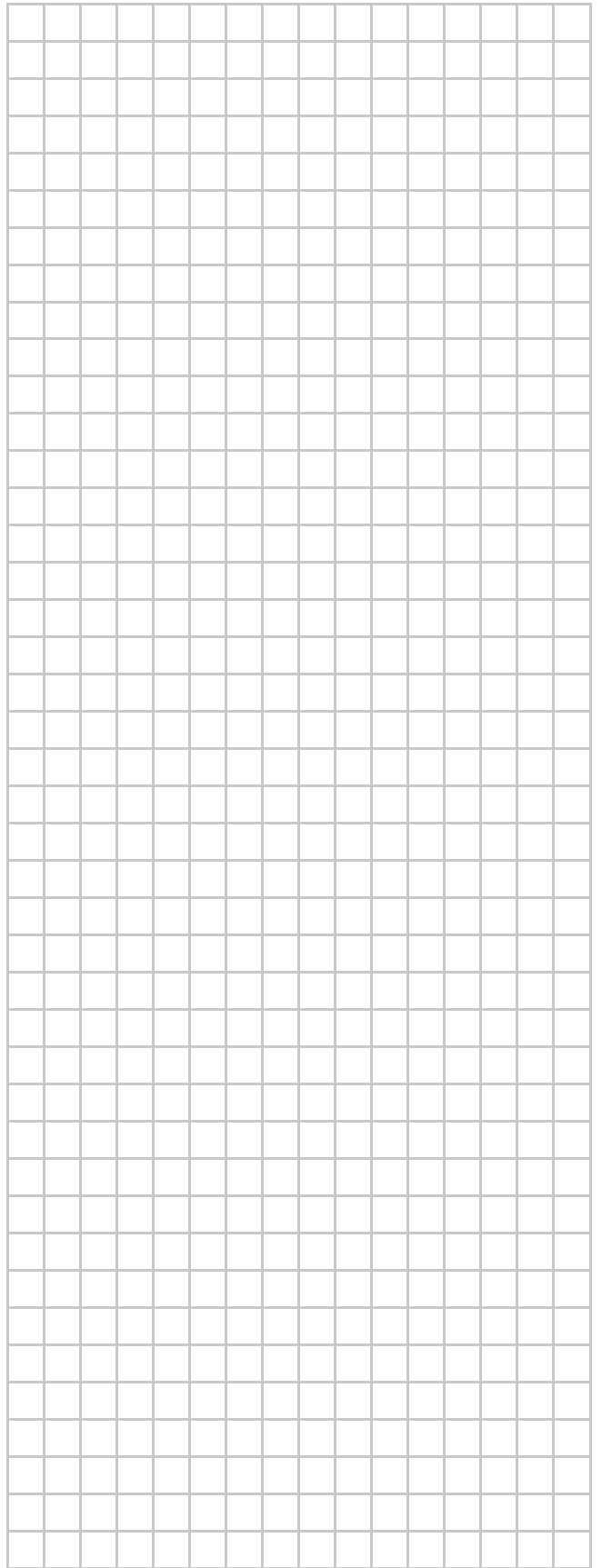
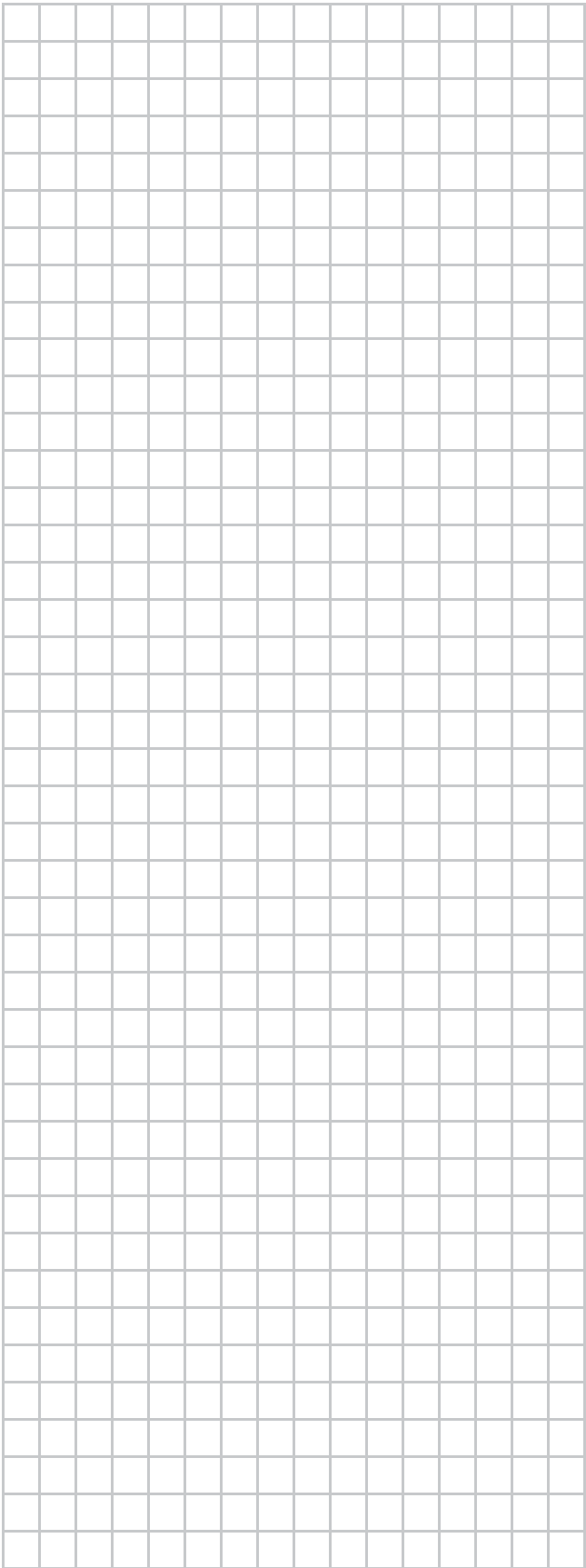


Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Príslušné vnútorné jednotky

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Poznámky



| Tabuľka nastavení na mieste inštalácie | | | | | Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby | |
|----------------------------------------|----------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------|
| Navigácia | Kód poľa | Názov nastavenia | Rozsah, krok | Hodnota nastavená z výroby | Dátum | Hodnota |
| Používateľské nastavenia | | | | | | |
| └─ Nastavené hodnoty | | | | | | |
| └─ Izbová teplota | | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Pohodlné (ohrev) | R/W | [3-07]–[3-06], krok: A.3.2.4 21°C | | |
| 7.4.1.2 | | Úsporné (ohrev) | R/W | [3-07]–[3-06], krok: A.3.2.4 19°C | | |
| └─ Teplota na hlavnom výstupe vody | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Pohodlné (ohrev) | R/W | [9-01]–[9-00], krok: 1°C 55°C | | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Úsporné (ohrev) | R/W | [9-01]–[9-00], krok: 1°C 45°C | | |
| 7.4.2.5 | | Pohodlné (ohrev) | R/W | -10–10°C, krok: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.6 | | Úsporné (ohrev) | R/W | -10–10°C, krok: 1°C -2°C | | |
| └─ Teplota v nádrži | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Pohodl. akumulácia | R/W | 30 až [6-0E]°C, krok: 1°C 60°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Úsporná akumulácia | R/W | 30 až min. (50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 45°C | | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Opätovný ohrev | R/W | 30 až min. (50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 45°C | | |
| └─ Tichý režim | | | | | | |
| 7.4.4 | | | R/W | 0: Úroveň 1 (*) 1: Úroveň 2 2: Úroveň 3 | | |
| Inštalátorské nastavenia | | | | | | |
| └─ Rozloženie systému | | | | | | |
| └─ Štandardné | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Typ jednotky | R/O | 5: Podzemný zdroj | | |
| A.2.1.2 | [E-01] | Typ kompresora | R/O | 1: 16 | | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Typ softv. vnút. jedn. | R/O | 1: Typ 2 | | |
| A.2.1.5 | [5-0D] | Typ zál. ohrev. | R/O | 4: 3PN,(1/2) | | |
| A.2.1.6 | [D-01] | Výhodná sadzba/kWh | R/W | 0: Nie 1: Aktívne otvor. 2: Aktívne zatvor. | | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Kontrola | R/W | 0: Kont. tep. vody 1: Kont.ex.iz.ter. 2: Kont. iz. term. | | |
| A.2.1.8 | [7-02] | Poč. zón tep. na výst. vody | R/W | 0: 1 zóna teploty 1: 2 zóny teploty | | |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Prev. režim čerpadla | R/W | 0: Pribežný 1: Vzorka (možné, len ak [C-07] = 0) 2: Žiadosť (možné, len ak [C-07] ≠ 0) | | |
| A.2.1.A | [E-04] | Možná úspora energie | R/O | 0: Nie | | |
| A.2.1.B | | Umiest. použ. rozh. | R/W | 0: Na jednotke 1: V miestnosti | | |
| └─ Možnosti | | | | | | |
| A.2.2.4 | [C-05] | Hi. typ kontaktu | R/W | 1: Termo ZAP/VYP 2: Žiad.o oh./chl. | | |
| A.2.2.5 | [C-06] | Príd. typ kont. | R/W | 1: Termo ZAP/VYP 2: Žiad.o oh./chl. | | |
| A.2.2.6.1 | [C-02] | Digitálna V/V karta PCB | R/W | 0: Nie 1: Bivalentný režim | | |
| A.2.2.6.2 | [D-07] | Digitálna V/V karta PCB | R/O | 0: Nie (*) | | |
| A.2.2.6.3 | [C-09] | Digitálna V/V karta PCB | R/W | 0: Normálne otvor. 1: Normálne zatv. | | |
| A.2.2.7 | [D-04] | Karta PCB požiadaviek | R/W | 0: Nie 1: Kontrola spotreby energie | | |
| A.2.2.8 | [D-08] | Externý merač príkonu (kWh) 1 | R/W | 0 (Nie): NENAINŠTALOVANÉ 1: Nainštalované (0,1 pulzov/kWh) 2: Nainštalované (1 pulzov/kWh) 3: Nainštalované (10 pulzov/kWh) 4: Nainštalované (100 pulzov/kWh) 5: Nainštalované (1000 pulzov/kWh) | | |
| A.2.2.9 | [D-09] | Externý merač príkonu (kWh) 2 | R/W | 0 (Nie): NENAINŠTALOVANÉ 1: Nainštalované (0,1 pulzov/kWh) 2: Nainštalované (1 pulzov/kWh) 3: Nainštalované (10 pulzov/kWh) 4: Nainštalované (100 pulzov/kWh) 5: Nainštalované (1000 pulzov/kWh) | | |
| A.2.2.A | [D-02] | Čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť | R/W | 0: Nie 1: Sekund. návrat ([E-06]=1) 2: Paral. dezinf. ([E-06]=1) | | |
| A.2.2.B | [C-08] | Externý snímač | R/W | 0: Nie 1: Vonkajší snímač (**) 2: Izbový snímač | | |
| └─ Kapacita | | | | | | |
| A.2.3.2 | [6-03] | Zál.ohr.: krok 1 | R/W | 0–10kW, krok: 0,2 kW 3kW | | |
| A.2.3.3 | [6-04] | Zál.ohr.: krok 2 | R/W | 0–10kW, krok: 0,2 kW 3kW | | |
| Prevádzka v miestnosti | | | | | | |
| └─ Nastavenia teploty na výstupe | | | | | | |
| └─ Hlavná zóna | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | Men. hodn. tepl. vody | R/W | 0: Fixné 1: Podľa počasia 2: Fixné/napl. 3: Počasie/napl. | | |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Rozsah teploty | R/W | Min. teplota (ohrev) 15–37°C, krok: 1°C 24°C | | |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Rozsah teploty | R/W | Max. teplota (ohrev) 37–65°C, krok: 1°C 65°C | | |
| A.3.1.1.3 | [1-00] | Nastaviť ohrev podľa počasia | R/W | Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe. -20–5°C, krok: 1°C -20°C | | |
| A.3.1.1.3 | [1-01] | Nastaviť ohrev podľa počasia | R/W | Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe. 10–20°C, krok: 1°C 15°C | | |
| A.3.1.1.3 | [1-02] | Nastaviť ohrev podľa počasia | R/W | Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe. [9-01]–[9-00], krok: 1°C 60°C | | |

(*) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke. Nemeňte predvolenú hodnotu.

(**) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

| Tabuľka nastavení na mieste inštalácie | | | | | Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby | | |
|----------------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| Navigácia | Kód poľa | Názov nastavenia | | Rozsah, krok | Hodnota nastavená z výroby | Dátum | Hodnota |
| A.3.1.1.3 | [1-03] | Nastaviť ohrev podľa počasia | Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | [9-01]až min. (45,[9-00]), krok: 1°C 25°C | | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Upravená teplota vody | | R/W | 0: Nie 1: Áno | | |
| A.3.1.1.6.1 | [F-0B] | Uzatvárací ventil | Termo zap./VYP. | R/W | 0: Nie 1: Áno | | |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Typ emitora | | R/W | 0: Rýchle 1: Pomalé | | |
| ↳ Vedľajšia zóna | | | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | Men. hodn. tepl. vody | | R/W | 0: Fixné 1: Podľa počasia 2: Fixné/napl. 3: Počasie/napl. | | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Rozsah teploty | Min. teplota (ohrev) | R/W | 15-37°C, krok: 1°C 24°C | | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Rozsah teploty | Max. teplota (ohrev) | R/W | 37-65°C, krok: 1°C 65°C | | |
| A.3.1.2.3 | [0-00] | Nastaviť ohrev podľa počasia | Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | [9-05]až min. (45,[9-06])°C, krok: 1°C 25°C | | |
| A.3.1.2.3 | [0-01] | Nastaviť ohrev podľa počasia | Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | [9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C 60°C | | |
| A.3.1.2.3 | [0-02] | Nastaviť ohrev podľa počasia | Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | 10-20°C, krok: 1°C 15°C | | |
| A.3.1.2.3 | [0-03] | Nastaviť ohrev podľa počasia | Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | -20-5°C, krok: 1°C -20°C | | |
| ↳ Emitor delta T | | | | | | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Emitor delta T | Ohrev | R/W | 3-10°C, krok: 1°C 8°C | | |
| ↳ Izbový termostat | | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Rozsah izbovej teploty | Min. teplota (ohrev) | R/W | 12-18°C, krok: A.3.2.4 12°C | | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Rozsah izbovej teploty | Max. teplota (ohrev) | R/W | 18-30°C, krok: A.3.2.4 30°C | | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Odchýlka izb. teploty | | R/W | -5-5°C, krok: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Odch. ext. izb. snímača | | R/W | -5-5°C, krok: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.4 | | Izbová teplota – krok | | R/W | 0: 1 °C 1: 0,5 °C | | |
| ↳ Prevádzkový rozsah | | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Tepl. vyp. ohr. miest. | | R/W | 14-35°C, krok: 1°C 35°C | | |
| ↳ Teplá voda pre domácnosť | | | | | | | |
| ↳ Typ | | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | 0: Len opät. ohrev 1: Op. ohrev+napl. 2: Len naplán. | | |
| ↳ Odčítanie men. hodn. | | | | | | | |
| A.4.3.1 | | Typ odčit. men. hodn. | | R/W | 0: Teplota 1: Graficky | | |
| A.4.3.2.1 | | Prevod na osoby | 1 osoba | R/W | 30-80°C, krok: 1°C 42°C | | |
| A.4.3.2.2 | | Prevod na osoby | 2 osoby | R/W | 0-20°C, krok: 1°C 6°C | | |
| A.4.3.2.3 | | Prevod na osoby | 3 osoby | R/W | 0-20°C, krok: 1°C 15°C | | |
| A.4.3.2.4 | | Prevod na osoby | 4 osoby | R/W | 0-20°C, krok: 1°C 17°C | | |
| A.4.3.2.5 | | Prevod na osoby | 5 osoby | R/W | 0-20°C, krok: 1°C 1°C | | |
| A.4.3.2.6 | | Prevod na osoby | 6 osoby | R/W | 0-20°C, krok: 1°C 1°C | | |
| ↳ Dezinfekcia | | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Dezinfekcia | | R/W | 0: Nie 1: Áno | | |
| A.4.4.2 | [2-00] | Deň prevádzky | | R/W | 0: Každý deň 1: Pondelok 2: Utorok 3: Streda 4: Štvrtok 5: Piatok 6: Sobota 7: Nedela | | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Čas spustenia | | R/W | 0 až 23 hodín, krok: 1 hodina 23 | | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Cieľová teplota | | R/W | 60°C | | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Trvanie | | R/W | 40-60 min., krok: 5 min. 60 min. | | |
| ↳ Max. menovitá hodnota | | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W | 40-60°C, krok: 1°C 60°C | | |
| ↳ Men. hodn. poh. akum. | | | | | | | |
| A.4.6 | | Men. hodn. poh. akum. | | R/W | 0: Fixné 1: Podľa počasia | | |
| ↳ Krivka podľa počasia | | | | | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Krivka podľa počasia | Menovitá hodnota teplej vody pre domácnosť pre vysokú okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia. | R/W | 35 až [6-0E]°C, krok: 1°C 45°C | | |
| A.4.7 | [0-0C] | Krivka podľa počasia | Menovitá hodnota teplej vody pre domácnosť pre nízku okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia. | R/W | 45 až [6-0E]°C, krok: 1°C 60°C | | |
| A.4.7 | [0-0D] | Krivka podľa počasia | Vysoká okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia. | R/W | 10-20°C, krok: 1°C 15°C | | |
| A.4.7 | [0-0E] | Krivka podľa počasia | Nízka okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia. | R/W | -20-5°C, krok: 1°C -20°C | | |
| ↳ Zdroje tepla | | | | | | | |
| ↳ Záložný ohrievač | | | | | | | |

(*) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke. Nemeňte predvolenú hodnotu.

(**) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke.

| Tabuľka nastavení na mieste inštalácie | | | | Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby | | | |
|----------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------|---------|
| Navigácia | Kód poľa | Názov nastavenia | | Rozsah, krok | Hodnota nastavená z výroby | Dátum | Hodnota |
| A.5.1.1 | [4-00] | Prevádz. režim | R/W | 0: Limit 1: Odblokovať 2: Len teplá voda | | | |
| A.5.1.2 | | Autom. núdzová prevádzka | R/W | 0: Manuálne 1: Automaticky | | | |
| A.5.1.3 | [4-07] | Aktiv. záh. ohr., krok 2 | R/W | 0: Nie 1: Áno | | | |
| A.5.1.4 | [5-01] | Rovnovážna teplota | R/W | -15~35°C, krok: 1°C 0°C | | | |
| └ Prevádzka systému | | | | | | | |
| └ Automatický reštart | | | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | Je povolený automatický reštart jednotky? | R/W | 0: Nie 1: Áno | | | |
| └ Výhodná sadzba/kWh | | | | | | | |
| A.6.2.1 | [D-00] | Povol. ohr. | R/O | 0: None | | | |
| A.6.2.2 | [D-05] | Vynútené VYP. čerp. | R/W | 0: Vynútené vyp. 1: Ako zvyčajne | | | |
| └ Priemerný čas | | | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | R/W | 0: Bez priem. času 1: 12 hodín 2: 24 hodín 3: 48 hodín 4: 72 hodín | | | |
| └ Odch.ex.sním.okol.tep. | | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | R/W | -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C | | | |
| └ Vynútené odmrazenie | | | | | | | |
| A.6.6 | | Naozaj chcete aktivovať funkciu vynúteného odmrazenia? | R/W | (*) | | | |
| └ Bod mrazu soľn. roztoku | | | | | | | |
| 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 | | | |
| └ Účinnosť bojlera | | | | | | | |
| A.6.A | [7-05] | | R/W | 0: Veľmi vysoká (*) 1: Vysoko 2: Stredná 3: Nízko 4: Veľmi nízka | | | |
| └ Prehľad nastavení | | | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | [9-05]až min. (45,[9-06])°C, krok: 1°C 25°C | | | |
| A.8 | [0-01] | Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C 60°C | | | |
| A.8 | [0-02] | Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | 10~20°C, krok: 1°C 15°C | | | |
| A.8 | [0-03] | Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | -20~5°C, krok: 1°C -20°C | | | |
| A.8 | [0-04] | -- | R/W | 8 | | | |
| A.8 | [0-05] | -- | R/W | 12 | | | |
| A.8 | [0-06] | -- | R/W | 35 | | | |
| A.8 | [0-07] | -- | R/W | 20 | | | |
| A.8 | [0-0B] | Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia. | R/W | 35 až[6-0E]°C, krok: 1°C 45°C | | | |
| A.8 | [0-0C] | Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia. | R/W | 45 až[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C | | | |
| A.8 | [0-0D] | Vysoká okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia. | R/W | 10~20°C, krok: 1°C 15°C | | | |
| A.8 | [0-0E] | Nízka okolitá teplota pre krivku teplej vody pre domácnosť podľa počasia. | R/W | -20~5°C, krok: 1°C -20°C | | | |
| A.8 | [1-00] | Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | -20~5°C, krok: 1°C -20°C | | | |
| A.8 | [1-01] | Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | 10~20°C, krok: 1°C 15°C | | | |
| A.8 | [1-02] | Hodnota vody na výstupe pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | [9-01]~[9-00], krok: 1°C 60°C | | | |
| A.8 | [1-03] | Hodnota vody na výstupe pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty vody na výstupe. | R/W | [9-01]až min. (45,[9-00]), krok: 1°C 25°C | | | |
| A.8 | [1-04] | -- | R/W | 0 | | | |
| A.8 | [1-05] | -- | R/W | 0 | | | |
| A.8 | [1-06] | -- | R/W | 20 | | | |
| A.8 | [1-07] | -- | R/W | 35 | | | |
| A.8 | [1-08] | -- | R/W | 22 | | | |
| A.8 | [1-09] | -- | R/W | 18 | | | |
| A.8 | [1-0A] | Aký je priemerný čas vonkajšej teploty? | R/W | 0: Bez priem. času 1: 12 hodín 2: 24 hodín 3: 48 hodín 4: 72 hodín | | | |
| A.8 | [2-00] | Kedy sa má vykonať funkcia Dezinfekcia? | R/W | 0: Každý deň 1: Pondelok 2: Utorok 3: Streda 4: Štvrtok 5: Piatok 6: Sobota 7: Nedela | | | |
| A.8 | [2-01] | Má sa vykonať funkcia Dezinfekcia? | R/W | 0: Nie 1: Áno | | | |
| A.8 | [2-02] | Kedy sa má spustiť funkcia Dezinfekcia? | R/W | 0 až 23 hodín, krok: 1 hodina 23 | | | |
| A.8 | [2-03] | Aká je cieľová teplota dezinfekcie? | R/W | 60°C | | | |
| A.8 | [2-04] | Ako dlho sa má udržiavať teplota v nádrži? | R/W | 40~60 min., krok: 5 min. 60 min. | | | |
| A.8 | [2-05] | Izbová teplota ochrany pred mrazom | R/W | 4~16°C, krok: 1°C 12°C | | | |
| A.8 | [2-06] | Ochrana pred mrazom | R/W | 0: deaktivované 1: aktivované | | | |

(*) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke. Nemeňte predvolenú hodnotu.

(**) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

| Tabuľka nastavení na mieste inštalácie | | | | Nastavenie inštalátora pri rozdiel oproti hodnote nastavenej z výroby | | |
|----------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| Navigácia | Kód poľa | Názov nastavenia | Rozsah, krok | Hodnota nastavená z výroby | Dátum | Hodnota |
| A.8 | [2-09] | Upravte odchýlku nameranej izbovej teploty | R/W | -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0A] | Upravte odchýlku nameranej izbovej teploty | R/W | -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [2-0B] | Aká je požadovaná odchýlka nameranej vonkajšej teploty? | R/W | -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C | | |
| A.8 | [3-00] | Je povolený automatický reštart jednotky? | R/W | 0: Nie 1: Áno 0 | | |
| A.8 | [3-01] | -- | R/W | 1 | | |
| A.8 | [3-02] | -- | R/W | 4 | | |
| A.8 | [3-03] | -- | R/W | 2 | | |
| A.8 | [3-04] | -- | R/W | 1 | | |
| A.8 | [3-05] | -- | R/W | 1 | | |
| A.8 | [3-06] | Aká je max. požadovaná izbová teplota pri ohreve? | R/W | 18~30°C, krok: A.3.2.4 30°C | | |
| A.8 | [3-07] | Aká je minimálna požadovaná izbová teplota pri ohreve? | R/W | 12~18°C, krok: A.3.2.4 12°C | | |
| A.8 | [3-08] | -- | R/W | 35 | | |
| A.8 | [3-09] | -- | R/W | 15 | | |
| A.8 | [4-00] | Aký je prevádzkový režim záložného ohrievača? | R/W | 0: Limit 1: Odblokovať 2: Len teplá voda | | |
| A.8 | [4-01] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [4-02] | Pod akou vonkajšou teplotou je povolený ohrev? | R/W | 14~35°C, krok: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [4-03] | -- | R/W | 3 | | |
| A.8 | [4-04] | -- | R/W | 2 | | |
| A.8 | [4-05] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [4-06] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [4-07] | Aktivovať druhý krok záložného ohrievača? | R/W | 0: Nie 1: Áno | | |
| A.8 | [4-08] | Aký režim obmedzenia spotreby energie vyžaduje systém? | R/W | 0: Bez obmedzenia 1: Priebežný 2: Digitál. vstupy | | |
| A.8 | [4-09] | Aký typ obmedzenia spotreby energie sa vyžaduje? | R/W | 0: Prúd 1: Napájanie | | |
| A.8 | [4-0B] | -- | R/W | 1 | | |
| A.8 | [4-0D] | -- | R/W | 3 | | |
| A.8 | [5-00] | Je počas ohrevu miestnosti povolená prevádzka záložného ohrievača alebo bojlera nad rovnovážnu teplotu? | R/W | 0: Povolené 1: Nepovolené | | |
| A.8 | [5-01] | Aká je rovnovážna teplota pre konkrétnu budovu? | R/W | -15~35°C, krok: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [5-02] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [5-03] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [5-04] | -- | R/W | 10 | | |
| A.8 | [5-05] | Aký je požadovaný limit pre DI1? | R/W | 0~50 A, krok: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-06] | Aký je požadovaný limit pre DI2? | R/W | 0~50 A, krok: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-07] | Aký je požadovaný limit pre DI3? | R/W | 0~50 A, krok: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-08] | Aký je požadovaný limit pre DI4? | R/W | 0~50 A, krok: 1 A 50 A | | |
| A.8 | [5-09] | Aký je požadovaný limit pre DI1? | R/W | 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0A] | Aký je požadovaný limit pre DI2? | R/W | 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0B] | Aký je požadovaný limit pre DI3? | R/W | 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0C] | Aký je požadovaný limit pre DI4? | R/W | 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.8 | [5-0D] | Aký typ inštalácie záložného ohrievača sa používa? | R/O | 4: 3PN,(1/2) | | |
| A.8 | [5-0E] | -- | R/W | 1 | | |
| A.8 | [6-00] | Rozdiel teploty určujúci teplotu ZAPNUTIA tepelného čerpadla. | R/W | 2~20°C, krok: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-01] | Rozdiel teploty určujúci teplotu VYPNUTIA tepelného čerpadla. | R/W | 0~10°C, krok: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-02] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [6-03] | Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 1? | R/W | 0~10kW, krok: 0,2 kW 3kW | | |
| A.8 | [6-04] | Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 2? | R/W | 0~10kW, krok: 0,2 kW 3kW | | |
| A.8 | [6-05] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [6-06] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [6-07] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [6-08] | Hysterézia opätovného ohrevu | R/W | 2~20°C, krok: 1°C 10°C | | |
| A.8 | [6-09] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [6-0A] | Aká je požadovaná pohodlná teplota akumulácie? | R/W | 30 až [6-0E]°C, krok: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [6-0B] | Aká je požadovaná úsporná teplota akumulácie? | R/W | 30 až min. (50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0C] | Aká je požadovaná teplota opätovného ohrevu? | R/W | 30 až min. (50, [6-0E]) °C, krok: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [6-0D] | Aký je požadovaný režim menov. hodn. tepl. vody pre domácnosť? | R/W | 0: Len opät. ohrev 1: Op. ohrev+napl. 2: Len naplán. | | |
| A.8 | [6-0E] | Aká je max. menovitá hodnota teploty v nádrži? | R/W | 40~60°C, krok: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [7-00] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [7-01] | -- | R/W | 2 | | |
| A.8 | [7-02] | Koľko je zón teploty vody na výstupe? | R/W | 0: 1 zóna teploty 1: 2 zóny teploty | | |
| A.8 | [7-03] | Faktor primárnej energie | R/W | 0~6, krok: 0,1 2,5 | | |
| A.8 | [7-04] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [7-05] | Účinnosť bojlera | R/W | 0: Veľmi vysoká 1: Vysoko 2: Stredná 3: Nízko 4: Veľmi nízka | | |
| A.8 | [8-00] | Minimálny čas prípravy teplej vody pre domácnosť. | R/W | 0 až 20 min., krok: 1 min. 5 min. | | |

(*) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke. Nemeňte predvolenú hodnotu.

(**) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke.

| Tabuľka nastavení na mieste inštalácie | | | | | Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby | |
|----------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------|
| Navigácia | Kód poľa | Názov nastavenia | Rozsah, krok | Hodnota nastavená z výroby | Dátum | Hodnota |
| A.8 | [8-01] | Maximálny čas prípravy teplej vody pre domácnosť. | R/W | 5 až 95 min., krok: 5 min. 30 min. | | |
| A.8 | [8-02] | Čas antirecyklovania. | R/W | 0 až 10 hodín, krok: 0,5 hodiny 0,5 hodiny | | |
| A.8 | [8-03] | -- | R/W | 50 | | |
| A.8 | [8-04] | Dodatočný čas prípravy pre maximálny čas prípravy. | R/W | 0 až 95 min., krok: 5 min. 95 min. | | |
| A.8 | [8-05] | Povoliť úpravu teploty vody na výstupe na kontrolu miestnosti? | R/W | 0: Nie 1: Áno | | |
| A.8 | [8-06] | Modulácia maximálnej teploty vody na výstupe. | R/W | 1-5°C, krok: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [8-07] | -- | R/W | 18 | | |
| A.8 | [8-08] | -- | R/W | 20 | | |
| A.8 | [8-09] | Aká je požad. pohodlná teplota na hlav. výst. vody pri ohreve? | R/W | [9-01]-[9-00], krok: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [8-0A] | Aká je požad. úsporná teplota na hlav. výst. vody pri ohreve? | R/W | [9-01]-[9-00], krok: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [8-0B] | -- | R/W | 13 | | |
| A.8 | [8-0C] | -- | R/W | 10 | | |
| A.8 | [8-0D] | -- | R/W | 10 | | |
| A.8 | [9-00] | Aká je max. požad. teplota vody na výstupe hl. zóny pri ohreve? | R/W | 37-65°C, krok: 1°C 65°C | | |
| A.8 | [9-01] | Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe v hlavnej zóne pri ohreve? | R/W | 15-37°C, krok: 1°C 24°C | | |
| A.8 | [9-02] | -- | R/W | 22 | | |
| A.8 | [9-03] | -- | R/W | 5 | | |
| A.8 | [9-04] | -- | R/W | 1 | | |
| A.8 | [9-05] | Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe vo vedľajšej zóne pri ohreve? | R/W | 15-37°C, krok: 1°C 24°C | | |
| A.8 | [9-06] | Aká je max. požad. teplota vody na výst. vedľ. zóny pri ohreve? | R/W | 37-65°C, krok: 1°C 65°C | | |
| A.8 | [9-07] | -- | R/W | 5 | | |
| A.8 | [9-08] | -- | R/W | 22 | | |
| A.8 | [9-09] | Aká je požadovaná hodnota delta T pri ohreve? | R/W | 3-10°C, krok: 1°C 8°C | | |
| A.8 | [9-0A] | -- | R/W | 5 | | |
| A.8 | [9-0B] | Aký typ emitora je pripojený k hl. zóne tepl. na výst. vody? | R/W | 0: Rýchle 1: Pomalé | | |
| A.8 | [9-0C] | Hysterézia izbovej teploty. | R/W | 1-6°C, krok: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [A-00] | -- | R/W | 1 | | |
| A.8 | [A-01] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [A-02] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [A-03] | Maximálna frekvencia ohrevu | R/W | 0: 148Hz. 1: 193Hz. | | |
| A.8 | [A-04] | Bod mrazu soľn. roztoku | 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] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [B-01] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [B-02] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [B-03] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [B-04] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [C-00] | -- | R/O | 1 | | |
| A.8 | [C-01] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [C-02] | Je pripojený zdroj externého záložného ohrievača? | R/W | 0: Nie 1: Bivalentný režim | | |
| A.8 | [C-03] | Teplota aktivácie bivalentného režimu. | R/W | -25-25°C, krok: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [C-04] | Teplota bivalentnej hysterézie. | R/W | 2 až 10°C, krok: 1°C 3°C | | |
| A.8 | [C-05] | Aký typ tepel. kontaktu sa vyžaduje pre hlavnú zónu? | R/W | 1: Termo ZAP/VYP 2: Žiad.o oh./chl. | | |
| A.8 | [C-06] | Aký typ tepel. kontaktu sa vyžaduje pre vedľajšiu zónu? | R/W | 1: Termo ZAP/VYP 2: Žiad.o oh./chl. | | |
| A.8 | [C-07] | Aký je typ kontroly jednotky pri prevádzke v miestnosti? | R/W | 0: Kont. tep. vody 1: Kont.ex.iz.ter. 2: Kont. iz. term. | | |
| A.8 | [C-08] | Aký typ externého snímača je nainštalovaný? | R/W | 0: Nie 1: Vonkajší snímač (**) 2: Izbový snímač | | |
| A.8 | [C-09] | Aký je požadovaný typ kontaktu výstupného poplašného signálu? | R/W | 0: Normálne otvor. 1: Normálne zatv. | | |
| A.8 | [C-0A] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [C-0C] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [C-0D] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [C-0E] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [D-00] | Ktoré ohrievače sú povolené pri zníž.napáj. s pref.sadzbu/kWh? | R/O | 0: None | | |
| A.8 | [D-01] | Aký je typ pripojenia zdroja napáj. za výhodnú sadzbu/kWh? | R/W | 0: Nie 1: Aktívne otvor. 2: Aktívne zatvor. | | |
| A.8 | [D-02] | Aký typ čerpadla teplej vody pre domácnosť je inštalovaný? | R/W | 0: Nie 1: Sekund. návrat ([E-06]=1) 2: Paral. dezinf. ([E-06]=1) | | |
| A.8 | [D-03] | Kompenzácia teploty vody na výstupe približne 0°C. | R/W | 0: deaktivované 1: aktivované, posun 2°C (od -2 do 2°C) 2: aktivované, posun 4°C (od -2 do 2°C) 3: aktivované, posun 2°C (od -4 do 4°C) 4: aktivované, posun 4°C (od -4 do 4°C) | | |
| A.8 | [D-04] | Je pripojená karta PCB požiadaviek? | R/W | 0: Nie 1: Kontrola spotreby energie | | |
| A.8 | [D-05] | Je povol. používať čerpadlo pri zníž.napáj. s pref.sadzbu/kWh? | R/W | 0: Vynútené vyp. 1: Ako zvyčajne | | |
| A.8 | [D-07] | Je pripojená solárna súprava? | R/O | 0: Nie (*) | | |

(*) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke. Nemeňte predvolenú hodnotu.

(**) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

| Tabuľka nastavení na mieste inštalácie | | | | Nastavenie inštalátora pri rozdielne oproti hodnote nastavenej z výroby | | |
|----------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| Navigácia | Kód poľa | Názov nastavenia | Rozsah, krok | Hodnota nastavená z výroby | Dátum | Hodnota |
| A.8 | [D-08] | Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh? | R/W | 0 (Nie): NENAINŠTALOVANÉ 1: Nainštalované (0,1 pulzu/kWh) 2: Nainštalované (1 pulzu/kWh) 3: Nainštalované (10 pulzov/kWh) 4: Nainštalované (100 pulzov/kWh) 5: Nainštalované (1000 pulzov/kWh) | | |
| A.8 | [D-09] | Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh? | R/W | 0 (Nie): NENAINŠTALOVANÉ 1: Nainštalované (0,1 pulzu/kWh) 2: Nainštalované (1 pulzu/kWh) 3: Nainštalované (10 pulzov/kWh) 4: Nainštalované (100 pulzov/kWh) 5: Nainštalované (1000 pulzov/kWh) | | |
| A.8 | [D-0A] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [D-0B] | -- | R/O | 2 | | |
| A.8 | [D-0C] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [D-0D] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [D-0E] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [E-00] | Aký typ jednotky je nainštalovaný? | R/O | 5: Podzemný zdroj | | |
| A.8 | [E-01] | Aký typ kompresora je nainštalovaný v jednotke? | R/O | 1: 16 | | |
| A.8 | [E-02] | Aký typ softvéru vnútornej jednotky je nainštalovaný v jednotke? | R/O | 1: Typ 2 | | |
| A.8 | [E-03] | -- | R/O | 2 | | |
| A.8 | [E-04] | Má vonkajšia jednotka funkciu šetrenia energie? | R/O | 0: Nie | | |
| A.8 | [E-05] | -- | R/W | 1 | | |
| A.8 | [E-06] | -- | R/O | 1 | | |
| A.8 | [E-07] | -- | R/O | 1 | | |
| A.8 | [E-08] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [E-09] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [E-0A] | -- | R/O | 0 | | |
| A.8 | [F-00] | Povolená prevádzka čerpadla mimo rozsahu. | R/W | 0: deaktivované 1: aktivované | | |
| A.8 | [F-01] | -- | R/W | 20 | | |
| A.8 | [F-02] | -- | R/W | 3 | | |
| A.8 | [F-03] | -- | R/O | 5 | | |
| A.8 | [F-04] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [F-05] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [F-06] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [F-09] | Prevádzka čerpadla v prípade nepravidelného prietoku. | R/W | 0: deaktivované 1: aktivované | | |
| A.8 | [F-0A] | -- | R/W | 0 | | |
| A.8 | [F-0B] | Zatvoriť uzatvárací ventil pri nastavení termo VYP.? | R/W | 0: Nie 1: Áno | | |
| A.8 | [F-0C] | -- | R/W | 1 | | |
| A.8 | [F-0D] | Aký je prevádzkový režim čerpadla? | R/W | 0: Priebežný 1: Vzorka (možné, len ak [C-07] = 0) 2: Žiadost' (možné, len ak [C-07] ≠ 0) | | |

(*) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke. Nemeňte predvolenú hodnotu.

(**) Toto nastavenie sa nepoužíva v tejto jednotke.