Dezinf.paral. | | |

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu.

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

| Tabulka provozních nastavení | | | | | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty | |
|---------------------------------|----------|--------------------------|---|--|---|---------|
| Záložka | Kód pole | Název nastavení | | Rozsah, krok Výchozí hodnota | Datum | Hodnota |
| A.2.2.B | [C-08] | Externí snímač | | R/W 0: Ne 1: Venkovní snímač (##) 2: Pokojový snímač | | |
| A.2.2.D | [E-0B] | Souprava pro dvě zóny | Je soupr.pro dvě zóny instal.? | R/O 0: Ne (#) | | |
| Výkony | | | | | | |
| A.2.3.2 | [6-03] | Zál. ohř.: krok 1 | | R/W 0-10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW | | |
| A.2.3.3 | [6-04] | Zál. ohř.: krok 2 | | R/W 0-10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW | | |
| Prostorové vyt./chl. | | | | | | |
| └─ Nastavení teploty výst. vody | | | | | | |
| └─ Hlavní | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | Rež.nast.t.výst.vody | | R/W 0: Absolutní 1: Dle počasí 2: Abs / plánovaný 3: Dle poč. / plán. | | |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Teplotní rozsah | Min. teplota (topení) | R/W 15-37°C, krok: 1°C 24°C | | |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Teplotní rozsah | Max. teplota (topení) | R/W 37-65°C, krok: 1°C 65°C | | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Modul.teplota výst.vody | | R/W 0: Ne 1: Ano | | |
| A.3.1.1.6.1 | [F-0B] | Uzavírací ventil | Termo ZAP/VYP | R/W 0: Ne 1: Ano | | |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Typ zářiče | | R/W 0: Rychlý 1: Pomalý | | |
| └─ Doplnková | | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | Rež.nast.t.výst.vody | | R/W 0: Absolutní 1: Dle počasí 2: Abs / plánovaný 3: Dle poč. / plán. | | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Teplotní rozsah | Min. teplota (topení) | R/W 15-37°C, krok: 1°C 24°C | | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Teplotní rozsah | Max. teplota (topení) | R/W 37-65°C, krok: 1°C 65°C | | |
| └─ Rozdíli teplot zdroje | | | | | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Topení | | R/W 3-10°C, krok: 1°C 8°C | | |
| └─ Pokojový termostat | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Rozmezí pokojové teploty | Min. teplota (topení) | R/W 12-18°C, krok: A.3.2.4 12°C | | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Rozmezí pokojové teploty | Max. teplota (topení) | R/W 18-30°C, krok: A.3.2.4 30°C | | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Trv.odch.tepl.v pokoji | | R/W -5-5°C, krok: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Odch.ext.sním.tep.míst. | | R/W -5-5°C, krok: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.4 | | Krok tepl. v pokoji | | R/W 0: 1°C 1: 0,5°C | | |
| └─ Provozní rozsah | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Tepl.vypnutí.prost.top | | R/W 14-35°C, krok: 1°C 35°C | | |
| └─ Teplá užitková voda (TUV) | | | | | | |
| └─ Typ | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W 0: Opět.ohř. 1: Opět.ohř+pl. 2: Pouze plán | | |
| └─ Dezinfekce | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Dezinfekce | | R/W 0: Ne 1: Ano | | |
| A.4.4.2 | [2-00] | Provozní den | | R/W 0: Každý den 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek 5: Pátek 6: Sobota 7: Neděle | | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Doba spuštění | | R/W 0-23 hodin, krok: 1 hodina 23 | | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Cílová teplota | | R/W 60°C | | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Doba trvání | | R/W 40-60 min, krok: 5 min 40 min | | |
| └─ Max.nast. tepl. | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W 40-60°C, krok: 1°C 60°C | | |
| └─ Rozdíli teplot zdroje | | | | | | |
| A.4.6 | | | | R/W 0: Absolutní 1: Dle počasí | | |
| └─ Křivka na základě počasí | | | | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Křivka na základě počasí | Nastavená teplota TUV pro vysoké teploty okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí. | R/W 35-[6-0E]°C, krok: 1°C 45°C | | |
| A.4.7 | [0-0C] | Křivka na základě počasí | Nastavená teplota TUV pro nízké teploty okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí. | R/W 45-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C | | |
| A.4.7 | [0-0D] | Křivka na základě počasí | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV. | R/W 10-25°C, krok: 1°C 15°C | | |
| A.4.7 | [0-0E] | Křivka na základě počasí | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV. | R/W -40-5°C, krok: 1°C -20°C | | |
| └─ Zdroje tepla | | | | | | |
| └─ Záložní ohříváč | | | | | | |
| A.5.1.1 | [4-00] | Provozní režim | | R/W 0: Vypnuto 1: Povoleno 2: Pouze TUV | | |
| A.5.1.2 | | Nouzový | | R/W 0: Manuálně 1: Automaticky | | |
| A.5.1.3 | [4-07] | Povolit zál.ohř. krok 2 | | R/W 0: Ne 1: Ano | | |
| A.5.1.4 | [5-01] | Vyvážená teplota | | R/W -15-35°C, krok: 1°C 0°C | | |
| └─ Provoz systému | | | | | | |
| └─ Automatický restart | | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | | R/W 0: Ne 1: Ano | | |
| └─ Úpřed.sazba za kWh | | | | | | |
| A.6.2.1 | [D-00] | Aktiv.ohř. | | R/O 0: Žádný | | |

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu.

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

GSQH10S18AA9W / ThermaiaC12

| Tabulka provozních nastavení | | | | | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty | |
|------------------------------|----------|---|-----------|---------------------------------|---|---------|
| Záložka | Kód pole | Název nastavení | | Rozsah, krok Výchozí hodnota | Datum | Hodnota |
| A.6.2.2 | [D-05] | Nuc.provoz čerp.VYP | | R/W | 0: Nucené vypnutí 1: Jako normálně | |
| └─ Řízení spotř. energie | | | | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Režim | | R/W | 0: Žádné omezení 1: Nepřetržitý 2: Digit.vstupy | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Typ | | R/W | 0: Proud 1: Výkon | |
| A.6.3.3 | [5-05] | Hodnota proudu | | R/W | 0-50 A, krok: 1 A 50 A | |
| A.6.3.4 | [5-09] | Hodnota kW | | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | Omezení proudu pro dig.vstup | Limit D11 | R/W | 0-50 A, krok: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Omezení proudu pro dig.vstup | Limit D12 | R/W | 0-50 A, krok: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Omezení proudu pro dig.vstup | Limit D13 | R/W | 0-50 A, krok: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Omezení proudu pro dig.vstup | Limit D14 | R/W | 0-50 A, krok: 1 A 50 A | |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | Omezení kW pro dig.vstup | Limit D11 | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | Omezení kW pro dig.vstup | Limit D12 | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | Omezení kW pro dig.vstup | Limit D13 | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | Omezení kW pro dig.vstup | Limit D14 | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.7 | [4-01] | Priorita | | R/O | 0: Žádný 2: Záložní ohřivač | |
| └─ Doba průměrování | | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | | R/W | 0: Bez průměrování 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin | |
| └─ Odch.ext.sním.tep.okol | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | | R/W | -5-5°C, krok: 0,5°C 0°C | |
| └─ teplota zamrz.solanky | | | | | | |
| 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 | |
| └─ Přehled nastavení | | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny. | | R/W | [9-05]-min(45,[9-06])°C, krok: 1°C 25°C | |
| A.8 | [0-01] | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny. | | R/W | [9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C 60°C | |
| A.8 | [0-02] | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny. | | R/W | 10-25°C, krok: 1°C 15°C | |
| A.8 | [0-03] | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny. | | R/W | -40-5°C, krok: 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] | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody. | | R/W | 35-[6-0E]°C, krok: 1°C 45°C | |
| A.8 | [0-0C] | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody. | | R/W | 45-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C | |
| A.8 | [0-0D] | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV. | | R/W | 10-25°C, krok: 1°C 15°C | |
| A.8 | [0-0E] | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV. | | R/W | -40-5°C, krok: 1°C -20°C | |
| A.8 | [1-00] | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení v hlavní zóně. | | R/W | -40-5°C, krok: 1°C -20°C | |
| A.8 | [1-01] | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny. | | R/W | 10-25°C, krok: 1°C 15°C | |
| A.8 | [1-02] | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny. | | R/W | [9-01]-[9-00], krok: 1°C 60°C | |
| A.8 | [1-03] | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny. | | R/W | [9-01]-min(45,[9-00]), krok: 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] | Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu? | | R/W | 0: Bez průměrování 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin | |
| A.8 | [1-0B] | -- | | | 5 | |
| A.8 | [1-0C] | -- | | | 5 | |
| A.8 | [1-0D] | -- | | | 5 | |
| A.8 | [1-0E] | -- | | | 5 | |
| A.8 | [2-00] | Kdy má být funkce dezinfekce provedena? | | R/W | 0: Každý den 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek 5: Pátek 6: Sobota 7: Neděle | |
| A.8 | [2-01] | Má být provedena funkce dezinfekce? | | R/W | 0: Ne 1: Ano | |
| A.8 | [2-02] | Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna? | | R/W | 0-23 hodin, krok: 1 hodina 23 | |
| A.8 | [2-03] | Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce? | | R/W | 60°C | |

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu.

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

| Tabulka provozních nastavení | | | | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty | |
|------------------------------|----------|---|--------------|---|---------|
| Záložka | Kód pole | Název nastavení | Rozsah, krok | Výchozí hodnota | Hodnota |
| A.8 | [2-04] | Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována? | R/W | 40-60 min, krok: 5 min 40 min | |
| A.8 | [2-05] | Pokojeová teplota proti zamrznutí | R/W | 4-16°C, krok: 1°C 12°C | |
| A.8 | [2-06] | Protimr. ochr. místnosti | R/W | 0: Vypnuto 1: Povoleno | |
| A.8 | [2-09] | Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti | R/W | -5-5°C, krok: 0,5°C 0°C | |
| A.8 | [2-0A] | Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti | R/W | -5-5°C, krok: 0,5°C 0°C | |
| A.8 | [2-0B] | Jaká je požad. trvalá odchylka pro měřenou venkovní teplotu? | R/W | -5-5°C, krok: 0,5°C 0°C | |
| A.8 | [3-00] | Je aut. restart jednotky povolen? | R/W | 0: Ne 1: Ano | |
| 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] | Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při topení? | R/W | 18-30°C, krok: A.3.2.4 30°C | |
| A.8 | [3-07] | Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení? | R/W | 12-18°C, krok: A.3.2.4 12°C | |
| A.8 | [3-08] | -- | | 35 | |
| A.8 | [3-09] | -- | | 15 | |
| A.8 | [4-00] | Jaký je pr. režim zál. ohříváče? | R/W | 0: Vypnuto 1: Povoleno 2: Pouze TUV | |
| A.8 | [4-01] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-02] | Pod jakou venkovní teplotu je povoleno topení? | R/W | 14-35°C, krok: 1°C 35°C | |
| A.8 | [4-03] | -- | | 3 | |
| A.8 | [4-04] | -- | | 2 | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-06] | -- (Neměňte tuto hodnotu) | | 0/1 | |
| A.8 | [4-07] | Povolit druhý krok záložního ohříváče? | R/W | 0: Ne 1: Ano | |
| A.8 | [4-08] | Jaký rež. omez. spotřeby energie je na systému požadován? | R/W | 0: Žádné omezení 1: Nepřetržitý 2: Digit. vstupy | |
| A.8 | [4-09] | Jaký typ omez. spotř. energie je požadován? | R/W | 0: Proud 1: Výkon | |
| A.8 | [4-0A] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-0B] | -- | | 1 | |
| A.8 | [4-0D] | -- | | 3 | |
| A.8 | [5-00] | Je provoz záložního ohříváče nebo kotle povolen nad vyváženou teplotu během režimu prostorového vytápění? | R/W | 0: Povoleno 1: Není povoleno | |
| A.8 | [5-01] | Jaká je vyvážená teplota pro tuto budovu? | R/W | -15-35°C, krok: 1°C 0°C | |
| A.8 | [5-02] | -- | | 0 | |
| A.8 | [5-03] | -- | | 0 | |
| A.8 | [5-04] | -- | | 10 | |
| A.8 | [5-05] | Jaký je požadovaný limit pro DI1? | R/W | 0-50 A, krok: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-06] | Jaký je požadovaný limit pro DI2? | R/W | 0-50 A, krok: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-07] | Jaký je požadovaný limit pro DI3? | R/W | 0-50 A, krok: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-08] | Jaký je požadovaný limit pro DI4? | R/W | 0-50 A, krok: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-09] | Jaký je požadovaný limit pro DI1? | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0A] | Jaký je požadovaný limit pro DI2? | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0B] | Jaký je požadovaný limit pro DI3? | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0C] | Jaký je požadovaný limit pro DI4? | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0D] | Jaký typ zál. ohříváče je použit? | R/O | 4: 3PN,(1/2) | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 1 | |
| A.8 | [6-00] | Rozdíl teplot určující teplotu zapnutí tepelného čerpadla. | R/W | 2-20°C, krok: 1°C 2°C | |
| A.8 | [6-01] | Rozdíl teplot určující teplotu vypnutí tepelného čerpadla. | R/W | 0-10°C, krok: 1°C 2°C | |
| A.8 | [6-02] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-03] | Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 1)? | R/W | 0-10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW | |
| A.8 | [6-04] | Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 2)? | R/W | 0-10 kW, krok: 0,2kW 3 kW | |
| A.8 | [6-05] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-06] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-07] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-08] | Jaká hystereze má být použita v režimu opakovaného ohřevu? | R/W | 2-20°C, krok: 1°C 10°C | |
| A.8 | [6-09] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-0A] | Jaká je požadovaná komfortní akumulární teplota? | R/W | 30-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C | |
| A.8 | [6-0B] | Jaká je požadovaná eko akumulární teplota? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C | |
| A.8 | [6-0C] | Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C | |
| A.8 | [6-0D] | Jaký je požad. režim nast. tep. u TUV? | R/W | 0: Opět. ohř. 1: Opět. ohř.+pl. 2: Pouze plán | |
| A.8 | [6-0E] | Jaká je maximální nastavená teplota? | R/W | 40-60°C, krok: 1°C 60°C | |
| A.8 | [7-00] | -- | | 0 | |
| A.8 | [7-01] | -- | | 2 | |
| A.8 | [7-02] | Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází? | R/W | 0: 1 zóna t.výst.v 1: 2 zóny t.výst.v | |
| A.8 | [7-03] | Faktor PE | R/W | 0-6, krok: 0,1 2,5 | |
| A.8 | [7-04] | -- | | 0 | |
| A.8 | [7-05] | -- | | 0 | |
| A.8 | [8-00] | -- | | 1 | |

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu.

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

| Tabulka provozních nastavení | | | | | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty | |
|------------------------------|----------|---|-----|---|---|---------|
| Záložka | Kód pole | Název nastavení | | Rozsah, krok Výchozí hodnota | Datum | Hodnota |
| A.8 | [8-01] | Maximální provozní doba ohřevu teplé užitkové vody. | R/W | 5-95 min, krok: 5 min 30 min | | |
| A.8 | [8-02] | Doba proti cyklování. | R/W | 0-10 hodin, krok: 0,5 hodina 0,5 hodina | | |
| A.8 | [8-03] | -- | | 50 | | |
| A.8 | [8-04] | Doplňková doba provozu pro maximální dobou provozu. | R/W | 0-95 min, krok: 5 min 95 min | | |
| A.8 | [8-05] | Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti? | R/W | 0: Ne 1: Ano | | |
| A.8 | [8-06] | Maximální modulace teploty výstupní vody. | R/W | 0-10°C, krok: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [8-07] | -- | | 18 | | |
| A.8 | [8-08] | -- | | 20 | | |
| A.8 | [8-09] | Jaká je požadovaná komfortní hlav.tepl.výst. vody při top.? | R/W | [9-01]-[9-00], krok: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [8-0A] | Jaká je požadovaná eko hlav.tepl.výst. vody při top.? | R/W | [9-01]-[9-00], krok: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [8-0B] | -- | | 13 | | |
| A.8 | [8-0C] | -- | | 10 | | |
| A.8 | [8-0D] | -- | | 16 | | |
| A.8 | [9-00] | Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení? | R/W | 37-65°C, krok: 1°C 65°C | | |
| A.8 | [9-01] | Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení? | R/W | 15-37°C, krok: 1°C 24°C | | |
| A.8 | [9-02] | -- | | 22 | | |
| A.8 | [9-03] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-04] | Nadsazená teplota teploty výstupní vody. | R/W | 1-4°C, krok: 1°C 1°C | | |
| A.8 | [9-05] | Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení? | R/W | 15-37°C, krok: 1°C 24°C | | |
| A.8 | [9-06] | Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení? | R/W | 37-65°C, krok: 1°C 65°C | | |
| A.8 | [9-07] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-08] | -- | | 22 | | |
| A.8 | [9-09] | Jaký je požad.rozdíl teplot při topení? | R/W | 3-10°C, krok: 1°C 8°C | | |
| A.8 | [9-0A] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [9-0B] | Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody? | R/W | 0: Rychlý 1: Pomalý | | |
| A.8 | [9-0C] | Hystereze pokojové teploty. | R/W | 1-6°C, krok: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [9-0D] | Omezení otáček čerpadla | R/W | 0-8,krok:1 6 | | |
| A.8 | [9-0E] | -- | | 0-8,krok:1 6 | | |
| A.8 | [A-00] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [A-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-02] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [A-03] | Maximální frekvence topení | R/W | 0: 148Hz 1: 193Hz | | |
| A.8 | [A-04] | Jaká je protimrazová teplota solanky? | 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 | | |
| 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] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [C-01] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-02] | Je připojen externí záložní zdroj tepla? | R/W | 0: Ne 1: Bivalentní 2: - 3: - | | |
| A.8 | [C-03] | Bivalentní aktivací teplota. | R/W | -25-25°C, krok: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [C-04] | Bivalentní teplota hystereze. | R/W | 2-10°C, krok: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [C-05] | Jaký je typ kontaktu pož.tep.pro hlavní zónu? | R/W | 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top | | |
| A.8 | [C-06] | Jaký je typ kontaktu požad.tepl.pro doplňkovou zónu? | R/W | 0: - 1: Termo ZAP/VYP 2: Pož.na chla/top | | |
| A.8 | [C-07] | Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.? | R/W | 0: Ov.dle tepl.v.v 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term. | | |
| A.8 | [C-08] | Jaký typ externího snímače je instalován? | R/W | 0: Ne 1: Venkovní snímač (##) 2: Pokojový snímač | | |
| A.8 | [C-09] | Jaký je požadovaný typ výstup.kontaktu alarmu? | R/W | 0: Norm.otev. 1: Norm.uzav. | | |
| A.8 | [C-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-0D] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [C-0E] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-00] | Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz.za kWh? | R/O | 0: Žádný | | |
| A.8 | [D-01] | Typ kontaktu upřednost. sazby za kWh napájení? | R/W | 0: Ne 1: Akt.otevřený 2: Akt.uzavřený | | |
| A.8 | [D-02] | Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován? | R/W | 0: Ne 1: Sekund.zpět. 2: Dezinif. paral. | | |
| A.8 | [D-03] | Kompensace teploty výstupní vody0°C. | R/W | 0: Vypnuto 1: Zapnuto, posun 2°C (od -2 do 2°C) 2: Zapnuto, posun 4°C (od -2 do 2°C) 3: Zapnuto, posun 2°C (od -4 do 4°C) 4: Zapnuto, posun 4°C (od -4 do 4°C) | | |

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu.

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

| Tabulka provozních nastavení | | | | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty | |
|------------------------------|----------|--|---------------------------------|---|---|
| Záložka | Kód pole | Název nastavení | Rozsah, krok Výchozí hodnota | Datum | Hodnota |
| A.8 | [D-04] | Je připojena karta požadavků? | R/W | | 0: Ne 1: Říz.spotř.ener. |
| A.8 | [D-05] | Je prov.čerp.povolen pokud dojde k výp.upřed.sazby za kWh? | R/W | | 0: Nucené vypnutí 1: Jako normálně |
| A.8 | [D-07] | Je připojena solární souprava? | R/O | | 0: Ne (#) |
| A.8 | [D-08] | Je pro měření energie použit externí měřič kWh? | R/W | | 0 (Ne): NENÍ instalován 1: Instalován (0,1 impulzu/kWh) 2: Instalován (1 impulzu/kWh) 3: Instalován (10 impulzu/kWh) 4: Instalován (100 impulzu/kWh) 5: Instalován (1000 impulzu/kWh) |
| A.8 | [D-09] | Je pro měření energie použit externí měřič kWh? | R/W | | 0 (Ne): NENÍ instalován 1: Instalován (0,1 impulzu/kWh) 2: Instalován (1 impulzu/kWh) 3: Instalován (10 impulzu/kWh) 4: Instalován (100 impulzu/kWh) 5: Instalován (1000 impulzu/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] | Jaký typ jednotky je instalován? | R/O | | 0-5 5: Zemní zdroj |
| A.8 | [E-01] | Jaký typ kompresoru je instalován? | R/O | | 1: 16 |
| A.8 | [E-02] | Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce? | R/O | | 1: Typ 2 |
| A.8 | [E-03] | -- | | | 2 |
| A.8 | [E-04] | Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.? | R/O | | 0: Ne |
| 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-0B] | Je soupr.pro dvě zóny instal.? | R/O | | 0 (#) |
| A.8 | [E-0C] | -- | | | 0 |
| A.8 | [F-00] | Povolený vnější provozní rozsah provozu čerpadla. | R/W | | 0: Vypnuto 1: Povoleno |
| 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] | Provoz čerpadla během abnormálního průtoku. | R/W | | 0: Vypnuto 1: Povoleno |
| A.8 | [F-0A] | -- | | | 0 |
| A.8 | [F-0B] | Uzavřít uzavírací vent.během vypnutí ohřevu? | R/W | | 0: Ne 1: Ano |
| A.8 | [F-0C] | -- | | | 1 |
| A.8 | [F-0D] | Jaký je provozní režim čerpadla? | R/W | | 0: Nepřetržitý 1: Vzorek (možné pouze pokud [C-07] = 0) 2: Požadavek (možné pouze pokud [C-07] ≠ 0) |

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá. Neměňte výchozí hodnotu.

(##) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1D - 2015.02