

Tabelul reglajelor locale

Unități pentru care se aplică

*BLQ05CAV3

*DLQ05CAV3

*BLQ07CAV3

*DLQ07CAV3

Note

(*1) *B*

(*2) *D*

| Tabelul reglajelor locale | | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | Interval, pas | Valoare prestabilită | Date | Valoare |
| 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 | | |
| 7.4.1.3 | | Confort (răcire) | R/W | [3-08]-[3-09], pas: A.3.2.4 24°C | | |
| 7.4.1.4 | | Economic (răcire) | R/W | [3-08]-[3-09], pas: A.3.2.4 26°C | | |
| └ TAI principală | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Confort (încălzire) | R/W | [9-01]-[9-00], pas: 1°C 45°C | | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Economic (încălzire) | R/W | [9-01]-[9-00], pas: 1°C 40°C | | |
| 7.4.2.3 | [8-07] | Confort (răcire) | R/W | [9-03]-[9-02], pas: 1°C 18°C | | |
| 7.4.2.4 | [8-08] | Economic (răcire) | R/W | [9-03]-[9-02], pas: 1°C 20°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 | | |
| 7.4.2.7 | | Confort (răcire) | R/W | -10-10°C, pas: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.8 | | Economic (răcire) | 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 45°C | | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Reîncălzire | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C | | |
| └ Nivel silențios | | | | | | |
| 7.4.4 | | | R/W | 0: Nivel 1 1: Nivel 2 2: Nivel 3 | | |
| └ Preț electricitate | | | | | | |
| 7.4.5.1 | [C-0C] [D-0C] | Ridicat | R/W | 0,00-990/kWh 0/kWh | | |
| 7.4.5.2 | [C-0D] [D-0D] | Mediu | R/W | 0,00-990/kWh 0/kWh | | |
| 7.4.5.3 | [C-0E] [D-0E] | Scăzut | R/W | 0,00-990/kWh 0/kWh | | |
| └ Preț combustibil | | | | | | |
| 7.4.6 | | | R/W | 0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh | | |
| └ Setare după vreme | | | | | | |
| └ Principal | | | | | | |
| └ Setare încălzire după vreme | | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Setare încălzire după vreme | R/W | Temperatura ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI. -40-5°C, pas: 1°C -10°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Setare încălzire după vreme | R/W | Temperatura ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI. 10-25°C, pas: 1°C 15°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Setare încălzire după vreme | R/W | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI. [9-01]-[9-00]°C, pas: 1°C 45°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Setare încălzire după vreme | R/W | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI. [9-01]-min(45, [9-00])°C, pas: 1°C 35°C | | |
| └ Setare răcire după vreme | | | | | | |
| 7.7.1.2 | [1-06] | Setare răcire după vreme | R/W | Temperatura ambiantă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI. 10-25°C, pas: 1°C 20°C | | |
| 7.7.1.2 | [1-07] | Setare răcire după vreme | R/W | Temperatura ambiantă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI. 25-43°C, pas: 1°C 35°C | | |
| 7.7.1.2 | [1-08] | Setare răcire după vreme | R/W | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI. [9-03]-[9-02]°C, pas: 1°C 22°C | | |
| 7.7.1.2 | [1-09] | Setare răcire după vreme | R/W | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI. [9-03]-[9-02]°C, pas: 1°C 18°C | | |
| └ Suplimentar | | | | | | |
| └ Setare încălzire după vreme | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Setare încălzire după vreme | R/W | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI. [9-05]-min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C 35°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Setare încălzire după vreme | R/W | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI. [9-05]-[9-06]°C, pas: 1°C 45°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Setare încălzire după vreme | R/W | Temperatura ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI. 10-25°C, pas: 1°C 15°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Setare încălzire după vreme | R/W | Temperatura ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI. -40-5°C, pas: 1°C -10°C | | |
| └ Setare răcire după vreme | | | | | | |
| 7.7.2.2 | [0-04] | Setare răcire după vreme | R/W | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI. [9-07]-[9-08]°C, pas: 1°C 8°C | | |
| 7.7.2.2 | [0-05] | Setare răcire după vreme | R/W | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI. [9-07]-[9-08]°C, pas: 1°C 12°C | | |
| 7.7.2.2 | [0-06] | Setare răcire după vreme | R/W | Temperatura ambiantă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI. 25-43°C, pas: 1°C 35°C | | |
| 7.7.2.2 | [0-07] | Setare răcire după vreme | R/W | Temperatura ambiantă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI. 10-25°C, pas: 1°C 20°C | | |
| Setări instalator | | | | | | |
| └ Dispunere sistem | | | | | | |
| └ Standard | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Tip unitate | R/O | 0-5 2: Monobloc | | |
| A.2.1.2 | [E-01] | Tip compresor | R/O | 0-1 0: 8 | | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Tip software interior | R/O | 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2) | | |

| Tabelul reglajelor locale | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | | |
|---------------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | Interval, pas | Valoare prestabilită | Date | Valoare |
| 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 funcționare pompă | R/W | 0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare | | |
| A.2.1.A | [E-04] | Economie energie posibilă | R/O | 0: Nu 1: Da | | |
| A.2.1.B | | Locație controale | R/W | 0: La unitate 1: În încăpere | | |
| A.2.1.C | [E-0D] | Glicol în instalație | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| Opțiuni | | | | | | |
| A.2.2.A | [D-02] | Pompă ACM | R/W | 0: Nu 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinfectare | | |
| A.2.2.B | [C-08] | Senzor extern | R/W | 0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere | | |
| Cutie de comandă | | | | | | |
| A.2.2.E.1 | [E-03] | Pași încălzitor de rezervă | R/W | 0: Fără ÎR 1: 1 pas 2: 2 pași | | |
| A.2.2.E.2 | [5-0D] | Tip ÎR | R/W | 0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) | | |
| A.2.2.E.3 | [D-01] | Tarif kWh preferențial | R/W | 0: Nu 1: Activ deschis 2: Activ închis | | |
| A.2.2.E.4 | [E-05] | Funcționare ACM | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.2.2.E.5 | [C-05] | Tip contact principal | R/W | 1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/I | | |
| A.2.2.E.6 | [C-06] | Tip contact suplimentar | R/W | 0-2 1: Termo PORNIT/OPRIT | | |
| Cutie opțională | | | | | | |
| A.2.2.F.1 | [C-02] | Sursă externă încălzitor de rezervă | R/W | 0: Nu 1: Bivalent 2: - 3: - | | |
| A.2.2.F.2 | [C-09] | Îșire alarmă | R/W | 0: Normal deschis 1: Normal închis | | |
| A.2.2.F.3 | [D-08] | Contor kWh extern 1 | R/W | 0: Nu 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh | | |
| A.2.2.F.4 | [D-09] | Contor kWh extern 2 | R/W | 0: Nu 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh | | |
| A.2.2.F.5 | [C-08] | Senzor extern | R/W | 0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere | | |
| A.2.2.F.6 | [D-04] | PCC cu intrare digitală | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| Capacități | | | | | | |
| A.2.3.1 | [6-02] | Încălzitor auxiliar | R/W | 0-10kW, pas: 0,2kW 3kW | | |
| A.2.3.2 | [6-03] | ÎR: pas 1 | R/W | 0-10kW, pas: 0,2kW 3kW | | |
| A.2.3.3 | [6-04] | ÎR: pas 2 | R/W | 0-10kW, pas: 0,2kW 0kW | | |
| Funcționare spațiu | | | | | | |
| Setări TAI | | | | | | |
| Principal | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | Mod Valoare de referință TAI | R/W | 0: Abs 1: După vreme 2: Abs + programat 3: DV + programat | | |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Interval temperatură | Temperatură minimă (încălzire) | R/W | 15-37°C, pas: 1°C 25°C | |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Interval temperatură | Temperatură maximă (încălzire) | R/W | 37-55°C, pas: 1°C 55°C | |
| A.3.1.1.2.3 | [9-03] | Interval temperatură | Temperatură minimă (răcire) | R/W | 5-18°C, pas: 1°C 5°C | |
| A.3.1.1.2.4 | [9-02] | Interval temperatură | Temperatură maximă (răcire) | R/W | 18-22°C, pas: 1°C 22°C | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | TAI modulată | 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 Valoare de referință TAI | R/W | 0: Abs 1: După vreme 2: Abs + programat 3: DV + programat | | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Interval temperatură | Temperatură minimă (încălzire) | R/W | 15-37°C, pas: 1°C 25°C | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Interval temperatură | Temperatură maximă (încălzire) | R/W | 37-55°C, pas: 1°C 55°C | |
| A.3.1.2.2.3 | [9-07] | Interval temperatură | Temperatură minimă (răcire) | R/W | 5-18°C, pas: 1°C 5°C | |
| A.3.1.2.2.4 | [9-08] | Interval temperatură | Temperatură maximă (răcire) | R/W | 18-22°C, pas: 1°C 22°C | |
| Sursă delta T | | | | | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Încălzire | R/W | 3-10°C, pas: 1°C 5°C | | |
| A.3.1.3.2 | [9-0A] | Răcire | R/W | 3-10°C, pas: 1°C 5°C | | |
| Termostat încăpere | | | | | | |

| Tabelul reglajelor locale | | | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | |
|-------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | | | Interval, pas | Date | Valoare |
| | | | | | Valoare prestabilită | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Interval de temperatură încăpere | Temperatură minimă (încălzire) | R/W | 12-18°C, pas: A.3.2.4 16°C | | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Interval de temperatură încăpere | Temperatură maximă (încălzire) | R/W | 18-30°C, pas: A.3.2.4 30°C | | |
| A.3.2.1.3 | [3-09] | Interval de temperatură încăpere | Temperatură minimă (răcire) | R/W | 15-25°C, pas: A.3.2.4 15°C | | |
| A.3.2.1.4 | [3-08] | Interval de temperatură încăpere | Temperatură maximă (răcire) | R/W | 25-35°C, pas: A.3.2.4 35°C | | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Decalaj temperatură încăpere | | R/W | -5-5°C, pas: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Decalaj senzor încăpere exterior | | R/W | -5-5°C, pas: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.4 | | Pas temperatură încăpere | | R/W | 0, 0,5 °C 1: 1 °C | | |
| └─ Interval de funcționare | | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Temperatură oprită încălzire spațiu | | R/W | 14-35 °C, pas: 1°C 25°C | | |
| A.3.3.2 | [F-01] | Temperatură pornită răcire spațiu | | R/W | 10-35°C, pas: 1°C 20°C | | |
| └─ Apă caldă menajeră (ACM) | | | | | | | |
| └─ Tip | | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | 0: Numai reîncălzire 1: Reîncălzire + programare 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 23 | | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Țintă temperatură | | R/W | 55-80°C, pas: 5°C 70°C | | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Durată | | R/W | 5-60 min., pas: 5 min. 10 min. | | |
| └─ Val. de ref. maximă | | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W | 40-80°C, pas: 1°C 60°C | | |
| └─ Mod SP confort stocare | | | | | | | |
| A.4.6 | | | | R/W | 0: Abs 1: După vreme | | |
| └─ Curbă după vreme | | | | | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Curbă după vreme | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM. | R/W | 35-[6-0E]°C, pas: 1°C 55°C | | |
| A.4.7 | [0-0C] | Curbă după vreme | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM. | R/W | 45-[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C | | |
| A.4.7 | [0-0D] | Curbă după vreme | Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM. | R/W | 10-25°C, pas: 1°C 15°C | | |
| A.4.7 | [0-0E] | Curbă după vreme | Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM. | R/W | -40-5°C, pas: 1°C -10°C | | |
| └─ Surse de încălzire | | | | | | | |
| └─ Încălzitor de rezervă (IR) | | | | | | | |
| A.5.1.1 | [4-00] | Mod Funcționare | | R/W | 0-2 0: Dezactivată 1: Activată | | |
| A.5.1.2 | | Urgență | | R/W | 0: Manuală 1: Automată | | |
| A.5.1.3 | [4-07] | Activare pas 2 IR | | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.5.1.4 | [5-01] | Temperatură de echilibru | | R/W | -15-35°C, pas: 1°C -4°C | | |
| └─ Funcționare sistem | | | | | | | |
| └─ Repornire automată | | | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| └─ Tarif kWh preferențial | | | | | | | |
| A.6.2.1 | [D-00] | Încălzitor permis | | R/W | 0: Niciuna 1: Numai IA 2: Numai IR 3: Toate încălzitoarele | | |
| 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] | Mode | | R/W | 0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digitale | | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Tip | | R/W | 0: Curent 1: Putere | | |
| 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. pentru ID | Limită ID1 | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Limite amp. pentru ID | Limită ID2 | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Limite amp. pentru ID | Limită ID3 | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Limite amp. pentru ID | Limită ID4 | R/W | 0-50 A, pas: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | Limite kW pentru ID | Limită ID1 | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | Limite kW pentru ID | Limită ID2 | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | Limite kW pentru ID | Limită ID3 | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | Limite kW pentru ID | Limită ID4 | R/W | 0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.7 | [4-01] | Prioritate | | R/W | 0: Niciuna 1: IA 2: IR | | |
| └─ Timp mediu | | | | | | | |

| Tabelul reglajelor locale | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | | |
|--------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | Interval, pas | Valoare prestabilită | Date | Valoare |
| A.6.4 | [1-0A] | | R/W | 0: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore | | |
| └─ Decalaj senzor ambiental exterior | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | R/W | -5~5°C, pas: 0,5°C 0°C | | |
| └─ randament boiler | | | | | | |
| A.6.A | [7-05] | | R/W | 0: Foarte mare 1: Ridicat 2: Mediu 3: Scăzut 4: Foarte mic | | |
| └─ Setări generale | | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI. | R/W | [9-05]~min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [0-01] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI. | R/W | [9-05]~[9-06]°C, pas: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [0-02] | Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI. | R/W | 10~25°C, pas: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-03] | Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI. | R/W | 40~5°C, pas: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [0-04] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI. | R/W | [9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C 8°C | | |
| A.8 | [0-05] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI. | R/W | [9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C 12°C | | |
| A.8 | [0-06] | Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI. | R/W | 25~43°C, pas: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [0-07] | Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI. | R/W | 10~25°C, pas: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [0-0B] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM. | R/W | 35~[6-0E]°C, pas: 1°C 55°C | | |
| A.8 | [0-0C] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM. | R/W | 45~[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-0D] | Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM. | R/W | 10~25°C, pas: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-0E] | Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM. | R/W | -40~5°C, pas: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [1-00] | Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI. | R/W | -40~5°C, pas: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [1-01] | Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI. | R/W | 10~25°C, pas: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [1-02] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI. | R/W | [9-01]~[9-00], pas: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [1-03] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI. | R/W | [9-01]~min(45, [9-00])°C, pas: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [1-04] | Răcirea în funcție de vreme a zonei principale de temperatură a apei la ieșire. | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată | | |
| A.8 | [1-05] | Răcirea în funcție de vreme a zonei suplimentare de temperatură a apei la ieșire | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată | | |
| A.8 | [1-06] | Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI. | R/W | 10~25°C, pas: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [1-07] | Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI. | R/W | 25~43°C, pas: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [1-08] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI. | R/W | [9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [1-09] | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI. | R/W | [9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C 18°C | | |
| 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 | | |
| A.8 | [2-02] | Când pornește funcția de dezinfectare? | R/W | 0~23 ore, pas: 1 oră 23 | | |
| A.8 | [2-03] | Care e temperatura țintă a dezinfectării? | R/W | 55~80°C, pas: 5°C 70°C | | |
| A.8 | [2-04] | Cât timp se menține temperatura rezervorului? | R/W | 5~60 min., pas: 5 min. 10 min. | | |
| A.8 | [2-05] | Temperatură încăperii împotriva înghețării | R/W | 4~16°C, pas: 1°C 16°C | | |
| A.8 | [2-06] | Protecție înghețare încăpere | 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 16°C | | |
| A.8 | [3-08] | Care e temperatura maximă dorită a încăperii la răcire? | R/W | 25~35°C, pas: A.3.2.4 35°C | | |
| A.8 | [3-09] | Care e temperatura minimă dorită a încăperii la răcire? | R/W | 15~25°C, pas: A.3.2.4 15°C | | |
| A.8 | [4-00] | Care e modul de funcționare pentru ÎR? | R/W | 0~2 0: Dezactivată 1: Activată | | |

| Tabelul reglajelor locale | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | | |
|---------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | Interval, pas | Valoare prestabilită | Date | Valoare |
| A.8 | [4-01] | Care încălzitor electric are prioritate? | R/W | 0: Niciuna 1: IA 2: IR | | |
| A.8 | [4-02] | Sub ce temperatură exterioară este permisă încălzirea? | R/W | 14~35°C, pas: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [4-03] | Permișunea de funcționare a încălzitorului auxiliar. | R/W | 0: Limitată 1: Fără limită 2: Optimă absolută 3: Optimă | | |
| A.8 | [4-04] | Cum prot. țevile contra îngh.? | R/W | 0: Funcționare continuă a pompei 1: Funcțion. intermitentă a pompei 2: Nu există protecție | | |
| 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 digitale | | |
| 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] | Histereza de trecere automată la răcire/încălzire. | R/W | 1~10°C, pas: 0,5°C 1°C | | |
| A.8 | [4-0D] | Decalajul de trecere automată la răcire/încălzire. | R/W | 1~10°C, pas: 0,5°C 3°C | | |
| A.8 | [4-0E] | Instalatorul este de față? | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.8 | [5-00] | Funcționarea încălzitorului de rezervă este permisă peste temperatură de echilibru în timpul încălzirii spațiului? | 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 4°C | | |
| A.8 | [5-02] | Prioritatea încălzirii spațiului. | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată | | |
| A.8 | [5-03] | Temperatură de prioritate a încălzirii spațiului. | R/W | -15~35°C, pas: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [5-04] | Corecția valorii de referință pentru temperatura apei calde menajere. | R/W | 0~20°C, pas: 1°C 10°C | | |
| 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/W | 0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) | | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [6-00] | Diferența de temperatură care determină temperatură de cuplare a pompei de căldură. | R/W | 2~20°C, pas: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-01] | Diferența de temperatură care determină temperatură de decuplare a pompei de căldură. | R/W | 0~10°C, pas: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [6-02] | Care este capacitatea încălzitorului auxiliar? | R/W | 0~10kW, pas: 0,2kW 3kW | | |
| A.8 | [6-03] | Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitor de rezervă? | R/W | 0~10kW, pas: 0,2kW 3kW | | |
| A.8 | [6-04] | Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitor de rezervă? | R/W | 0~10kW, pas: 0,2kW 0kW | | |
| 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 45°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 reîncălzire 1: Reîncălzire + programare 2: Numai program. | | |
| A.8 | [6-0E] | Care este valoarea de referință maximă a temperaturii? | R/W | 40~80°C, pas: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [7-00] | Depășirea limitei de temperatură a încălzitorului auxiliar pentru apă caldă menajeră. | R/W | 0~4°C, pas: 1°C 0°C | | |
| A.8 | [7-01] | Histereza încălzitorului auxiliar pentru apă caldă menajeră. | R/W | 2~40°C, pas: 1°C 2°C | | |
| A.8 | [7-02] | Câte zone există pentru temperatura apei la ieșire (TAI)? | R/W | 0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI | | |
| A.8 | [7-03] | -- | | 2,5 | | |
| A.8 | [7-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [7-05] | randament boiler | R/W | 0: Foarte mare 1: Ridicat 2: Mediu 3: Scăzut 4: Foarte mic | | |
| A.8 | [8-00] | -- | | 1 min. | | |
| A.8 | [8-01] | Timul maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere. | R/W | 5~95 min., pas: 5 min. 30 min. | | |
| A.8 | [8-02] | Tim de antireciclare. | R/W | 0~10 ore, pas: 0,5 oră 3 oră | | |
| A.8 | [8-03] | Temporizatorul de întârziere a încălzitorului auxiliar. | R/W | 20~95 min., pas: 5 min. 50 min. | | |
| A.8 | [8-04] | Tim de funcționare suplimentar pentru timpul de funcționare maxim. | R/W | 0~95 min., pas: 5 min. 95 min. | | |

| Tabelul reglajelor locale | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | |
|---------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | Interval, pas | Date | Valoare |
| | | | Valoare prestabilită | | |
| A.8 | [8-05] | Permiteți modularea TAI pentru a controla încălzirea? | R/W | 0: Nu 1: Da | |
| A.8 | [8-06] | Modularea maximă a temperaturii apei la ieșire. | R/W | 0~10°C, pas: 1°C 3°C | |
| A.8 | [8-07] | Care e confortul dorit pentru TAI principală la răcire? | R/W | [9-03]~[9-02], pas: 1°C 18°C | |
| A.8 | [8-08] | Care e economia dorită pentru TAI principală la răcire? | R/W | [9-03]~[9-02], pas: 1°C 20°C | |
| A.8 | [8-09] | Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire? | R/W | [9-01]~[9-00], pas: 1°C 45°C | |
| A.8 | [8-0A] | Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire? | R/W | [9-01]~[9-00], pas: 1°C 40°C | |
| A.8 | [8-0B] | -- | | 13 | |
| A.8 | [8-0C] | -- | | 10 | |
| A.8 | [8-0D] | -- | | 16 | |
| A.8 | [9-00] | Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la încălzire? | R/W | 37~55°C, pas: 1°C 55°C | |
| A.8 | [9-01] | Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la încălzire? | R/W | 15~37°C, pas: 1°C 25°C | |
| A.8 | [9-02] | Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la răcire? | R/W | 18~22°C, pas: 1°C 22°C | |
| A.8 | [9-03] | Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la răcire? | R/W | 5~18°C, pas: 1°C 5°C | |
| A.8 | [9-04] | Temperatură peste limită a apei la ieșire. | R/W | 1~4°C, pas: 1°C 1°C | |
| A.8 | [9-05] | Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la încălzire? | R/W | 15~37°C, pas: 1°C 25°C | |
| A.8 | [9-06] | Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la încălzire? | R/W | 37~55°C, pas: 1°C 55°C | |
| A.8 | [9-07] | Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la răcire? | R/W | 5~18°C, pas: 1°C 5°C | |
| A.8 | [9-08] | Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la răcire? | R/W | 18~22°C, pas: 1°C 22°C | |
| A.8 | [9-09] | Care e valoarea delta T dorită la încălzire? | R/W | 3~10°C, pas: 1°C 5°C | |
| A.8 | [9-0A] | Care e valoarea delta T dorită la răcire? | R/W | 3~10°C, pas: 1°C 5°C | |
| A.8 | [9-0B] | Ce tip de emițător e conectat la zona principală a TAI? | R/W | 0: Rapid 1: Lent | |
| A.8 | [9-0C] | Histereza temperaturii încăperii. | R/W | 1~6°C, pas: 0,5°C 1°C | |
| A.8 | [9-0D] | Limitarea turajului pompei | R/W | 0~8, pas:1 0 : 100% 1~4 : 80~50% 5~8 : 80~50% 6 | |
| A.8 | [9-0E] | -- | | 6 | |
| A.8 | [A-00] | -- | | 0 | |
| A.8 | [A-01] | -- | | 0 | |
| A.8 | [A-02] | -- | | 0 | |
| A.8 | [A-03] | -- | | 0 | |
| A.8 | [A-04] | -- | | 0 | |
| A.8 | [B-00] | -- | | 0 | |
| A.8 | [B-01] | -- | | 0 | |
| A.8 | [B-02] | -- | | 0 | |
| A.8 | [B-03] | -- | | 0 | |
| A.8 | [B-04] | -- | | 0 | |
| A.8 | [C-00] | -- | | 0 | |
| A.8 | [C-01] | -- | | 0 | |
| A.8 | [C-02] | S-a conectat o sursă externă de încălzire de rezervă? | R/W | 0: Nu 1: Bivalent 2: - 3: - | |
| A.8 | [C-03] | Temperatură de activare bivalentă. | R/W | -25~25°C, pas: 1°C 0°C | |
| A.8 | [C-04] | Temperatură de histereză bivalentă. | R/W | 2~10°C, pas: 1°C 3°C | |
| A.8 | [C-05] | Ce tip de cont. al solicitării termo are zona principală? | R/W | 1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/Ī | |
| A.8 | [C-06] | Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară? | R/W | 0~2 0: - 1: Termo PORNIT/OPRIT | |
| A.8 | [C-07] | Care e metoda de comandă a unității în spațiul de funcționare? | R/W | 0: Comandă TAI 1: Comandă TĪ ext 2: Comandă TĪ | |
| A.8 | [C-08] | Ce tip de senzor extern s-a instalat? | R/W | 0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere | |
| A.8 | [C-09] | Ce tip de contact este necesar la ieșirea alarmei? | R/W | 0: Normal deschis 1: Normal închis | |
| A.8 | [C-0A] | -- | | 0 | |
| A.8 | [C-0C] | Zecimală preț ridicat electricitate (a nu se utiliza) | R/W | 0~7 0 | |
| A.8 | [C-0D] | Zecimală preț mediu electricitate (a nu se utiliza) | R/W | 0~7 0 | |
| A.8 | [C-0E] | Zecimală preț scăzut electricitate (a nu se utilizează) | R/W | 0~7 0 | |
| A.8 | [D-00] | Ce încălzitoare sunt permise dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial? | R/W | 0: Niciuna 1: Numai ĪA 2: Numai ĪR 3: Toate încălzitoarele | |
| A.8 | [D-01] | Tipul de contact al instalației de alimentare pentru tariful kWh preferențial? | R/W | 0: Nu 1: Activ deschis 2: Activ închis | |
| A.8 | [D-02] | Ce tip de pompă pentru ACM s-a instalat? | R/W | 0: Nu 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinfectare | |
| A.8 | [D-03] | Compensarea temperaturii apei la ieșire în jur de 0°C. | R/W | 0: Deactivată 1: Activată, comutare 2°C (de la -2 la 2°C) 2: Activată, comutare 4°C (de la -2 la 2°C) 3: Activată, comutare 2°C (de la -4 la 4°C) 4: Activată, comutare 4°C (de la -4 la 4°C) | |
| A.8 | [D-04] | Este aceasta cutie utilizată pentru PCC? | R/W | 0: Nu 1: Da | |

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

| Tabelul reglajelor locale | | | | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită | | |
|---------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| Indicație | Cod câmp | Denumirea configurării | Interval, pas | Valoare prestabilită | Date | Valoare |
| A.8 | [D-05] | Se permite funcționarea pompei dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial? | R/W | 0: Oprire forțată 1: Ca de obicei | | |
| A.8 | [D-07] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-08] | Se utilizează un contor kWh pentru măsurarea puterii? | R/W | 0: Nu 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh | | |
| A.8 | [D-09] | Se utilizează un contor kWh pentru măsurarea puterii? | R/W | 0: Nu 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh | | |
| A.8 | [D-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0B] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [D-0C] | Ce este prețul ridicat al electricității (a nu se utiliza) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0D] | Ce este prețul mediu al electricității (a nu se utiliza) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0E] | Ce este prețul scăzut al electricității (a nu se utiliza) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [E-00] | Ce tip de unitate s-a instalat? | R/O | 0-5 2: Monobloc | | |
| A.8 | [E-01] | Ce tip de compresor s-a instalat? | R/O | 0-1 0: 8 | | |
| A.8 | [E-02] | Ce tip de software are unitatea interioară? | R/O | 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2) | | |
| A.8 | [E-03] | Care e numărul de pași pentru încălzitorul de rezervă (IR)? | R/W | 0: Fără IR 1: 1 pas 2: 2 pași | | |
| A.8 | [E-04] | La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică? | R/O | 0: Nu 1: Da | | |
| A.8 | [E-05] | Sistemul poate produce apă caldă menajeră? | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.8 | [E-06] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [E-07] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-08] | Funcția de economie pentru unitatea exterioară. | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată | | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0B] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0D] | Sistemul este încărcat cu glicol? | R/W | 0: Nu 1: Da | | |
| A.8 | [F-00] | Funcționarea pompei permisă în afara intervalului. | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată | | |
| A.8 | [F-01] | Peste ce temperatură exterioară este permisă răcirea? | R/W | 10-35°C, pas: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [F-02] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [F-03] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [F-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-09] | Funcționarea pompei în timpul anomaliilor de debit. | R/W | 0: Dezactivată 1: Activată | | |
| A.8 | [F-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0B] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0C] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [F-0D] | Care e modul de funcționare a pompei? | R/W | 0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare | | |