

## Tabelul reglajelor locale

### Unități interioare pentru care se aplică

|            |               |
|------------|---------------|
| *HBH04CB3V | *HVH04S18CB3V |
| *HBH08CB3V | *HVH08S18CB3V |
| *HBH11CB3V | *HVH11S18CB3V |
| *HBH16CB3V | *HVH16S18CB3V |
| *HBX04CB3V | *HVX04S18CB3V |
| *HBX08CB3V | *HVX08S18CB3V |
| *HBX11CB3V | *HVX11S18CB3V |
| *HBX16CB3V | *HVX16S18CB3V |
|            |               |
| *HBH08CB9W | *HVH08S26CB9W |
| *HBH11CB9W | *HVH11S26CB9W |
| *HBH16CB9W | *HVH16S26CB9W |
| *HBX08CB9W | *HVX08S26CB9W |
| *HBX11CB9W | *HVX11S26CB9W |
| *HBX16CB9W | *HVX16S26CB9W |

### Note

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*11/16\*

| Tabelul reglajelor locale     |                  |                             |  | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită |                                    |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------|--|--|------------------------------------|
| Indicație                     | Cod câmp         | Denumirea configurării      | Interval, pas  | Data   | Valoare                            |
|                               |                  |                             | Valoare prestabilită   |  |                                    |
| <b>Setări utilizator</b>      |                  |                             |  |  |                                    |
| └ Valori presetate            |                  |                             |  |  |                                    |
| └ Temperatură încăpere        |                  |                             |  |  |                                    |
| 7.4.1.1                       |                  | Confort (încălzire)         | R/W  | [3-07]~[3-06], pas: A.3.2.4                              |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>21°C</b>  |                                    |
| 7.4.1.2                       |                  | Economic (încălzire)        | R/W  | [3-07]~[3-06], pas: A.3.2.4                              |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>19°C</b>  |                                    |
| 7.4.1.3                       |                  | Confort (răcire)            | R/W  | [3-08]~[3-09], pas: A.3.2.4                              |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>24°C</b>  |                                    |
| 7.4.1.4                       |                  | Economic (răcire)           | R/W  | [3-08]~[3-09], pas: A.3.2.4                              |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>26°C</b>  |                                    |
| └ TAI principală              |                  |                             |  |  |                                    |
| 7.4.2.1                       | [8-09]           | Confort (încălzire)         | R/W  | [9-01]~[9-00], pas: 1°C                                  |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>35°C</b>  |                                    |
| 7.4.2.2                       | [8-0A]           | Economic (încălzire)        | R/W  | [9-01]~[9-00], pas: 1°C                                  |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>33°C</b>  |                                    |
| 7.4.2.3                       | [8-07]           | Confort (răcire)            | R/W  | [9-03]~[9-02], pas: 1°C                                  |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>18°C</b>  |                                    |
| 7.4.2.4                       | [8-08]           | Economic (răcire)           | R/W  | [9-03]~[9-02], pas: 1°C                                  |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>20°C</b>  |                                    |
| 7.4.2.5                       |                  | Confort (încălzire)         | R/W  | -10~10°C, pas: 1°C                                       |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>0°C</b>   |                                    |
| 7.4.2.6                       |                  | Economic (încălzire)        | R/W  | -10~10°C, pas: 1°C                                       |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>-2°C</b>  |                                    |
| 7.4.2.7                       |                  | Confort (răcire)            | R/W  | -10~10°C, pas: 1°C                                       |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>0°C</b>   |                                    |
| 7.4.2.8                       |                  | Economic (răcire)           | R/W  | -10~10°C, pas: 1°C                                       |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>2°C</b>   |                                    |
| └ Temperatură rezervor        |                  |                             |  |  |                                    |
| 7.4.3.1                       | [6-0A]           | Confort stocare             | R/W  | 30~[6-0E]°C, pas: 1°C                                    |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>60°C</b>  |                                    |
| 7.4.3.2                       | [6-0B]           | Economie stocare            | R/W  | 30~min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C                           |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>45°C</b>  |                                    |
| 7.4.3.3                       | [6-0C]           | Reîncălzire                 | R/W  | 30~min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C                           |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>45°C</b>  |                                    |
| └ Nivel silențios             |                  |                             |  |  |                                    |
| 7.4.4                         |                  |                             | R/W  | <b>0: Nivel 1</b><br>1: Nivel 2<br>2: Nivel 3            |                                    |
| └ Preț electricitate          |                  |                             |  |  |                                    |
| 7.4.5.1                       | [C-0C]<br>[D-0C] | Ridicată                    | R/W  | 0,00~990/kWh   |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>0/kWh</b>   |                                    |
| 7.4.5.2                       | [C-0D]<br>[D-0D] | Mediu                       | R/W  | 0,00~990/kWh   |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>0/kWh</b>   |                                    |
| 7.4.5.3                       | [C-0E]<br>[D-0E] | Scăzută                     | R/W  | 0,00~990/kWh   |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>0/kWh</b>   |                                    |
| └ Preț combustibil            |                  |                             |  |  |                                    |
| 7.4.6                         |                  |                             | R/W  | 0,00~990/kWh<br>0,00~290/MBtu                            |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>8,0/kWh</b>   |                                    |
| └ Setare după vreme           |                  |                             |  |  |                                    |
| └ Principal                   |                  |                             |  |  |                                    |
| └ Setare încălzire după vreme |                  |                             |  |  |                                    |
| 7.7.1.1                       | [1-00]           | Setare încălzire după vreme | Temperatura ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.                                   | R/W  | -40~5°C, pas: 1°C                  |
|                               |                  |                             |  |  | <b>-10°C</b>                       |
| 7.7.1.1                       | [1-01]           | Setare încălzire după vreme | Temperatura ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.                                  | R/W  | 10~25°C, pas: 1°C                  |
|                               |                  |                             |  |  | <b>15°C</b>                        |
| 7.7.1.1                       | [1-02]           | Setare încălzire după vreme | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.    | R/W  | [9-01]~[9-00]°C, pas: 1°C          |
|                               |                  |                             |  |  | <b>35°C</b>                        |
| 7.7.1.1                       | [1-03]           | Setare încălzire după vreme | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.   | R/W  | [9-01]~min(45, [9-00])°C, pas: 1°C |
|                               |                  |                             |  |  | <b>25°C</b>                        |
| └ Setare răcire după vreme    |                  |                             |  |  |                                    |
| 7.7.1.2                       | [1-06]           | Setare răcire după vreme    | Temperatura ambiantă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.                                      | R/W  | 10~25°C, pas: 1°C                  |
|                               |                  |                             |  |  | <b>20°C</b>                        |
| 7.7.1.2                       | [1-07]           | Setare răcire după vreme    | Temperatura ambiantă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.                                     | R/W  | 25~43°C, pas: 1°C                  |
|                               |                  |                             |  |  | <b>35°C</b>                        |
| 7.7.1.2                       | [1-08]           | Setare răcire după vreme    | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.       | R/W  | [9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C          |
|                               |                  |                             |  |  | <b>22°C</b>                        |
| 7.7.1.2                       | [1-09]           | Setare răcire după vreme    | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.      | R/W  | [9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C          |
|                               |                  |                             |  |  | <b>18°C</b>                        |
| └ Suplimentar                 |                  |                             |  |  |                                    |
| └ Setare încălzire după vreme |                  |                             |  |  |                                    |
| 7.7.2.1                       | [0-00]           | Setare încălzire după vreme | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI. | R/W  | [9-05]~min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C |
|                               |                  |                             |  |  | <b>35°C</b>                        |
| 7.7.2.1                       | [0-01]           | Setare încălzire după vreme | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.  | R/W  | [9-05]~[9-06]°C, pas: 1°C          |
|                               |                  |                             |  |  | <b>45°C</b>                        |
| 7.7.2.1                       | [0-02]           | Setare încălzire după vreme | Temperatura ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.                                | R/W  | 10~25°C, pas: 1°C                  |
|                               |                  |                             |  |  | <b>15°C</b>                        |
| 7.7.2.1                       | [0-03]           | Setare încălzire după vreme | Temperatura ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.                                 | R/W  | -40~5°C, pas: 1°C                  |
|                               |                  |                             |  |  | <b>-10°C</b>                       |
| └ Setare răcire după vreme    |                  |                             |  |  |                                    |
| 7.7.2.2                       | [0-04]           | Setare răcire după vreme    | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.    | R/W  | [9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C          |
|                               |                  |                             |  |  | <b>8°C</b>                         |
| 7.7.2.2                       | [0-05]           | Setare răcire după vreme    | Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.     | R/W  | [9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C          |
|                               |                  |                             |  |  | <b>12°C</b>                        |
| 7.7.2.2                       | [0-06]           | Setare răcire după vreme    | Temperatura ambiantă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.                                   | R/W  | 25~43°C, pas: 1°C                  |
|                               |                  |                             |  |  | <b>35°C</b>                        |
| 7.7.2.2                       | [0-07]           | Setare răcire după vreme    | Temperatura ambiantă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.                                    | R/W  | 10~25°C, pas: 1°C                  |
|                               |                  |                             |  |  | <b>20°C</b>                        |
| <b>Setări instalator</b>      |                  |                             |  |  |                                    |
| └ Dispunere sistem            |                  |                             |  |  |                                    |
| └ Standard                    |                  |                             |  |  |                                    |
| A.2.1.1                       | [E-00]           | Tip unitate                 | R/O  | 0-5  |                                    |
|                               |                  |                             |  | <b>0: TS split</b>                                       |                                    |

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

| Tabelul reglajelor locale |          |                              |                                      | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită |  |      |         |
|---------------------------|----------|------------------------------|--------------------------------------|--|--|------|---------|
| Indicație                 | Cod câmp | Denumirea configurării       |                                      | Interval, pas  | Valoare prestabilită   | Data | Valoare |
| A.2.1.2                   | [E-01]   | Tip compresor                |                                      | R/O  | 0: 8<br>1: 16  |      |         |
| A.2.1.3                   | [E-02]   | Tip software interior        |                                      | R/O  | 0: Tip 1<br>1: Tip 2   |      |         |
| A.2.1.4                   | [E-03]   | Pași încălzitor de rezervă   |                                      | R/O  | 0: Fără IR<br>1: 1 pas<br>2: 2 pași  |      |         |
| A.2.1.5                   | [6-0D]   | Tip IR                       |                                      | R/W  | 0: 1P,(1/2)<br>1: 1P,(1/1+2)<br>2: 3P,(1/2)<br>3: 3P,(1/1+2) (*3)<br>4: 3PN,(1/2)<br>5: 3PN,(1/1+2) (*4)     |      |         |
| A.2.1.6                   | [D-01]   | Tarif kWh preferențial       |                                      | R/W  | 0: Nu<br>1: Activ deschis<br>2: Activ închis   |      |         |
| A.2.1.7                   | [C-07]   | Metodă comandă unitate       |                                      | R/W  | 0: Comandă TAI<br>1: Comandă T1 ext<br>2: Comandă T1   |      |         |
| A.2.1.8                   | [7-02]   | Număr zone TAI               |                                      | R/W  | 0: 1 zonă TAI<br>1: 2 zone TAI   |      |         |
| A.2.1.9                   | [F-0D]   | Mod funcționare pompă        |                                      | R/W  | 0: Continuu<br>1: Probă<br>2: Solicitare   |      |         |
| A.2.1.A                   | [E-04]   | Economie energie posibilă    |                                      | R/O  | 0: Nu<br>1: Da   |      |         |
| A.2.1.B                   |          | Locație controler            |                                      | R/W  | 0: La unitate<br>1: În încăpere  |      |         |
| <b>Opțiuni</b>            |          |                              |                                      |  |  |      |         |
| A.2.2.1                   | [E-05]   | Funcționare ACM              |                                      | R/W  | 0: Nu (*1)<br>1: Da (*2)   |      |         |
| A.2.2.3                   | [E-07]   | Încalz. rez. ACM             |                                      | R/W  | 0-6<br>0: Tip 1 (*1)<br>1: Tip 2 (*2)  |      |         |
| A.2.2.4                   | [C-05]   | Tip contact principal        |                                      | R/W  | 1: Termo PORNIT/OPRIT<br>2: Solicitare R/Î   |      |         |
| A.2.2.5                   | [C-06]   | Tip contact suplimentar      |                                      | R/W  | 1: Termo PORNIT/OPRIT<br>2: Solicitare R/Î   |      |         |
| A.2.2.6.1                 | [C-02]   | Placă I/O digitală           | Sursă externă încălzitor de rezervă  | R/W  | 0: Nu<br>1: Bivalent<br>2: -<br>3: -   |      |         |
| A.2.2.6.2                 | [D-07]   | Placă I/O digitală           | Set solar                            | R/W  | 0: Nu<br>1: Da   |      |         |
| A.2.2.6.3                 | [C-09]   | Placă I/O digitală           | leșire alarmă                        | R/W  | 0: Normal deschis<br>1: Normal închis  |      |         |
| A.2.2.6.4                 | [F-04]   | Placă I/O digitală           | Încalzitor placă de fund             | R/W  | 0: Nu<br>1: Da   |      |         |
| A.2.2.7                   | [D-04]   | Placă solicitări             |                                      | R/W  | 0: Nu<br>1: Cont.con.energ.  |      |         |
| A.2.2.8                   | [D-08]   | Contor kWh extern 1          |                                      | R/W  | 0: Nu<br>1: 0,1 impuls/kWh<br>2: 1 impuls/kWh<br>3: 10 impuls/kWh<br>4: 100 impuls/kWh<br>5: 1000 impuls/kWh |      |         |
| A.2.2.9                   | [D-09]   | Contor kWh extern 2          |                                      | R/W  | 0: Nu<br>1: 0,1 impuls/kWh<br>2: 1 impuls/kWh<br>3: 10 impuls/kWh<br>4: 100 impuls/kWh<br>5: 1000 impuls/kWh |      |         |
| A.2.2.A                   | [D-02]   | Pompă ACM                    |                                      | R/W  | 0: Nu<br>1: Retur secundar<br>2: Sutare dezinfectare   |      |         |
| A.2.2.B                   | [C-08]   | Senzor extern                |                                      | R/W  | 0: Nu<br>1: Senzor exterior<br>2: Senzor încăpere  |      |         |
| A.2.2.D                   | [E-0B]   | Set două zone                | S-a instalat setul pentru două zone? | R/O  | 0: Nu (#)  |      |         |
| <b>Capacități</b>         |          |                              |                                      |  |  |      |         |
| A.2.3.1                   | [6-02]   | Încalzitor auxiliar          |                                      | R/W  | 0-10kW, pas: 0,2kW<br>0kW  |      |         |
| A.2.3.2                   | [6-03]   | IR: pas 1                    |                                      | R/W  | 0-10kW, pas: 0,2kW<br>3kW  |      |         |
| A.2.3.3                   | [6-04]   | IR: pas 2                    |                                      | R/W  | 0-10kW, pas: 0,2kW<br>0kW (*3)<br>6kW (*4)   |      |         |
| A.2.3.6                   | [6-07]   | Încalzitor placă de fund     |                                      | R/W  | 0-200W, pas: 10W<br>0W   |      |         |
| <b>Funcționare spațiu</b> |          |                              |                                      |  |  |      |         |
| <b>Setări TAI</b>         |          |                              |                                      |  |  |      |         |
| <b>Principal</b>          |          |                              |                                      |  |  |      |         |
| A.3.1.1.1                 |          | Mod Valoare de referință TAI |                                      | R/W  | 0: Abs<br>1: După vreme<br>2: Abs + programat<br>3: DV + programat   |      |         |
| A.3.1.1.2.1               | [9-01]   | Interval temperatură         | Temperatură minimă (încălzire)       | R/W  | 15-37°C, pas: 1°C<br>25°C  |      |         |
| A.3.1.1.2.2               | [9-00]   | Interval temperatură         | Temperatură maximă (încălzire)       | R/W  | 37-în funcție de unitatea exterioară, pas:<br>1°C<br>55°C  |      |         |
| A.3.1.1.2.3               | [9-03]   | Interval temperatură         | Temperatură minimă (răcire)          | R/W  | 5-18°C, pas: 1°C<br>5°C  |      |         |
| A.3.1.1.2.4               | [9-02]   | Interval temperatură         | Temperatură maximă (răcire)          | R/W  | 18-22°C, pas: 1°C<br>22°C  |      |         |
| A.3.1.1.5                 | [8-05]   | TAI modulată                 |                                      | R/W  | 0: Nu<br>1: Da   |      |         |
| A.3.1.1.6.1               | [F-0B]   | Ventil de închidere          | Termo Pornit/OPRIT                   | R/W  | 0: Nu<br>1: Da   |      |         |
| A.3.1.1.6.2               | [F-0C]   | Ventil de închidere          | Răcire                               | R/W  | 0: Nu<br>1: Da   |      |         |
| A.3.1.1.7                 | [9-0B]   | Tip emițător                 |                                      | R/W  | 0: Rapid<br>1: Lent  |      |         |

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\* \_

(\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\* \_

(\*5) \*04/08\* \_

(\*6) \*11/16\*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P383508-1 - 2015.01

| Tabelul reglajelor locale  |          |                                     |   |                      | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită |   |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|---|----------------------|--|---|
| Indicație                  | Cod câmp | Denumirea configurării              |   | Interval, pas        | Data   | Valoare   |
|                            |          |                                     |   | Valoare prestabilită |  |   |
| Suplimentar                |          |                                     |   |                      |  |   |
| A.3.1.2.1                  |          | Mod Valoare de referință TAI        |   | R/W                  |  | 0: Abs<br>1: După vreme<br>2: Abs + programat<br>3: DV + programat                                  |
| A.3.1.2.2.1                | [9-05]   | Interval temperatură                | Temperatură minimă (încălzire)  | R/W                  |  | 15-37°C, pas: 1°C<br>25°C   |
| A.3.1.2.2.2                | [9-06]   | Interval temperatură                | Temperatură maximă (încălzire)  | R/W                  |  | 37-în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C<br>55°C  |
| A.3.1.2.2.3                | [9-07]   | Interval temperatură                | Temperatură minimă (răcire)   | R/W                  |  | 5-18°C, pas: 1°C<br>5°C   |
| A.3.1.2.2.4                | [9-08]   | Interval temperatură                | Temperatură maximă (răcire)   | R/W                  |  | 18-22°C, pas: 1°C<br>22°C   |
| Sursă delta T              |          |                                     |   |                      |  |   |
| A.3.1.3.1                  | [9-09]   | Încălzire                           |   | R/W                  |  | 3-10°C, pas: 1°C<br>5°C   |
| A.3.1.3.2                  | [9-0A]   | Răcire                              |   | R/W                  |  | 3-10°C, pas: 1°C<br>5°C   |
| Termostat încăpere         |          |                                     |   |                      |  |   |
| A.3.2.1.1                  | [3-07]   | Interval de temperatură încăpere    | Temperatură minimă (încălzire)  | R/W                  |  | 12-18°C, pas: A.3.2.4<br>12°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<br>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<br>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<br>35°C   |
| A.3.2.2                    | [2-0A]   | Decalaj temperatură încăpere        |   | R/W                  |  | -5-5°C, pas: 0,5°C<br>0°C   |
| A.3.2.3                    | [2-09]   | Decalaj senzor încăpere exterior    |   | R/W                  |  | -5-5°C, pas: 0,5°C<br>0°C   |
| A.3.2.4                    |          | Pas temperatură încăpere            |   | R/W                  |  | 0: 0,5 °C<br>1: 1 °C  |
| Interval de funcționare    |          |                                     |   |                      |  |   |
| A.3.3.1                    | [4-02]   | Temperatură oprită încălzire spațiu |   | R/W                  |  | 14-25°C, pas: 1°C<br>25°C (*5)<br>14-35°C, pas: 1°C<br>35°C (*6)                                    |
| A.3.3.2                    | [F-01]   | Temperatură pornită răcire spațiu   |   | R/W                  |  | 10-35°C, pas: 1°C<br>20°C   |
| Apă caldă menajeră (ACM)   |          |                                     |   |                      |  |   |
| Tip                        |          |                                     |   |                      |  |   |
| A.4.1                      | [6-0D]   |                                     |   | R/W                  |  | 0: Numai reîncălzire<br>1: Reîncălzire + programare<br>2: Numai program.                            |
| Dezinfectare               |          |                                     |   |                      |  |   |
| A.4.4.1                    | [2-01]   | Dezinfectare                        |   | R/W                  |  | 0: Nu<br>1: Da  |
| A.4.4.2                    | [2-00]   | Zi funcționare                      |   | R/W                  |  | 0: Zilnic<br>1: Luni<br>2: Marți<br>3: Miercuri<br>4: Joi<br>5: Vineri<br>6: Sâmbătă<br>7: Duminică |
| A.4.4.3                    | [2-02]   | Oră pornire                         |   | R/W                  |  | 0-23 ore, pas: 1 oră<br>23  |
| A.4.4.4                    | [2-03]   | Țintă temperatură                   |   | R/W                  |  | [E-07]≠1 : 55-80°C, pas: 5°C<br>70°C<br>[E-07]=1 : 60°C<br>60°C                                     |
| A.4.4.5                    | [2-04]   | Durată                              |   | R/W                  |  | [E-07]≠1 : 5-60 min., pas: 5 min.<br>10 min.<br>[E-07]=1 : 40-60 min., pas: 5 min.<br>40 min.       |
| Val. de ref. maximă        |          |                                     |   |                      |  |   |
| A.4.5                      | [6-0E]   |                                     |   | R/W                  |  | [E-07]≠1 : 40-80°C, pas: 1°C<br>60°C<br>[E-07]=1 : 40-60°C, pas: 1°C<br>60°C                        |
| Mod SP confort stocare     |          |                                     |   |                      |  |   |
| A.4.6                      |          |                                     |   | R/W                  |  | 0: Abs<br>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<br>50°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<br>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<br>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<br>-10°C  |
| Surse de încălzire         |          |                                     |   |                      |  |   |
| Încălzitor de rezervă (İR) |          |                                     |   |                      |  |   |
| A.5.1.1                    | [4-00]   | Mod Funcționare                     |   | R/W                  |  | 0: Dezactivată<br>1: Activată<br>2: Numai ACM   |
| A.5.1.2                    |          | Urgență                             |   | R/W                  |  | 0: Manuală<br>1: Automată   |
| A.5.1.3                    | [4-07]   | Activare pas 2 İR                   |   | R/W                  |  | 0: Nu<br>1: Da  |
| A.5.1.4                    | [5-01]   | Temperatură de echilibru            |   | R/W                  |  | -15-35°C, pas: 1°C<br>0°C   |
| Funcționare sistem         |          |                                     |   |                      |  |   |
| Repornire automată         |          |                                     |   |                      |  |   |
| A.6.1                      | [3-00]   |                                     |   | R/W                  |  | 0: Nu<br>1: Da  |
| Tarif kWh preferențial     |          |                                     |   |                      |  |   |

(\*1) \*HB\*\_\*(\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\*\_\*(\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

| Tabelul reglajelor locale                |          |  |               | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită                 |                               |         |
|--|----------|--|---------------|--|-------------------------------|---------|
| Indicație                                | Cod câmp | Denumirea configurării   | Interval, pas | Valoare prestabilită   | Data                          | Valoare |
| A.6.2.1                                  | [D-00]   | Încălzitor permis  | R/W           | 0: Fără<br>1: Numai IA<br>2: Numai IR<br>3: Toate încălzitoarele         |                               |         |
| A.6.2.2                                  | [D-05]   | Oprire forțată pompă   | R/W           | 0: Oprire forțată<br>1: Ca de obicei                                     |                               |         |
| <b>Control consum energie</b>            |          |  |               |  |                               |         |
| A.6.3.1                                  | [4-08]   | Mod  | R/W           | 0: Fără limite<br>1: Continuu<br>2: Intrări digitale                     |                               |         |
| A.6.3.2                                  | [4-09]   | Tip  | R/W           | 0: Curent<br>1: Putere   |                               |         |
| A.6.3.3                                  | [5-05]   | Valoare amp.   | R/W           | 0-50 A, pas: 1 A<br>50 A   |                               |         |
| A.6.3.4                                  | [5-09]   | Valoare kW   | R/W           | 0-20 kW, pas: 0,5 kW<br>20 kW  |                               |         |
| A.6.3.5.1                                | [5-05]   | Limite amp. pentru ID  | Limită ID1    | R/W  | 0-50 A, pas: 1 A<br>50 A      |         |
| A.6.3.5.2                                | [5-06]   | Limite amp. pentru ID  | Limită ID2    | R/W  | 0-50 A, pas: 1 A<br>50 A      |         |
| A.6.3.5.3                                | [5-07]   | Limite amp. pentru ID  | Limită ID3    | R/W  | 0-50 A, pas: 1 A<br>50 A      |         |
| A.6.3.5.4                                | [5-08]   | Limite amp. pentru ID  | Limită ID4    | R/W  | 0-50 A, pas: 1 A<br>50 A      |         |
| A.6.3.6.1                                | [5-09]   | Limite kW pentru ID  | Limită ID1    | R/W  | 0-20 kW, pas: 0,5 kW<br>20 kW |         |
| A.6.3.6.2                                | [5-0A]   | Limite kW pentru ID  | Limită ID2    | R/W  | 0-20 kW, pas: 0,5 kW<br>20 kW |         |
| A.6.3.6.3                                | [5-0B]   | Limite kW pentru ID  | Limită ID3    | R/W  | 0-20 kW, pas: 0,5 kW<br>20 kW |         |
| A.6.3.6.4                                | [5-0C]   | Limite kW pentru ID  | Limită ID4    | R/W  | 0-20 kW, pas: 0,5 kW<br>20 kW |         |
| A.6.3.7                                  | [4-01]   | Prioritate   | R/W           | 0: Fără<br>1: IA<br>2: IR  |                               |         |
| <b>Timp mediu</b>                        |          |  |               |  |                               |         |
| A.6.4                                    | [1-0A]   |  | R/W           | 0: Fără medie<br>1: 12 ore<br>2: 24 ore<br>3: 48 ore<br>4: 72 ore        |                               |         |
| <b>Decalaj senzor ambiental exterior</b> |          |  |               |  |                               |         |
| A.6.5                                    | [2-0B]   |  | R/W           | -5-5°C, pas: 0,5°C<br>0°C  |                               |         |
| <b>randament boiler</b>                  |          |  |               |  |                               |         |
| A.6.A                                    | [7-05]   |  | R/W           | 0: Foarte mare<br>1: Ridicată<br>2: Mediu<br>3: Scăzută<br>4: Foarte mic |                               |         |
| <b>Setări generale</b>                   |          |  |               |  |                               |         |
| 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<br>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<br>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<br>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<br>-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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>50°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<br>60°C  |                               |         |
| A.8                                      | [0-0D]   | Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM.   | R/W           | 10-25°C, pas: 1°C<br>15°C  |                               |         |
| A.8                                      | [0-0E]   | Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM.  | R/W           | -40-5°C, pas: 1°C<br>-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<br>-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<br>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<br>35°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<br>25°C                               |                               |         |
| A.8                                      | [1-04]   | Răcirea în funcție de vreme a zonei principale de temperatură a apei la ieșire.                                    | R/W           | 0: Dezactivată<br>1: Activată  |                               |         |
| A.8                                      | [1-05]   | Răcirea în funcție de vreme a zonei suplimentare de temperatură a apei la ieșire                                   | R/W           | 0: Dezactivată<br>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<br>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<br>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<br>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<br>18°C  |                               |         |
| A.8                                      | [1-0A]   | Care este durata medie pentru temperatura exterioră?   | R/W           | 0: Fără medie<br>1: 12 ore<br>2: 24 ore<br>3: 48 ore<br>4: 72 ore        |                               |         |
| A.8                                      | [1-0B]   | --   |               | 5  |                               |         |
| A.8                                      | [1-0C]   | --   |               | 5  |                               |         |
| A.8                                      | [1-0D]   | --   |               | 5  |                               |         |

(\*1) \*HB\*(\*2) \*HV\* \_

(\*3) \*3V\_(\*4) \*9W\_

(\*5) \*04/08\*\_

(\*6) \*11/16\*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P383508-1 - 2015.01

| Tabelul reglajelor locale |          |  |               | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită   |      |         |
|---------------------------|----------|--|---------------|--|------|---------|
| Indicație                 | Cod câmp | Denumirea configurării   | Interval, pas | Valoare prestabilită   | Data | Valoare |
| A.8                       | [1-0E]   | --   |               | <b>5</b>   |      |         |
| A.8                       | [2-00]   | Când se execută funcția de dezinfectare?   | R/W           | 0: Zilnic<br>1: Luni<br>2: Marți<br>3: Miercuri<br>4: Joi<br><b>5: Vineri</b><br>6: Sâmbătă<br>7: Duminică |      |         |
| A.8                       | [2-01]   | Se execută funcția de dezinfectare?  | R/W           | 0: Nu<br><b>1: Da</b>  |      |         |
| A.8                       | [2-02]   | Când pornește funcția de dezinfectare?   | R/W           | 0-23 ore, pas: 1 oră<br><b>23</b>  |      |         |
| A.8                       | [2-03]   | Care e temperatura țintă a dezinfectării?  | R/W           | [E-07]#1 : 55-80°C, pas: 5°C<br><b>70°C</b><br>[E-07]=1 : 60°C<br><b>60°C</b>                              |      |         |
| A.8                       | [2-04]   | Cât timp se menține temperatura rezervorului?  | R/W           | [E-07]#1: 5-60 min., pas: 5 min.<br><b>10 min.</b><br>[E-07]=1: 40-60 min., pas: 5 min.<br><b>40 min.</b>  |      |         |
| A.8                       | [2-05]   | Temperatură încăperii împotriva înghețării   | R/W           | 4-16°C, pas: 1°C<br><b>12°C</b>  |      |         |
| A.8                       | [2-06]   | Protecție înghețare încăpere   | R/W           | <b>0: Dezactivată</b><br>1: Activată   |      |         |
| A.8                       | [2-09]   | Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii  | R/W           | -5-5°C, pas: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [2-0A]   | Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii  | R/W           | -5-5°C, pas: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [2-0B]   | Care e valoarea de referință necesară a temperaturii exterioare măsurate?  | R/W           | -5-5°C, pas: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [3-00]   | Se permite repomirea automată a unității?  | R/W           | 0: Nu<br><b>1: Da</b>  |      |         |
| A.8                       | [3-01]   | --   |               | <b>0</b>   |      |         |
| A.8                       | [3-02]   | --   |               | <b>1</b>   |      |         |
| A.8                       | [3-03]   | --   |               | <b>4</b>   |      |         |
| A.8                       | [3-04]   | --   |               | <b>2</b>   |      |         |
| A.8                       | [3-05]   | --   |               | <b>1</b>   |      |         |
| A.8                       | [3-06]   | Care e temperatura maximă dorită a încăperii la încălzire?   | R/W           | 18-30°C, pas: A.3.2.4<br><b>30°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [3-07]   | Care e temperatura minimă dorită a încăperii la încălzire?   | R/W           | 12-18°C, pas: A.3.2.4<br><b>12°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [3-08]   | Care e temperatura maximă dorită a încăperii la răcire?  | R/W           | 25-35°C, pas: A.3.2.4<br><b>35°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [3-09]   | Care e temperatura minimă dorită a încăperii la răcire?  | R/W           | 15-25°C, pas: A.3.2.4<br><b>15°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [4-00]   | Care e modul de funcționare pentru ÎR?   | R/W           | 0: Dezactivată<br><b>1: Activată</b><br>2: Numai ACM   |      |         |
| A.8                       | [4-01]   | Care încălzitor electric are prioritate?   | R/W           | <b>0: Fără</b><br>1: IA<br>2: ÎR   |      |         |
| A.8                       | [4-02]   | Sub ce temperatură exterioară este permisă încălzirea?   | R/W           | 14-35°C, pas: 1°C<br><b>25°C (*5)</b><br>14-35°C, pas: 1°C<br><b>35°C (*6)</b>                             |      |         |
| A.8                       | [4-03]   | Permișunea de funcționare a încălzitorului auxiliar.   | R/W           | 0: Limitată<br>1: Fără limită<br>2: Optimă absolută<br><b>3: Optimă</b>                                    |      |         |
| A.8                       | [4-04]   | --   |               | <b>2</b>   |      |         |
| A.8                       | [4-05]   | --   |               | <b>0</b>   |      |         |
| A.8                       | [4-06]   | -- (Nu modificați această valoare)   |               | <b>0/1</b>   |      |         |
| A.8                       | [4-07]   | Activați pasul 2 al încălzitorului de rezervă?   | R/W           | 0: Nu<br><b>1: Da</b>  |      |         |
| A.8                       | [4-08]   | Ce mod de limitare a puterii este necesar în sistem?   | R/W           | <b>0: Fără limite</b><br>1: Continuu<br>2: Intrări digitale  |      |         |
| A.8                       | [4-09]   | Ce tip de limitare a puterii este necesar?   | R/W           | 0: Curent<br><b>1: Putere</b>  |      |         |
| A.8                       | [4-0A]   | --   |               | <b>0</b>   |      |         |
| A.8                       | [4-0B]   | Histereza de trecere automată la răcire/încălzire.   | R/W           | 1-10°C, pas: 0,5°C<br><b>1°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [4-0D]   | Decalajul de trecere automată la răcire/încălzire.   | R/W           | 1-10°C, pas: 0,5°C<br><b>3°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [5-00]   | Funcționarea încălzitorului de rezervă este permisă peste temperatură de echilibru în timpul încălzirii spațiului? | R/W           | 0: Permis<br><b>1: Nu este permis</b>  |      |         |
| A.8                       | [5-01]   | Care e temperatura de echilibru a clădirii?  | R/W           | -15-35°C, pas: 1°C<br><b>0°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [5-02]   | Prioritatea încălzirii spațiului.  | R/W           | <b>0: Dezactivată [E-07]#1</b><br><b>1: Activată [E-07]=1</b>  |      |         |
| A.8                       | [5-03]   | Temperatură de prioritate a încălzirii spațiului.  | R/W           | -15-35°C, pas: 1°C<br><b>0°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [5-04]   | Corecția valorii de referință pentru temperatura apei calde menajere.  | R/W           | 0-20°C, pas: 1°C<br><b>10°C</b>  |      |         |
| A.8                       | [5-05]   | Care e limita solicitată pentru ID1?   | R/W           | 0-50 A, pas: 1 A<br><b>50 A</b>  |      |         |
| A.8                       | [5-06]   | Care e limita solicitată pentru ID2?   | R/W           | 0-50 A, pas: 1 A<br><b>50 A</b>  |      |         |
| A.8                       | [5-07]   | Care e limita solicitată pentru ID3?   | R/W           | 0-50 A, pas: 1 A<br><b>50 A</b>  |      |         |
| A.8                       | [5-08]   | Care e limita solicitată pentru ID4?   | R/W           | 0-50 A, pas: 1 A<br><b>50 A</b>  |      |         |
| A.8                       | [5-09]   | Care e limita solicitată pentru ID1?   | R/W           | 0-20 kW, pas: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |      |         |
| A.8                       | [5-0A]   | Care e limita solicitată pentru ID2?   | R/W           | 0-20 kW, pas: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |      |         |
| A.8                       | [5-0B]   | Care e limita solicitată pentru ID3?   | R/W           | 0-20 kW, pas: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |      |         |
| A.8                       | [5-0C]   | Care e limita solicitată pentru ID4?   | R/W           | 0-20 kW, pas: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |      |         |

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

| Tabelul reglajelor locale |          |   |               | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită   |      |         |
|---------------------------|----------|---|---------------|--|------|---------|
| Indicație                 | Cod câmp | Denumirea configurării  | Interval, pas | Valoare prestabilită   | Data | Valoare |
| A.8                       | [5-0D]   | Ce tip de instalare a încălzitorului de rezervă se utilizează?                        | R/W           | 0: 1P,(1/2)<br>1: 1P,(1/1+2)<br>2: 3P,(1/2)<br><b>3: 3P,(1/1+2) (*3)</b><br>4: 3PN,(1/2)<br><b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b> |      |         |
| A.8                       | [5-0E]   | --  |               | <b>1</b>   |      |         |
| A.8                       | [6-00]   | Diferența de temperatură care determină temperatură de cuplare a pompei de căldură.   | R/W           | 2-20°C, pas: 1°C<br><b>2°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [6-01]   | Diferența de temperatură care determină temperatură de decuplare a pompei de căldură. | R/W           | 0-10°C, pas: 1°C<br><b>2°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [6-02]   | Care este capacitatea încălzitorului auxiliar?  | R/W           | 0-10kW, pas: 0,2kW<br><b>0kW</b>   |      |         |
| A.8                       | [6-03]   | Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitor de rezervă?                         | R/W           | 0-10kW, pas: 0,2kW<br><b>3kW</b>   |      |         |
| A.8                       | [6-04]   | Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitor de rezervă?                         | R/W           | 0-10kW, pas: 0,2kW<br><b>0kW (*3)</b><br><b>6kW (*4)</b>   |      |         |
| A.8                       | [6-05]   | --  |               | <b>0</b>   |      |         |
| A.8                       | [6-06]   | --  |               | <b>0</b>   |      |         |
| A.8                       | [6-07]   | Care este capacitatea încălzitorului plăcii de fund?                                  | R/W           | 0-200W, pas: 10W<br><b>0W</b>  |      |         |
| A.8                       | [6-08]   | Ce histereză se utilizează în modul Reîncălzire?                                      | R/W           | <b>2-20°C, pas: 1°C</b><br><b>10°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [6-09]   | --  |               | <b>0</b>   |      |         |
| A.8                       | [6-0A]   | Care e temperatura de confort dorită pentru stocare?                                  | R/W           | 30-[6-0E]°C, pas: 1°C<br><b>60°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [6-0B]   | Care e temperatura economică dorită pentru stocare?                                   | R/W           | 30-min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C<br><b>45°C</b>  |      |         |
| A.8                       | [6-0C]   | Care e temperatura dorită pentru reîncălzire?   | R/W           | 30-min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C<br><b>45°C</b>  |      |         |
| A.8                       | [6-0D]   | Care e modul valorii de referință dorit pt. ACM?                                      | R/W           | 0: Numai reîncălzire<br>1: Reîncălzire + programare<br><b>2: Numai program.</b>  |      |         |
| A.8                       | [6-0E]   | Care este valoarea de referință maximă a temperaturii?                                | R/W           | [E-07]≠1 : 40-80°C, pas: 1°C<br><b>60°C</b><br>[E-07]=1 : 40-60°C, pas: 1°C<br><b>60°C</b>                             |      |         |
| A.8                       | [7-00]   | Depășirea limitei de temperatură a încălzitorului auxiliar pentru apă caldă menajeră. | R/W           | 0-4°C, pas: 1°C<br><b>0°C</b>  |      |         |
| A.8                       | [7-01]   | Histerza încălzitorului auxiliar pentru apă caldă menajeră.                           | R/W           | 2-40°C, pas: 1°C<br><b>2°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [7-02]   | Câte zone există pentru temperatura apei la ieșire (TAI)?                             | R/W           | <b>0: 1 zonă TAI</b><br>1: 2 zone TAI  |      |         |
| A.8                       | [7-03]   | --  |               | <b>2,5</b>   |      |         |
| A.8                       | [7-04]   | --  |               | <b>0</b>   |      |         |
| A.8                       | [7-05]   | randament boiler  | R/W           | <b>0: Foarte mare</b><br>1: Ridicată<br>2: Mediu<br>3: Scăzută<br>4: Foarte mic  |      |         |
| A.8                       | [8-00]   | --  |               | <b>1 min.</b>  |      |         |
| A.8                       | [8-01]   | Timpul maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.                    | R/W           | 5-95 min., pas: 5 min.<br><b>30 min.</b>   |      |         |
| A.8                       | [8-02]   | Timp de antireciclare.  | R/W           | 0-10 ore, pas: 0,5 oră<br><b>0,5 ore [E-07]=1</b><br><b>3 oră [E-07]≠1</b>   |      |         |
| A.8                       | [8-03]   | Temporizatorul de întârziere a încălzitorului auxiliar.                               | R/W           | 20-95 min., pas: 5 min.<br><b>50 min.</b>  |      |         |
| A.8                       | [8-04]   | Timp de funcționare suplimentar pentru timpul de funcționare maxim.                   | R/W           | 0-95 min., pas: 5 min.<br><b>95 min.</b>   |      |         |
| A.8                       | [8-05]   | Permiteți modularea TAI pentru a controla încăperea?                                  | R/W           | <b>0: Nu</b><br>1: Da  |      |         |
| A.8                       | [8-06]   | Modularea maximă a temperaturii apei la ieșire.                                       | R/W           | 0-10°C, pas: 1°C<br><b>3°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [8-07]   | Care e confortul dorit pentru TAI principală la răcire?                               | R/W           | [9-03]-[9-02], pas: 1°C<br><b>18°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [8-08]   | Care e economia dorită pentru TAI principală la răcire?                               | R/W           | [9-03]-[9-02], pas: 1°C<br><b>20°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [8-09]   | Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire?                            | R/W           | [9-01]-[9-00], pas: 1°C<br><b>35°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [8-0A]   | Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire?                            | R/W           | [9-01]-[9-00], pas: 1°C<br><b>33°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [8-0B]   | --  |               | <b>13</b>  |      |         |
| A.8                       | [8-0C]   | --  |               | <b>10</b>  |      |         |
| A.8                       | [8-0D]   | --  |               | <b>16</b>  |      |         |
| A.8                       | [9-00]   | Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la încălzire?                         | R/W           | 37-în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C<br><b>55°C</b>  |      |         |
| A.8                       | [9-01]   | Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la încălzire?                         | R/W           | 15-37°C, pas: 1°C<br><b>25°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [9-02]   | Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la răcire?                            | R/W           | 18-22°C, pas: 1°C<br><b>22°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [9-03]   | Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la răcire?                            | R/W           | 5-18°C, pas: 1°C<br><b>5°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [9-04]   | Temperatură peste limită a apei la ieșire.  | R/W           | 1-4°C, pas: 1°C<br><b>1°C</b>  |      |         |
| A.8                       | [9-05]   | Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?                       | R/W           | 15-37°C, pas: 1°C<br><b>25°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [9-06]   | Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?                       | R/W           | 37-în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C<br><b>55°C</b>  |      |         |
| A.8                       | [9-07]   | Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la răcire?                          | R/W           | 5-18°C, pas: 1°C<br><b>5°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [9-08]   | Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la răcire?                          | R/W           | 18-22°C, pas: 1°C<br><b>22°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [9-09]   | Care e valoarea delta T dorită la încălzire?  | R/W           | 3-10°C, pas: 1°C<br><b>5°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [9-0A]   | Care e valoarea delta T dorită la răcire?   | R/W           | 3-10°C, pas: 1°C<br><b>5°C</b>   |      |         |
| A.8                       | [9-0B]   | Ce tip de emițător e conectat la zona principală a TAI?                               | R/W           | 0: Rapid<br><b>1: Lent</b>   |      |         |

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_

(\*3) \*3V\_\*4) \*9W\*\_

(\*5) \*04/08\*\_

(\*6) \*11/16\*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P383508-1 - 2015.01

| Tabelul reglajelor locale |          |  |               | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită   |      |         |
|---------------------------|----------|--|---------------|--|------|---------|
| Indicație                 | Cod câmp | Denumirea configurării   | Interval, pas | Valoare prestabilită   | Data | Valoare |
| A.8                       | [9-0C]   | Histereza temperaturii încăperii.  | R/W           | 1-6°C, pas: 0,5°C  |      |         |
| A.8                       | [9-0D]   | Limitarea turației pompei  | R/W           | 0-8, pas:1<br>0 : 100%<br>1-4 : 80-50%<br>5-8 : 80-50%   |      |         |
| A.8                       | [9-0E]   | --   |               | 6  |      |         |
| A.8                       | [A-00]   | --   |               | 0  |      |         |
| A.8                       | [A-01]   | --   |               | 0 (*5)<br>3 (*6)   |      |         |
| A.8                       | [A-02]   | --   |               | 0 (*5)<br>1 (*6)   |      |         |
| 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]   | Prioritatea încălzirii apei menajere.  | R/W           | 0: Prioritate solară<br>1: Prioritatea pompei de căldură   |      |         |
| A.8                       | [C-01]   | --   |               | 0  |      |         |
| A.8                       | [C-02]   | S-a conectat o sursă externă de încălzire de rezervă?                                  | R/W           | 0: Nu<br>1: Bivalent<br>2: -<br>3: -   |      |         |
| A.8                       | [C-03]   | Temperatură de activare bivalentă.   | R/W           | -25-25°C, pas: 1°C<br>0°C  |      |         |
| A.8                       | [C-04]   | Temperatură de histereză bivalentă.  | R/W           | 2-10°C, pas: 1°C<br>3°C  |      |         |
| A.8                       | [C-05]   | Ce tip de cont. al solicitării termo are zona principală?                              | R/W           | 1: Termo PORNIT/OPRIT<br>2: Solicitare R/I   |      |         |
| A.8                       | [C-06]   | Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară?                            | R/W           | 0: -<br>1: Termo PORNIT/OPRIT<br>2: Solicitare R/I   |      |         |
| A.8                       | [C-07]   | Care e metoda de comandă a unității în spațiul de funcționare?                         | R/W           | 0: Comandă TAI<br>1: Comandă TÍ ext<br>2: Comandă TÍ   |      |         |
| A.8                       | [C-08]   | Ce tip de senzor extern s-a instalat?  | R/W           | 0: Nu<br>1: Senzor exterior<br>2: Senzor încăpere  |      |         |
| A.8                       | [C-09]   | Ce tip de contact este necesar la ieșirea alarmei?                                     | R/W           | 0: Normal deschis<br>1: Normal închis  |      |         |
| A.8                       | [C-0A]   | --   |               | 0  |      |         |
| A.8                       | [C-0C]   | Zecimală preț ridicat electricitate (a nu se utiliza)                                  | R/W           | 0-7<br>0   |      |         |
| A.8                       | [C-0D]   | Zecimală preț mediu electricitate (a nu se utiliza)                                    | R/W           | 0-7<br>0   |      |         |
| A.8                       | [C-0E]   | Zecimală preț scăzut electricitate (a nu se utiliza)                                   | R/W           | 0-7<br>0   |      |         |
| A.8                       | [D-00]   | Ce încălzitoare sunt permise dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial?   | R/W           | 0: Fără<br>1: Numai IA<br>2: Numai IR<br>3: Toate încălzitoarele   |      |         |
| A.8                       | [D-01]   | Tipul de contact al instalației de alimentare pentru tariful kWh preferențial?         | R/W           | 0: Nu<br>1: Activ deschis<br>2: Activ închis   |      |         |
| A.8                       | [D-02]   | Ce tip de pompă pentru ACM s-a instalat?   | R/W           | 0: Nu<br>1: Retur secundar<br>2: Suntare dezinfectare  |      |         |
| A.8                       | [D-03]   | Compensarea temperaturii apei la ieșire în jur de 0°C.                                 | R/W           | 0: Dezactivată<br>1: Activată, comutare 2°C (de la -2 la 2°C)<br>2: Activată, comutare 4°C (de la -2 la 2°C)<br>3: Activată, comutare 2°C (de la -4 la 4°C)<br>4: Activată, comutare 4°C (de la -4 la 4°C) |      |         |
| A.8                       | [D-04]   | S-a conectat o placă pentru solicitări?  | R/W           | 0: Nu<br>1: Cont.con.energ.  |      |         |
| A.8                       | [D-05]   | Se permite funcționarea pompei dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial? | R/W           | 0: Opreire forțată<br>1: Ca de obicei  |      |         |
| A.8                       | [D-07]   | S-a conectat un set solar?   | R/W           | 0: Nu<br>1: Da   |      |         |
| A.8                       | [D-08]   | Se utilizează un contor kWh pentru măsurarea puterii?                                  | R/W           | 0: Nu<br>1: 0,1 impuls/kWh<br>2: 1 impuls/kWh<br>3: 10 impuls/kWh<br>4: 100 impuls/kWh<br>5: 1000 impuls/kWh   |      |         |
| A.8                       | [D-09]   | Se utilizează un contor kWh pentru măsurarea puterii?                                  | R/W           | 0: Nu<br>1: 0,1 impuls/kWh<br>2: 1 impuls/kWh<br>3: 10 impuls/kWh<br>4: 100 impuls/kWh<br>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<br>0  |      |         |
| A.8                       | [D-0D]   | Ce este prețul mediu al electricității (a nu se utiliza)                               | R/W           | 0-49<br>0  |      |         |
| A.8                       | [D-0E]   | Ce este prețul scăzut al electricității (a nu se utiliza)                              | R/W           | 0-49<br>0  |      |         |
| A.8                       | [E-00]   | Ce tip de unitate s-a instalat?  | R/O           | 0-5<br>0: TS split   |      |         |
| A.8                       | [E-01]   | Ce tip de compresor s-a instalat?  | R/O           | 0: 8<br>1: 16  |      |         |
| A.8                       | [E-02]   | Ce tip de software are unitatea interioară?  | R/O           | 0: Tip 1<br>1: Tip 2   |      |         |

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*



| Tabelul reglajelor locale |          |   |               |  | Setare de instalator diferită față de valoarea implicită |         |
|---------------------------|----------|---|---------------|--|--|---------|
| Indicație                 | Cod câmp | Denumirea configurării                                      | Interval, pas | Valoare prestabilită                     | Data   | Valoare |
| A.8                       | [E-03]   | Care e numărul de pași pentru încălzitorul de rezervă (IR)? | R/O           | 0: Fără IR<br>1: 1 pas<br>2: 2 pași      |  |         |
| A.8                       | [E-04]   | La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică?  | R/O           | 0: Nu<br>1: Da                           |  |         |
| A.8                       | [E-05]   | Sistemul poate produce apă caldă menajeră?                  | R/W           | 0: Nu (*1)<br>1: Da (*2)                 |  |         |
| A.8                       | [E-06]   | S-a instalat rezervorul ACM în sistem?                      | R/O           | 0: Nu<br>1: Da                           |  |         |
| A.8                       | [E-07]   | Ce tip de rezervor ACM s-a instalat?                        | R/W           | 0-6<br>0: Tip 1 (*1)<br>1: Tip 2 (*2)    |  |         |
| A.8                       | [E-08]   | Funcția de economie pentru unitatea exterioară.             | R/W           | 0: Dezactivată (*6)<br>1: Activată (*5)  |  |         |
| A.8                       | [E-09]   | --  |               | 0  |  |         |
| A.8                       | [E-0A]   | --  |               | 0  |  |         |
| A.8                       | [E-0B]   | S-a instalat setul pentru două zone?                        | R/O           | 0 (#)                                    |  |         |
| A.8                       | [E-0C]   | --  |               | 0  |  |         |
| A.8                       | [F-00]   | Funcționarea pompei permisă în afara intervalului.          | R/W           | 0: Dezactivată<br>1: Activată            |  |         |
| A.8                       | [F-01]   | Peste ce temperatură exterioară este permisă răcirea?       | R/W           | 10-35°C, pas: 1°C<br>20°C                |  |         |
| A.8                       | [F-02]   | Temperatura de cuplare a încălzitorului plăcii de fund.     | R/W           | 3-10°C, pas: 1°C<br>3°C                  |  |         |
| A.8                       | [F-03]   | Histereza încălzitorului plăcii de fund.                    | R/W           | 2-5°C, pas: 1°C<br>5°C                   |  |         |
| A.8                       | [F-04]   | S-a conectat un încălzitor al plăcii de fund (IPF)?         | R/W           | 0: Nu<br>1: Da                           |  |         |
| 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<br>1: Activată            |  |         |
| A.8                       | [F-0A]   | --  |               | 0  |  |         |
| A.8                       | [F-0B]   | Închideți ventilul de închidere pentru termo OPRIT?         | R/W           | 0: Nu<br>1: Da                           |  |         |
| A.8                       | [F-0C]   | Închideți ventilul de închidere în timpul răcirii?          | R/W           | 0: Nu<br>1: Da                           |  |         |
| A.8                       | [F-0D]   | Care e modul de funcționare a pompei?                       | R/W           | 0: Continuu<br>1: Probă<br>2: Solicitare |  |         |

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P383508-1 - 2015.01