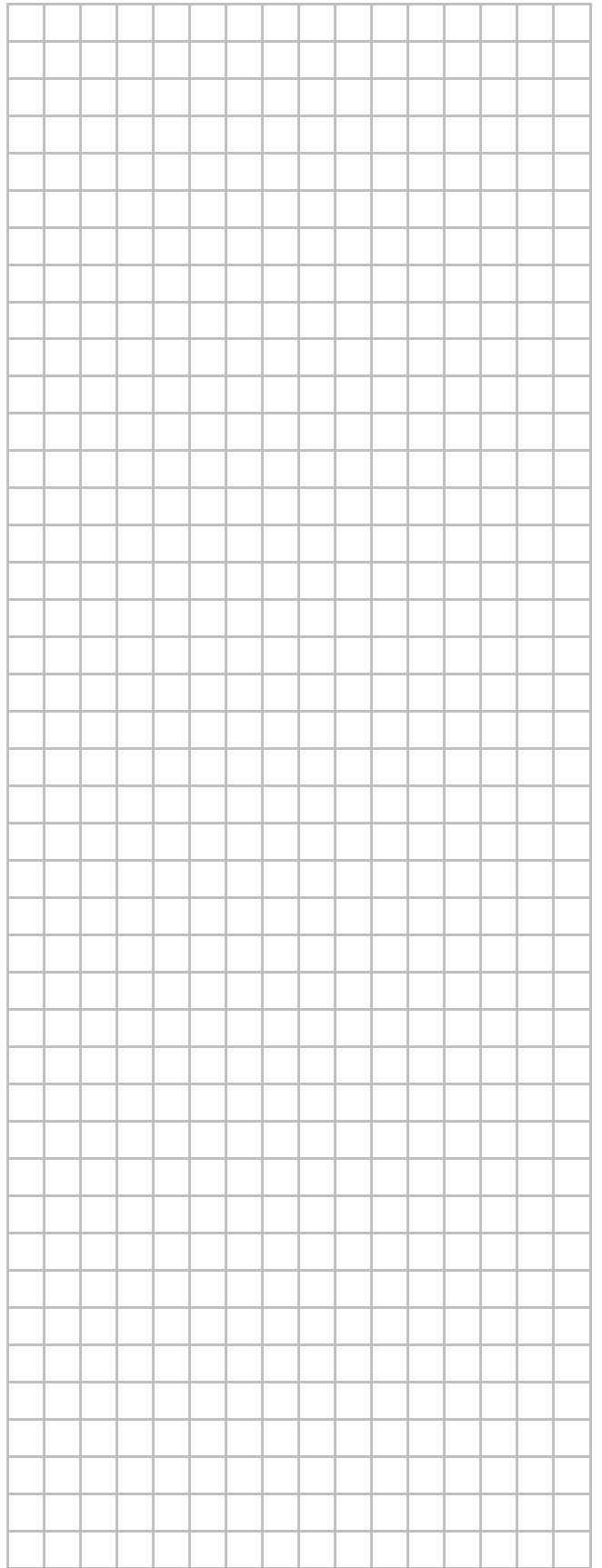


## Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

### Κατάλληλες εσωτερικές μονάδες

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Σημειώσεις



| Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης |                      |                                 |             | Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή  |      |
|---|----------------------|---------------------------------|-------------|---|------|
| Δυναμική διαδρομή                       | Κωδικός εγκατάστασης | Όνομα ρύθμισης                  | Εύρος, βήμα | Ημερομηνία  | Τιμή |
| <b>Ρυθμίσεις χρήστη</b>                 |                      |                                 |             |   |      |
| └ Προκαθορισμένες τιμές                 |                      |                                 |             |   |      |
| └ Θερμοκρασία χώρου                     |                      |                                 |             |   |      |
| 7.4.1.1                                 |                      | Άνεση (θέρμανση)                | R/W         | [3-07]~[3-06], βήμα: A.3.2.4  | 21°C |
| 7.4.1.2                                 |                      | Εοο (θέρμανση)                  | R/W         | [3-07]~[3-06], βήμα: A.3.2.4  | 19°C |
| └ ΘΕΞΝ κύριας                           |                      |                                 |             |   |      |
| 7.4.2.1                                 | [8-09]               | Άνεση (θέρμανση)                | R/W         | [9-01]~[9-00], βήμα: 1°C  | 55°C |
| 7.4.2.2                                 | [8-0A]               | Εοο (θέρμανση)                  | R/W         | [9-01]~[9-00], βήμα: 1°C  | 45°C |
| 7.4.2.5                                 |                      | Άνεση (θέρμανση)                | R/W         | -10~10°C, βήμα: 1°C   | 0°C  |
| 7.4.2.6                                 |                      | Εοο (θέρμανση)                  | R/W         | -10~10°C, βήμα: 1°C   | -2°C |
| └ Θερμοκρασία δοχείου                   |                      |                                 |             |   |      |
| 7.4.3.1                                 | [6-0A]               | Άνεση αποθήκευσης               | R/W         | 30~[6-0E]°C, βήμα: 1°C  | 60°C |
| 7.4.3.2                                 | [6-0B]               | Εοο αποθήκευσης                 | R/W         | 30~ελάχ.(50, [6-0E]) °C, βήμα: 1°C  | 45°C |
| 7.4.3.3                                 | [6-0C]               | Αναθέρμανση                     | R/W         | 30~ελάχ.(50, [6-0E]) °C, βήμα: 1°C  | 45°C |
| └ Επίπεδο Αθόρ. Λειτ.                   |                      |                                 |             |   |      |
| 7.4.4                                   |                      |                                 | R/W         | <b>0: Επίπεδο 1 (*)</b><br>1: Επίπεδο 2<br>2: Επίπεδο 3   |      |
| <b>Ρυθμίσεις εγκαταστάτη</b>            |                      |                                 |             |   |      |
| └ Διάταξη συστήματος                    |                      |                                 |             |   |      |
| └ Τυπική                                |                      |                                 |             |   |      |
| A.2.1.1                                 | [E-00]               | Τύπος μονάδας                   | R/O         | <b>5: Γεωθερμική</b>  |      |
| A.2.1.2                                 | [E-01]               | Τύπος συμπεσστή                 | R/O         | <b>1: 16</b>  |      |
| A.2.1.3                                 | [E-02]               | Τύπος λογισμικ. εσωτ.           | R/O         | <b>1: Τύπος 2</b>   |      |
| A.2.1.5                                 | [5-0D]               | Τύπος BUH                       | R/O         | <b>4: 3PN.(1/2)</b>   |      |
| A.2.1.6                                 | [D-01]               | Μειωμένη χρέωση τροφ.           | R/W         | <b>0: Όχι</b><br>1: Ανοιχτή ενεργή<br>2: Κλειστή ενεργή   |      |
| A.2.1.7                                 | [C-07]               | Μέθ. ελέγχου μονάδας            | R/W         | <b>0: Έλεγχος ΘΕΞΝ</b><br>1: Έλεγχος εξ. ΘΔ<br>2: Έλεγχος ΘΔ  |      |
| A.2.1.8                                 | [7-02]               | Αριθμός ζωνών ΘΕΞΝ              | R/W         | <b>0: 1 ζώνη ΘΕΞΝ</b><br>1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ  |      |
| A.2.1.9                                 | [F-0D]               | Λειτουργία κυκλοφ.              | R/W         | <b>0: Συνεχής</b><br><b>1: Δείγμα</b> (διαθέσιμη μόνο αν [C-07] = 0)<br><b>2: Αίτημα</b> (διαθέσιμη μόνο αν [C-07] ≠ 0)   |      |
| A.2.1.A                                 | [E-04]               | Δυνατότ. εξοικ. ενέργειας       | R/O         | <b>0: Όχι</b>   |      |
| A.2.1.B                                 |                      | Θέση χειριστηρίου               | R/W         | <b>0: Στη μονάδα</b><br><b>1: Στο χώρο</b>  |      |
| └ Προαιρετικά εξαρτήμ.                  |                      |                                 |             |   |      |
| A.2.2.4                                 | [C-05]               | Επαφή κύριας                    | R/W         | <b>1: ENI/ΑΠΕΝ θερμοστ</b><br>2: Αίτημα Θ/Ψ   |      |
| A.2.2.5                                 | [C-06]               | Επαφής συμπληρ.                 | R/W         | <b>1: ENI/ΑΠΕΝ θερμοστ</b><br>2: Αίτημα Θ/Ψ   |      |
| A.2.2.6.1                               | [C-02]               | Digital I/O PCB                 | R/W         | <b>0: Όχι</b><br>1: Διπλή   |      |
| A.2.2.6.2                               | [D-07]               | Digital I/O PCB                 | R/O         | <b>0: Όχι (*)</b>   |      |
| A.2.2.6.3                               | [C-09]               | Digital I/O PCB                 | R/W         | <b>0: Κανον. ανοιχτή</b><br>1: Κανον. κλειστή   |      |
| A.2.2.7                                 | [D-04]               | Demand PCB                      | R/W         | <b>0: Όχι</b><br>1: Έλεγχος κατανάλωσης ενέργειας   |      |
| A.2.2.8                                 | [D-08]               | Εξωτερικός μετρητής kWh 1       | R/W         | <b>0 (Όχι): ΜΗ εγκατεστημένος</b><br>1: Εγκατεστημένος (0,1 παλμός/kWh)<br>2: Εγκατεστημένος (1 παλμός/kWh)<br>3: Εγκατεστημένος (10 παλμοί/kWh)<br>4: Εγκατεστημένος (100 παλμοί/kWh)<br>5: Εγκατεστημένος (1000 παλμοί/kWh) |      |
| A.2.2.9                                 | [D-09]               | Εξωτερικός μετρητής kWh 2       | R/W         | <b>0 (Όχι): ΜΗ εγκατεστημένος</b><br>1: Εγκατεστημένος (0,1 παλμός/kWh)<br>2: Εγκατεστημένος (1 παλμός/kWh)<br>3: Εγκατεστημένος (10 παλμοί/kWh)<br>4: Εγκατεστημένος (100 παλμοί/kWh)<br>5: Εγκατεστημένος (1000 παλμοί/kWh) |      |
| A.2.2.A                                 | [D-02]               | Κυκλοφ. ZNX+C92                 | R/W         | <b>0: Όχι</b><br>1: Δευτερ. επιστρ. ([E-06]=1)<br>2: Διακλ. απολύμ. ([E-06]=1)  |      |
| A.2.2.B                                 | [C-08]               | Εξωτερ. αισθητήρας              | R/W         | <b>0: Όχι</b><br>1: Εξωτ. αισθητήρ. (**)<br>2: Αισθ. χώρου  |      |
| └ Αποδόσεις                             |                      |                                 |             |   |      |
| A.2.3.2                                 | [6-03]               | BUH: βήμα 1                     | R/W         | 0~10kW, βήμα: 0,2kW<br><b>3kW</b>   |      |
| A.2.3.3                                 | [6-04]               | BUH: βήμα 2                     | R/W         | 0~10kW, βήμα: 0,2kW<br><b>3kW</b>   |      |
| Λειτουργία χώρου                        |                      |                                 |             |   |      |
| └ Ρυθμίσεις ΘΕΞΝ                        |                      |                                 |             |   |      |
| └ Κύρια                                 |                      |                                 |             |   |      |
| A.3.1.1.1                               |                      | Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ                 | R/W         | <b>0: Σταθερό</b><br><b>1: Αντιστάθμιση</b><br>2: Σταθερό / προγραμ.<br>3: BK / προγραμ.  |      |
| A.3.1.1.2.1                             | [9-01]               | Εύρος θερμοκρασίας              | R/W         | 15~37°C, βήμα: 1°C<br><b>24°C</b>   |      |
| A.3.1.1.2.2                             | [9-00]               | Εύρος θερμοκρασίας              | R/W         | 37~65°C, βήμα: 1°C<br><b>65°C</b>   |      |
| A.3.1.1.3                               | [1-00]               | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | R/W         | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.<br>-20~5°C, βήμα: 1°C<br><b>-20°C</b>   |      |
| A.3.1.1.3                               | [1-01]               | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | R/W         | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.<br>10~20°C, βήμα: 1°C<br><b>15°C</b>   |      |
| A.3.1.1.3                               | [1-02]               | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | R/W         | Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.<br>[9-01]~[9-00], βήμα: 1°C<br><b>60°C</b>  |      |

(\*) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάζετε την προεπιλεγμένη τιμή.

(\*\*) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

| Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης |                      |                                 |  | Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή |   |
|---|----------------------|---------------------------------|--|--|---|
| Δυναμική διαδρομή                       | Κωδικός εγκατάστασης | Όνομα ρύθμισης                  | Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή   | Ημερομηνία   | Τιμή  |
| A.3.1.1.3                               | [1-03]               | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.           | R/W  | [9-01]-ελάχ.(45,[9-00]), βήμα: 1°C<br><b>25°C</b>   |
| A.3.1.1.5                               | [8-05]               | Διαμορφωμένη ΘΕΞΝ               |  | R/W  | <b>0: Όχι</b><br>1: Ναι   |
| A.3.1.1.6.1                             | [F-0B]               | Βάνα αποκοπής                   | ENERG/ΑΠENERG θερμοστάτη   | R/W  | <b>0: Όχι</b><br>1: Ναι   |
| A.3.1.1.7                               | [9-0B]               | Τύπος εκπομπού                  |  | R/W  | <b>0: Γρήγορος</b><br>1: Αργός  |
| <b>Συμπληρωματική</b>                   |                      |                                 |  |  |   |
| A.3.1.2.1                               |                      | Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ                 |  | R/W  | 0: Σταθερό<br><b>1: Αντιστάθμιση</b><br>2: Σταθερό / προγραμ.<br>3: BK / προγραμ.                                     |
| A.3.1.2.2.1                             | [9-05]               | Εύρος θερμοκρασίας              | Ελάχ. θερμ. (θέρμανση)   | R/W  | 15-37°C, βήμα: 1°C<br><b>24°C</b>   |
| A.3.1.2.2.2                             | [9-06]               | Εύρος θερμοκρασίας              | Μέγ. θερμ. (θέρμανση)  | R/W  | 37-65°C, βήμα: 1°C<br><b>65°C</b>   |
| A.3.1.2.3                               | [0-00]               | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.  | R/W  | [9-05]-ελάχ.(45,[9-06])°C, βήμα: 1°C<br><b>25°C</b>   |
| A.3.1.2.3                               | [0-01]               | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W  | [9-05]-[9-06]°C, βήμα: 1°C<br><b>60°C</b>   |
| A.3.1.2.3                               | [0-02]               | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.                | R/W  | 10-20°C, βήμα: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| A.3.1.2.3                               | [0-03]               | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.               | R/W  | -20-5°C, βήμα: 1°C<br><b>-20°C</b>  |
| <b>Εκπομπός Δέλτα T</b>                 |                      |                                 |  |  |   |
| A.3.1.3.1                               | [9-09]               | Εκπομπός Δέλτα T                | Λειτουργία θέρμανσης   | R/W  | 3-10°C, βήμα: 1°C<br><b>8°C</b>   |
| <b>Θερμοστάτης χώρου</b>                |                      |                                 |  |  |   |
| A.3.2.1.1                               | [3-07]               | Εύρος θερμοκρασίας χώρου        | Ελάχ. θερμ. (θέρμανση)   | R/W  | 12-18°C, βήμα: A.3.2.4<br><b>12°C</b>   |
| A.3.2.1.2                               | [3-06]               | Εύρος θερμοκρασίας χώρου        | Μέγ. θερμ. (θέρμανση)  | R/W  | 18-30°C, βήμα: A.3.2.4<br><b>30°C</b>   |
| A.3.2.2                                 | [2-0A]               | Απόκλιση θερμοκρ. χώρου.        |  | R/W  | -5-5°C, βήμα: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |
| A.3.2.3                                 | [2-09]               | Απόκλιση εξ. αισθ. χώρ.         |  | R/W  | -5-5°C, βήμα: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |
| A.3.2.4                                 |                      | Βήμα θερμοκρ. χώρου             |  | R/W  | <b>0: 1 °C</b><br>1: 0,5 °C   |
| <b>Εύρος λειτουργίας</b>                |                      |                                 |  |  |   |
| A.3.3.1                                 | [4-02]               | Θ. απεν. θέρμαν. χώρου          |  | R/W  | 14-35°C, βήμα: 1°C<br><b>35°C</b>   |
| <b>Ζεστό νερό χρήσης (ZNX)</b>          |                      |                                 |  |  |   |
| <b>Τύπος</b>                            |                      |                                 |  |  |   |
| A.4.1                                   | [6-0D]               |                                 |  | R/W  | 0: Μόνο αναθέρμαν.<br><b>1: Αναθέρμανση+προγραμμα</b><br>2: Μόνο προγραμ.   |
| <b>Έξοδος σημ. ρύθμισης</b>             |                      |                                 |  |  |   |
| A.4.3.1                                 |                      | Τύπος εξ. σημ. ρύθμ.            |  | R/W  | <b>0: Θερμοκρασία</b><br>1: Γραφικό   |
| A.4.3.2.1                               |                      | Άτομα μετατροπής                | 1 άτομο  | R/W  | 30-80°C, βήμα: 1°C<br><b>42°C</b>   |
| A.4.3.2.2                               |                      | Άτομα μετατροπής                | 2 άτομα  | R/W  | 0-20°C, βήμα: 1°C<br><b>6°C</b>   |
| A.4.3.2.3                               |                      | Άτομα μετατροπής                | 3 άτομα  | R/W  | 0-20°C, βήμα: 1°C<br><b>15°C</b>  |
| A.4.3.2.4                               |                      | Άτομα μετατροπής                | 4 άτομα  | R/W  | 0-20°C, βήμα: 1°C<br><b>17°C</b>  |
| A.4.3.2.5                               |                      | Άτομα μετατροπής                | 5 άτομα  | R/W  | 0-20°C, βήμα: 1°C<br><b>1°C</b>   |
| A.4.3.2.6                               |                      | Άτομα μετατροπής                | 6 άτομα  | R/W  | 0-20°C, βήμα: 1°C<br><b>1°C</b>   |
| <b>Απολύμανση</b>                       |                      |                                 |  |  |   |
| A.4.4.1                                 | [2-01]               | Απολύμανση                      |  | R/W  | 0: Όχι<br><b>1: Ναι</b>   |
| A.4.4.2                                 | [2-00]               | Ημέρα λειτουργίας               |  | R/W  | 0: Καθημερινά<br>1: Δευτέρα<br>2: Τρίτη<br>3: Τετάρτη<br>4: Πέμπτη<br><b>5: Παρασκευή</b><br>6: Σάββατο<br>7: Κυριακή |
| A.4.4.3                                 | [2-02]               | Ώρα έναρξης                     |  | R/W  | 0-23 ώρες, βήμα: 1 ώρα<br><b>23</b>   |
| A.4.4.4                                 | [2-03]               | Θερμοκρασία-στόχος              |  | R/W  | <b>60°C</b>   |
| A.4.4.5                                 | [2-04]               | Διάρκεια                        |  | R/W  | 40-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά<br><b>60 λεπτά</b>   |
| <b>Μέγ. σημείο ρύθμισης</b>             |                      |                                 |  |  |   |
| A.4.5                                   | [6-0E]               |                                 |  | R/W  | 40-60°C, βήμα: 1°C<br><b>60°C</b>   |
| <b>Σημ. ρύθμ. άνεσης αποθ.</b>          |                      |                                 |  |  |   |
| A.4.6                                   |                      | Σημ. ρύθμ. άνεσης αποθ.         |  | R/W  | <b>0: Σταθερό</b><br>1: Αντιστάθμιση  |
| <b>Καμπύλη αντιστάθμισης</b>            |                      |                                 |  |  |   |
| A.4.7                                   | [0-0B]               | Καμπύλη αντιστάθμισης           | Σημείο ρύθμισης ZNX για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.                 | R/W  | 35-[6-0E]°C, βήμα: 1°C<br><b>45°C</b>   |
| A.4.7                                   | [0-0C]               | Καμπύλη αντιστάθμισης           | Σημείο ρύθμισης ZNX για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.                | R/W  | 45-[6-0E]°C, βήμα: 1°C<br><b>60°C</b>   |
| A.4.7                                   | [0-0D]               | Καμπύλη αντιστάθμισης           | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.  | R/W  | 10-20°C, βήμα: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| A.4.7                                   | [0-0E]               | Καμπύλη αντιστάθμισης           | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.   | R/W  | -20-5°C, βήμα: 1°C<br><b>-20°C</b>  |
| <b>Πηγές θερμότητας</b>                 |                      |                                 |  |  |   |
| <b>Εφεδρική αντίσταση</b>               |                      |                                 |  |  |   |

(\* ) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάζετε την προεπιλεγμένη τιμή.

(\*\* ) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

| Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης |                      |  |             | Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή  |                 |
|---|----------------------|--|-------------|---|-----------------|
| Δυναμική διαδρομή                       | Κωδικός εγκατάστασης | Όνομα ρύθμισης   | Εύρος, βήμα | Προεπιλεγμένη τιμή  | Ημερομηνία Τιμή |
| A.5.1.1                                 | [4-00]               | Λειτουργία   | R/W         | 0: Περιορισμός<br><b>1: Ενεργοποίηση</b><br>2: Μόνο ZNX   |                 |
| A.5.1.2                                 |                      | Αυτόμ. λειπ. έκτ. ανάγκης  | R/W         | <b>0: Χειροκίνητα</b><br>1: Αυτόματα  |                 |
| A.5.1.3                                 | [4-07]               | Ενεργοπ. βήμ. 2 ΒUH  | R/W         | 0: Όχι<br><b>1: Ναι</b>   |                 |
| A.5.1.4                                 | [5-01]               | Θερμοκρασία ισορροπίας   | R/W         | -15~35°C, βήμα: 1°C<br><b>0°C</b>   |                 |
| └ Λειτουργία συστήματος                 |                      |  |             |   |                 |
| └ Αυτόματη επανεκκίνηση                 |                      |  |             |   |                 |
| A.6.1                                   | [3-00]               | Επιτρέπεται η αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας;   | R/W         | 0: Όχι<br><b>1: Ναι</b>   |                 |
| └                                       |                      |  |             |   |                 |
| A.6.2.1                                 | [D-00]               | Επιτρεπ. αντιστάσεις   | R/O         | <b>0: Καμία</b>   |                 |
| A.6.2.2                                 | [D-05]               | Αναγκ. ΑΠΕΝΕΡ αντίλας  | R/W         | 0: Αναγκ. απενεργ.<br><b>1: Κανονικά</b>  |                 |
| └ Μέσος χρόνος                          |                      |  |             |   |                 |
| A.6.4                                   | [1-0A]               |  | R/W         | <b>0: Χωρίς μέσο χρ.</b><br>1: 12 ώρες<br>2: 24 ώρες<br>3: 48 ώρες<br>4: 72 ώρες                                      |                 |
| └ Απόκλ. εξ. αισθ. περιβ.               |                      |  |             |   |                 |
| A.6.5                                   | [2-0B]               |  | R/W         | -5~5°C, βήμα: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |                 |
| └ Εξαναγκασμένη απόψυξη                 |                      |  |             |   |                 |
| A.6.6                                   |                      | Είστε βέβαιοι ότι θέλετε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξαναγκασμένης απόψυξης;                          | R/W         | (*)   |                 |
| └ Θερμ. παγώματος άλμης                 |                      |  |             |   |                 |
| A.6.9                                   | [A-04]               |  | R/W         | 0: 0°C<br>1: -2°C<br>2: -4°C<br>3: -6°C<br>4: -8°C<br>5: -10°C<br>6: -12°C<br>7: <b>-14°C</b>                         |                 |
| └ απόδοση λέβητα                        |                      |  |             |   |                 |
| A.6.A                                   | [7-05]               |  | R/W         | <b>0: Πολύ υψηλή (*)</b><br>1: Υψηλή<br>2: Μέση<br>3: Χαμηλή<br>4: Πολύ χαμηλή  |                 |
| └ Επισκόπηση ρυθμίσεων                  |                      |  |             |   |                 |
| A.8                                     | [0-00]               | Τιμή ΘΕΞN για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞN.  | R/W         | [9-05]~ελάχ.(45,[9-06])°C, βήμα: 1°C<br><b>25°C</b>   |                 |
| A.8                                     | [0-01]               | Τιμή ΘΕΞN για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞN. | R/W         | [9-05]~[9-06]°C, βήμα: 1°C<br><b>60°C</b>   |                 |
| A.8                                     | [0-02]               | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞN.                | R/W         | 10~20°C, βήμα: 1°C<br><b>15°C</b>   |                 |
| A.8                                     | [0-03]               | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞN.               | R/W         | -20~5°C, βήμα: 1°C<br><b>-20°C</b>  |                 |
| A.8                                     | [0-04]               | --   | R/W         | <b>8</b>  |                 |
| A.8                                     | [0-05]               | --   | R/W         | <b>12</b>   |                 |
| A.8                                     | [0-06]               | --   | R/W         | <b>35</b>   |                 |
| A.8                                     | [0-07]               | --   | R/W         | <b>20</b>   |                 |
| A.8                                     | [0-0B]               | Τιμή ΘΕΞN για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.                                      | R/W         | 35~[6-0E]°C, βήμα: 1°C<br><b>45°C</b>   |                 |
| A.8                                     | [0-0C]               | Τιμή ΘΕΞN για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.                                     | R/W         | 45~[6-0E]°C, βήμα: 1°C<br><b>60°C</b>   |                 |
| A.8                                     | [0-0D]               | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.  | R/W         | 10~20°C, βήμα: 1°C<br><b>15°C</b>   |                 |
| A.8                                     | [0-0E]               | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.   | R/W         | -20~5°C, βήμα: 1°C<br><b>-20°C</b>  |                 |
| A.8                                     | [1-00]               | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞN.                        | R/W         | -20~5°C, βήμα: 1°C<br><b>-20°C</b>  |                 |
| A.8                                     | [1-01]               | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞN.                         | R/W         | 10~20°C, βήμα: 1°C<br><b>15°C</b>   |                 |
| A.8                                     | [1-02]               | Τιμή ΘΕΞN για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞN.          | R/W         | [9-01]~[9-00], βήμα: 1°C<br><b>60°C</b>   |                 |
| A.8                                     | [1-03]               | Τιμή ΘΕΞN για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞN.           | R/W         | [9-01]~ελάχ.(45,[9-00]), βήμα: 1°C<br><b>25°C</b>   |                 |
| A.8                                     | [1-04]               | --   | R/W         | <b>0</b>  |                 |
| A.8                                     | [1-05]               | --   | R/W         | <b>0</b>  |                 |
| A.8                                     | [1-06]               | --   | R/W         | <b>20</b>   |                 |
| A.8                                     | [1-07]               | --   | R/W         | <b>35</b>   |                 |
| A.8                                     | [1-08]               | --   | R/W         | <b>22</b>   |                 |
| A.8                                     | [1-09]               | --   | R/W         | <b>18</b>   |                 |
| A.8                                     | [1-0A]               | Ποιος είναι ο μέσος χρόνος για την εξωτερική θερμοκρασία;  | R/W         | <b>0: Χωρίς μέσο χρ.</b><br>1: 12 ώρες<br>2: 24 ώρες<br>3: 48 ώρες<br>4: 72 ώρες                                      |                 |
| A.8                                     | [2-00]               | Πότε θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης;   | R/W         | 0: Καθημερινά<br>1: Δευτέρα<br>2: Τρίτη<br>3: Τετάρτη<br>4: Πέμπτη<br><b>5: Παρασκευή</b><br>6: Σάββατο<br>7: Κυριακή |                 |
| A.8                                     | [2-01]               | Θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης;  | R/W         | 0: Όχι<br><b>1: Ναι</b>   |                 |
| A.8                                     | [2-02]               | Πότε θα πρέπει να ξεκινάει η λειτουργία απολύμανσης;   | R/W         | 0~23 ώρες, βήμα: 1 ώρα<br><b>23</b>   |                 |
| A.8                                     | [2-03]               | Ποια είναι η θερμοκρασία-στόχος της απολύμανσης;   | R/W         | <b>60°C</b>   |                 |
| A.8                                     | [2-04]               | Πόση ώρα πρέπει να διατηρείται η θερμοκρ. στο δοχείο;  | R/W         | 40~60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά<br><b>60 λεπτά</b>   |                 |
| A.8                                     | [2-05]               | Αντιπαγετική θερμοκρασία χώρου   | R/W         | 4~16°C, βήμα: 1°C<br><b>12°C</b>  |                 |
| A.8                                     | [2-06]               | Αντιπαγετική προστασία χώρου   | R/W         | 0: Απενεργοποιημένη<br><b>1: Ενεργ.</b>   |                 |

(\*) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάζετε την προεπιλεγμένη τιμή.

(\*\*) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

| Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης |                      |   |             | Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή                |                 |
|---|----------------------|---|-------------|---|-----------------|
| Δυναμική διαδρομή                       | Κωδικός εγκατάστασης | Όνομα ρύθμισης  | Εύρος, βήμα | Προεπιλεγμένη τιμή  | Ημερομηνία Τιμή |
| A.8                                     | [2-09]               | Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου                                       | R/W         | -5-5°C, βήμα: 0,5°C   |                 |
| A.8                                     | [2-0A]               | Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου                                       | R/W         | -5-5°C, βήμα: 0,5°C   |                 |
| A.8                                     | [2-0B]               | Απαιτούμενη απόκλιση στην μετρημένη εξωτερική θερμοκρασία;                                  | R/W         | -5-5°C, βήμα: 0,5°C   |                 |
| A.8                                     | [3-00]               | Επιτρέπεται η αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας;  | R/W         | 0: Όχι<br>1: <b>Ναι</b>   |                 |
| A.8                                     | [3-01]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [3-02]               | --  | R/W         | 1   |                 |
| A.8                                     | [3-03]               | --  | R/W         | 4   |                 |
| A.8                                     | [3-04]               | --  | R/W         | 2   |                 |
| A.8                                     | [3-05]               | --  | R/W         | 1   |                 |
| A.8                                     | [3-06]               | Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στη θέρμανση;                              | R/W         | 18-30°C, βήμα: A.3.2.4  |                 |
| A.8                                     | [3-07]               | Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στη θέρμανση;                                | R/W         | 12-18°C, βήμα: A.3.2.4  |                 |
| A.8                                     | [3-08]               | --  | R/W         | 35  |                 |
| A.8                                     | [3-09]               | --  | R/W         | 15  |                 |
| A.8                                     | [4-00]               | Ποια είναι η λειτουργία της BUH;  | R/W         | 0: Περιορισμός<br>1: <b>Ενεργοποίηση</b><br>2: Μόνο ZNX                   |                 |
| A.8                                     | [4-01]               | --  | R/O         | 0   |                 |
| A.8                                     | [4-02]               | Κάτω από ποια εξωτερική θερμοκρασία επιτρέπεται η θέρμανση;                                 | R/W         | 14-35°C, βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [4-03]               | --  | R/W         | 3   |                 |
| A.8                                     | [4-04]               | --  | R/W         | 2   |                 |
| A.8                                     | [4-05]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [4-06]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [4-07]               | Ενεργοποίηση δεύτερου βήματος εφεδρικής αντίστασης;   | R/W         | 0: Όχι<br>1: <b>Ναι</b>   |                 |
| A.8                                     | [4-08]               | Ποια λειτ. περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται στο σύστημα;                                  | R/W         | 0: <b>Χωρίς περιορισ.</b><br>1: Συνεχής<br>2: Ψηφιακές εισοδ.             |                 |
| A.8                                     | [4-09]               | Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται;   | R/W         | 0: <b>Ρεύμα</b><br>1: Ισχύς   |                 |
| A.8                                     | [4-0B]               | --  | R/W         | 1   |                 |
| A.8                                     | [4-0D]               | --  | R/W         | 3   |                 |
| A.8                                     | [5-00]               | Επιτρέπεται λειτ. εφεδρ. συστήμ. θέρμανσης ή λειτουργία λέβητα πάνω από θερμοκρασία;        | R/W         | 0: Επιτρέπεται<br>1: <b>Δεν επιτρέπεται</b>                               |                 |
| A.8                                     | [5-01]               | Ποια είναι η θερμοκρασία ισορροπίας για την εγκατάσταση;                                    | R/W         | -15-35°C, βήμα: 1°C   |                 |
| A.8                                     | [5-02]               | --  | R/O         | 0   |                 |
| A.8                                     | [5-03]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [5-04]               | --  | R/W         | 10  |                 |
| A.8                                     | [5-05]               | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1;   | R/W         | 0-50 A, βήμα: 1 A   |                 |
| A.8                                     | [5-06]               | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2;   | R/W         | 0-50 A, βήμα: 1 A   |                 |
| A.8                                     | [5-07]               | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3;   | R/W         | 0-50 A, βήμα: 1 A   |                 |
| A.8                                     | [5-08]               | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4;   | R/W         | 0-50 A, βήμα: 1 A   |                 |
| A.8                                     | [5-09]               | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1;   | R/W         | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW   |                 |
| A.8                                     | [5-0A]               | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2;   | R/W         | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW   |                 |
| A.8                                     | [5-0B]               | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3;   | R/W         | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW   |                 |
| A.8                                     | [5-0C]               | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4;   | R/W         | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW   |                 |
| A.8                                     | [5-0D]               | Ποιος τύπος εφεδρικής αντίστασης χρησιμοποιείται;   | R/O         | 4: <b>3PN,(1/2)</b>   |                 |
| A.8                                     | [5-0E]               | --  | R/W         | 1   |                 |
| A.8                                     | [6-00]               | Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας;   | R/W         | 2-20°C, βήμα: 1°C   |                 |
| A.8                                     | [6-01]               | Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας; | R/W         | 0-10°C, βήμα: 1°C   |                 |
| A.8                                     | [6-02]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [6-03]               | Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 1 της εφεδρικής αντίστασης;                                   | R/W         | 0-10kW, βήμα: 0,2kW   |                 |
| A.8                                     | [6-04]               | Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 2 της εφεδρικής αντίστασης;                                   | R/W         | 0-10kW, βήμα: 0,2kW   |                 |
| A.8                                     | [6-05]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [6-06]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [6-07]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [6-08]               | Υατέρηση αναθέρμανσης   | R/W         | 2-20°C, βήμα: 1°C   |                 |
| A.8                                     | [6-09]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [6-0A]               | Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία άνεσης αποθήκευσης;                                      | R/W         | 30-[6-0E]°C, βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [6-0B]               | Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία eco αποθήκευσης;   | R/W         | 30-ελάχ.(50, [6-0E]) °C, βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [6-0C]               | Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης;  | R/W         | 30-ελάχ.(50, [6-0E]) °C, βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [6-0D]               | Ποιο είναι το επιθυμητό σημείο ρύθμισης στο ZNX;  | R/W         | 0: Μόνο αναθέρμαν.<br>1: <b>Αναθέρμανση+προγραμμα</b><br>2: Μόνο προγραμ. |                 |
| A.8                                     | [6-0E]               | Ποιο είναι το μέγιστο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας δοχείου ZNX;                             | R/W         | 40-60°C, βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [7-00]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [7-01]               | --  | R/W         | 2   |                 |
| A.8                                     | [7-02]               | Πόσες ζώνες θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού υπάρχουν;  | R/W         | 0: 1 ζώνη <b>ΘΕΞΝ</b><br>1: 2 ζώνες <b>ΘΕΞΝ</b>                           |                 |
| A.8                                     | [7-03]               | Συντελεστής πρωτογενούς ενέργειας   | R/W         | 0-6, βήμα: 0,1  |                 |
| A.8                                     | [7-04]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [7-05]               | απόδοση λέβητα  | R/W         | 0: Πολύ υψηλή (*)<br>1: Υψηλή<br>2: Μέση<br>3: Χαμηλή<br>4: Πολύ χαμηλή   |                 |

(\*) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάζετε την προεπιλεγμένη τιμή.

(\*\*) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

| Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης |                      |   |             | Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή  |                 |
|---|----------------------|---|-------------|---|-----------------|
| Δυναμική διαδρομή                       | Κωδικός εγκατάστασης | Όνομα ρύθμισης  | Εύρος, βήμα | Προεπιλεγμένη τιμή  | Ημερομηνία Τιμή |
| A.8                                     | [8-00]               | Ελάχιστος χρόνος λειτουργίας για τη λειτουργία ζεστού νερού χρήσης. | R/W         | 0-20 λεπτά, βήμα: 1 λεπτό   |                 |
| A.8                                     | [8-01]               | Μέγιστος χρόνος λειτουργίας για τη λειτουργία ζεστού νερού χρήσης.  | R/W         | 5-95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά   |                 |
| A.8                                     | [8-02]               | Χρόνος αντίστροφης ανακύκλωσης.                                     | R/W         | 0-10 ώρες, βήμα: 0,5 ώρα  |                 |
| A.8                                     | [8-03]               | --  | R/W         | 50  |                 |
| A.8                                     | [8-04]               | Πρόσθετος χρόνος λειτουργίας για το μέγιστο χρόνο λειτουργίας.      | R/W         | 0-95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά   |                 |
| A.8                                     | [8-05]               | Να επιτρέπεται διαμόρφωση της ΘΕΞΝ για έλεγχο του χώρου;            | R/W         | 0: Όχι<br>1: Ναι  |                 |
| A.8                                     | [8-06]               | Μέγιστη διαμόρφωση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.                  | R/W         | 1-5°C, βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [8-07]               | --  | R/W         | 18  |                 |
| A.8                                     | [8-08]               | --  | R/W         | 20  |                 |
| A.8                                     | [8-09]               | Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης άνεσης στη θέρμανση;       | R/W         | [9-01]-[9-00], βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [8-0A]               | Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης eco στη θέρμανση;          | R/W         | [9-01]-[9-00], βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [8-0B]               | --  | R/W         | 13  |                 |
| A.8                                     | [8-0C]               | --  | R/W         | 10  |                 |
| A.8                                     | [8-0D]               | --  | R/W         | 10  |                 |
| A.8                                     | [9-00]               | Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;      | R/W         | 37-65°C, βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [9-01]               | Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;        | R/W         | 15-37°C, βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [9-02]               | --  | R/W         | 22  |                 |
| A.8                                     | [9-03]               | --  | R/W         | 5   |                 |
| A.8                                     | [9-04]               | --  | R/W         | 1   |                 |
| A.8                                     | [9-05]               | Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;        | R/W         | 15-37°C, βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [9-06]               | Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;      | R/W         | 37-65°C, βήμα: 1°C  |                 |
| A.8                                     | [9-07]               | --  | R/W         | 5   |                 |
| A.8                                     | [9-08]               | --  | R/W         | 22  |                 |
| A.8                                     | [9-09]               | Ποια είναι η επιθυμητή ΔΤ στη θέρμανση;                             | R/W         | 3-10°C, βήμα: 1°C   |                 |
| A.8                                     | [9-0A]               | --  | R/W         | 8°C   |                 |
| A.8                                     | [9-0B]               | Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στην κύρια ζώνη ΘΕΞΝ;               | R/W         | 0: Γρήγορος<br>1: Αργός   |                 |
| A.8                                     | [9-0C]               | Υστέρηση θερμοκρασίας χώρου.  | R/W         | 1-6°C, βήμα: 0,5°C  |                 |
| A.8                                     | [A-00]               | --  | R/W         | 1   |                 |
| A.8                                     | [A-01]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [A-02]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [A-03]               | Μέγιστη συχνότητα θέρμανσης   | R/W         | 0: 148Hz<br>1: 193Hz  |                 |
| A.8                                     | [A-04]               | Θερμ. παγώματος άλμης   | R/W         | 0: 0°C<br>1: -2°C<br>2: -4°C<br>3: -6°C<br>4: -8°C<br>5: -10°C<br>6: -12°C<br>7: -14°C  |                 |
| A.8                                     | [B-00]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [B-01]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [B-02]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [B-03]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [B-04]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [C-00]               | --  | R/O         | 1   |                 |
| A.8                                     | [C-01]               | --  | R/W         | 0   |                 |
| A.8                                     | [C-02]               | Έχει συνδεθεί εξωτερική εφεδρική πηγή θερμότητας;                   | R/W         | 0: Όχι<br>1: Διπλή  |                 |
| A.8                                     | [C-03]               | Θερμοκρασία ενεργοποίησης διπλής λειτουργίας.                       | R/W         | -25-25°C, βήμα: 1°C   |                 |
| A.8                                     | [C-04]               | Θερμοκρασία υστέρησης διπλής λειτουργίας.                           | R/W         | 2-10°C, βήμα: 1°C   |                 |
| A.8                                     | [C-05]               | Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη κύριας ζώνης;                     | R/W         | 1: ENI/ΑΠΕΝ θερμοστ<br>2: Αίτημα Θ/Ψ  |                 |
| A.8                                     | [C-06]               | Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη συμπληρωματικής ζώνης;            | R/W         | 1: ENI/ΑΠΕΝ θερμοστ<br>2: Αίτημα Θ/Ψ  |                 |
| A.8                                     | [C-07]               | Ποια είναι η μέθοδος ελέγχου της μονάδας στη λειτ. χώρου;           | R/W         | 0: Έλεγχος ΘΕΞΝ<br>1: Έλεγχος εξ. ΘΔ<br>2: Έλεγχος ΘΔ   |                 |
| A.8                                     | [C-08]               | Ποιος τύπος εξωτερικού αισθητήρα έχει εγκατασταθεί;                 | R/W         | 0: Όχι<br>1: Εξωτ. αισθητήρ. (**)<br>2: Αισθ. χώρου   |                 |
| A.8                                     | [C-09]               | Ποιος είναι ο απαιτούμενος τύπος επαφής εξόδου σφάλματος;           | R/W         | 0: Κανον. ανοιχτή<br>1: Κανον. κλειστή  |                 |
| A.8                                     | [C-0A]               | --  | R/O         | 0   |                 |
| A.8                                     | [C-0C]               | --  | R/O         | 0   |                 |
| A.8                                     | [C-0D]               | --  | R/O         | 0   |                 |
| A.8                                     | [C-0E]               | --  | R/O         | 0   |                 |
| A.8                                     | [D-00]               | Ποιος αντιστ. επιτρ. κατά τη διακοπή μειωμ. χρέωσης τροφοδ.;        | R/O         | 0: Καμία  |                 |
| A.8                                     | [D-01]               | Τύπος επαφής εγκατάστασης μειωμένης χρέωσης τροφοδοσίας;            | R/W         | 0: Όχι<br>1: Ανοιχτή ενεργή<br>2: Κλειστή ενεργή  |                 |
| A.8                                     | [D-02]               | Ποιος τύπος κυκλοφορητή ZNX έχει εγκατασταθεί;                      | R/W         | 0: Όχι<br>1: Δευτερ. επιστρ. ([E-06]=1)<br>2: Διακλ. απολύμ. ([E-06]=1)   |                 |
| A.8                                     | [D-03]               | Ανιστάθμιση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού περίπου στους 0°C.       | R/W         | 0: Απεργοποιημένη<br>1: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 2°C (από -2 έως 2°C)<br>2: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 4°C (από -2 έως 2°C)<br>3: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 2°C (από -4 έως 4°C)<br>4: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 4°C (από -4 έως 4°C) |                 |
| A.8                                     | [D-04]               | Έχει συνδεθεί η demand PCB;   | R/W         | 0: Όχι<br>1: Έλεγχος κατανάλωσης ενέργειας  |                 |

(\*) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάζετε την προεπιλεγμένη τιμή.

(\*\*) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

| Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης |                      |   |                    | Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή  |      |
|---|----------------------|---|--------------------|---|------|
| Δυναμική διαδρομή                       | Κωδικός εγκατάστασης | Όνομα ρύθμισης  | Εύρος, βήμα        | Ημερομηνία  | Τιμή |
|   |                      |   | Προεπιλεγμένη τιμή |   |      |
| A.8                                     | [D-05]               | Επιτρέπεται λειτ. κυκλοφ. σε διακοπή μειωμ. χρήσης τροφοδ.;             | R/W                | 0: Αναγκ. απενεργ.  |      |
| A.8                                     | [D-07]               | Έχει συνδεθεί κπ ηλιακού συλλέκτη;                                      | R/O                | <b>1: Κανονικά</b>  |      |
| A.8                                     | [D-08]               | Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;              | R/W                | <b>0: Όχι (*)</b><br>0 (Όχι): ΜΗ εγκατεστημένος<br>1: Εγκατεστημένος (0,1 παλμοί/kWh)<br>2: Εγκατεστημένος (1 παλμοί/kWh)<br>3: Εγκατεστημένος (10 παλμοί/kWh)<br>4: Εγκατεστημένος (100 παλμοί/kWh)<br>5: Εγκατεστημένος (1000 παλμοί/kWh) |      |
| A.8                                     | [D-09]               | Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;              | R/W                | <b>0 (Όχι): ΜΗ εγκατεστημένος</b><br>1: Εγκατεστημένος (0,1 παλμοί/kWh)<br>2: Εγκατεστημένος (1 παλμοί/kWh)<br>3: Εγκατεστημένος (10 παλμοί/kWh)<br>4: Εγκατεστημένος (100 παλμοί/kWh)<br>5: Εγκατεστημένος (1000 παλμοί/kWh)               |      |
| A.8                                     | [D-0A]               | --  | R/O                | <b>0</b>  |      |
| A.8                                     | [D-0B]               | --  | R/O                | <b>2</b>  |      |
| A.8                                     | [D-0C]               | --  | R/O                | <b>0</b>  |      |
| A.8                                     | [D-0D]               | --  | R/O                | <b>0</b>  |      |
| A.8                                     | [D-0E]               | --  | R/O                | <b>0</b>  |      |
| A.8                                     | [E-00]               | Ποιος τύπος μονάδας έχει εγκατασταθεί;                                  | R/O                | <b>5: Γεωθερμική</b>  |      |
| A.8                                     | [E-01]               | Ποιος τύπος συμπίεστή έχει εγκατασταθεί στη μονάδα;                     | R/O                | <b>1: 16</b>  |      |
| A.8                                     | [E-02]               | Ποιος τύπος λογισμικού εσωτερικής μονάδας έχει εγκατασταθεί στη μονάδα; | R/O                | <b>1: Τύπος 2</b>   |      |
| A.8                                     | [E-03]               | --  | R/O                | <b>2</b>  |      |
| A.8                                     | [E-04]               | Διατίθεται η λειτουργία εξοικ. ενέργειας στην εξωτερ. μονάδα;           | R/O                | <b>0: Όχι</b>   |      |
| A.8                                     | [E-05]               | --  | R/W                | <b>1</b>  |      |
| A.8                                     | [E-06]               | --  | R/O                | <b>1</b>  |      |
| A.8                                     | [E-07]               | --  | R/O                | <b>1</b>  |      |
| A.8                                     | [E-08]               | --  | R/O                | <b>0</b>  |      |
| A.8                                     | [E-09]               | --  | R/W                | <b>0</b>  |      |
| A.8                                     | [E-0A]               | --  | R/O                | <b>0</b>  |      |
| A.8                                     | [F-00]               | Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους.                        | R/W                | <b>0: Απενεργοποιημένη</b><br>1: Ενεργ.οπ.  |      |
| A.8                                     | [F-01]               | --  | R/W                | <b>20</b>   |      |
| A.8                                     | [F-02]               | --  | R/W                | <b>3</b>  |      |
| A.8                                     | [F-03]               | --  | R/O                | <b>5</b>  |      |
| A.8                                     | [F-04]               | --  | R/W                | <b>0</b>  |      |
| A.8                                     | [F-05]               | --  | R/W                | <b>0</b>  |      |
| A.8                                     | [F-06]               | --  | R/W                | <b>0</b>  |      |
| A.8                                     | [F-09]               | Λειτουργία κυκλοφορητή σε περίπτωση ανωμαλίας στη ροή.                  | R/W                | 0: Απενεργοποιημένη<br><b>1: Ενεργ.οπ.</b>  |      |
| A.8                                     | [F-0A]               | --  | R/W                | <b>0</b>  |      |
| A.8                                     | [F-0B]               | Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ θερμοστάτη;             | R/W                | <b>0: Όχι</b><br>1: Ναι   |      |
| A.8                                     | [F-0C]               | --  | R/W                | <b>1</b>  |      |
| A.8                                     | [F-0D]               | Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή;                                | R/W                | 0: Συνεχής<br><b>1: Δείγμα</b> (διαθέσιμη μόνο αν [C-07] = 0)<br><b>2: Αίτημα</b> (διαθέσιμη μόνο αν [C-07] ≠ 0)  |      |

(\*) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάζετε την προεπιλεγμένη τιμή.

(\*\*) Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.