

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης



[6.8.2] = ID66F2 / ID66F3

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 | Προεπιλεγμένη τιμή | Ημερομηνία | Τιμή |
| Ρυθμίσεις χρήστη | | | | | | |
| └ 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 | | Εco (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] | Εco (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 | | Εco (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 55°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Εco αποθήκευσης | R/W | 30~mλεπτάin(50,[6-0E])°C, λεπτά: 1°C 50°C | | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Αναθέρμανση | R/W | 30~mλεπτάin(50,[6-0E])°C, λεπτά: 1°C 45°C | | |
| └ Ρύθμιση αντιστάθμισης | | | | | | |
| └ Κύρια | | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | -40~5°C, βήμα: 1°C -20°C |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | 10~25°C, βήμα: 1°C 15°C |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | | Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | [9-01]~[9-00]°C, βήμα: 1°C 60°C |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | | Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | [9-01]~λεπτά(45,[9-00])°C, βήμα: 1°C 25°C |
| └ Συμπληρωματική | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | | Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | [9-05]~λεπτά(45,[9-06])°C, βήμα: 1°C 25°C |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | | Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | [9-05]~[9-06]°C, βήμα: 1°C 60°C |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | 10~25°C, βήμα: 1°C 15°C |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ. | | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | -40~5°C, βήμα: 1°C -20°C |
| Ρυθμίσεις εγκαταστάτη | | | | | | |
| └ Διάταξη συστήματος | | | | | | |
| └ Τυπική | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Τύπος μονάδας | R/O | 0-5 5: Γεωθερμική | | |
| A.2.1.2 | [E-01] | Τύπος συμπιεστή | R/O | 1: 16 | | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Τύπος λογισμικ. εσωτ. | R/O | 1: Τύπος 2 | | |
| A.2.1.5 | [S-0D] | Τύπος BUH | R/O | 4: 3PN,(1/2) | | |
| A.2.1.6 | [D-01] | Επαφή βεβιασμένου OFF | R/W | 0: Όχι 1: Άνοικτη επαφή 2: Κλειστή επαφή 3: Θερμοστάτης | | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Μέθ. ελέγχου μονάδας | R/W | 0: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ | | |
| A.2.1.8 | [7-02] | Αριθμός ζωνών ΘΕΞΝ | R/W | 0: 1 ζώνη ΘΕΞΝ 1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ | | |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Λειτουργία κυκλοφ. | R/W | 0: Συνεχής 1: Δείγμα (διαθέσιμη μόνο αν [C-07] = 0) 2: Αίτημα (διαθέσιμη μόνο αν [C-07] ≠ 0) | | |
| A.2.1.A | [E-04] | Δυνατότ. εξοικ. ενέργειας | R/O | 0: Όχι | | |
| A.2.1.B | | Θέση χειριστηρίου | R/W | 0: Στη μονάδα 1: Στο χώρο | | |
| └ Προαιρετικά εξαρτήμ. | | | | | | |
| A.2.2.4 | [C-05] | Επαφή κύριας | R/W | 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ | | |
| A.2.2.5 | [C-06] | Επαφής συμπληρ. | R/W | 0-2 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ | | |
| A.2.2.6.1 | [C-02] | Digital I/O PCB | Eξ. εφεδρ. αντίσταση | R/W | 0: Όχι 1: Διπλή 2: - 3: - | |
| A.2.2.6.2 | [D-07] | Digital I/O PCB | Κιτ ηλιακού συλλέκτη | R/O | 0: Όχι (#) | |
| A.2.2.6.3 | [C-09] | Digital I/O PCB | Έξοδος σφάλματος | R/W | 0: Κανον. ανοικτή 1: Κανον. κλειστή | |
| A.2.2.7 | [D-04] | Demand PCB | | R/W | 0: Όχι 1: Έλ.καταν.ενέργ. | |
| A.2.2.8 | [D-08] | Εξωτερικός μετρητής kWh 1 | | R/W | 0 (Όχι): ΜΗ εγκατεστημένος 1: Εγκατεστημένος (0,1 παλμός/kWh) 2: Εγκατεστημένος (1 παλμός/kWh) 3: Εγκατεστημένος (10 παλμός/kWh) 4: Εγκατεστημένος (100 παλμός/kWh) 5: Εγκατεστημένος (1000 παλμός/kWh) | |
| A.2.2.9 | [D-09] | Εξωτερικός μετρητής kWh 2 | | R/W | 0 (Όχι): ΜΗ εγκατεστημένος 1: Εγκατεστημένος (0,1 παλμός/kWh) 2: Εγκατεστημένος (1 παλμός/kWh) 3: Εγκατεστημένος (10 παλμός/kWh) 4: Εγκατεστημένος (100 παλμός/kWh) 5: Εγκατεστημένος (1000 παλμός/kWh) | |

Η ρύθμιση (#) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάξετε την προεπιλεγμένη τιμή.

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.2.2.A | [D-02] | Κυκλοφ. ZNX | R/W | 0: Όχι 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ. 3: Κυκλοφορητής 4: Κυκλ&διακλ απολ | | |
| A.2.2.B | [C-08] | Εξωτερ. αισθητήρας | R/W | 0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. (##) 2: Αισθ. χώρου | | |
| Αποδόσεις | | | | | | |
| A.2.3.2 | [6-03] | BUH: βήμα 1 | R/W | 0-10 kW, βήμα: 0,2 kW 3 kW | | |
| A.2.3.3 | [6-04] | BUH: βήμα 2 | R/W | 0-10 kW, βήμα: 0,2 kW 3 kW | | |
| Λειτουργία χώρου | | | | | | |
| Ρυθμίσεις ΘΕΞΝ | | | | | | |
| Κύρια | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ | R/W | 0: Απόλυτη 1: Αντιστάθμιση 2: Απόλ. / προγραμ. 3: BK / προγραμ. | | |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Εύρος θερμοκρασίας | Ελάχ. θερμ. (θέρμανση) | R/W | 15-37°C, βήμα: 1°C 24°C | |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Εύρος θερμοκρασίας | Μέγ. θερμ. (θέρμανση) | R/W | 37-65°C, βήμα: 1°C 65°C | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Διαμορφωμένη ΘΕΞΝ | R/W | 0: Όχι 1: Ναι | | |
| A.3.1.1.6.1 | [F-0B] | Βάνα αποκοπής | ENERG/ΑΠENERG θερμοστάτη | R/W | 0: Όχι 1: Ναι | |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Τύπος εκπομπού | R/W | 0: Γρήγορος 1: Αργός | | |
| Συμπληρωματική | | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ | R/W | 0: Απόλυτη 1: Αντιστάθμιση 2: Απόλ. / προγραμ. 3: BK / προγραμ. | | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Εύρος θερμοκρασίας | Ελάχ. θερμ. (θέρμανση) | R/W | 15-37°C, βήμα: 1°C 24°C | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Εύρος θερμοκρασίας | Μέγ. θερμ. (θέρμανση) | R/W | 37-65°C, βήμα: 1°C 65°C | |
| Πηγή Δέλτα T | | | | | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Θέρμαν. | R/W | 3-10°C, βήμα: 1°C 8°C | | |
| Θερμοστάτης χώρου | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Εύρος θερμ. χώρου | Ελάχ. θερμ. (θέρμανση) | R/W | 12-18°C, βήμα: A.3.2.4 12°C | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Εύρος θερμ. χώρου | Μέγ. θερμ. (θέρμανση) | R/W | 18-30°C, βήμα: A.3.2.4 30°C | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Απόκλιση θερμοκρ. χώρου. | R/W | -5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Απόκλιση εξ. αισθ. χώρ. | R/W | -5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C | | |
| A.3.2.4 | | Βήμα θερμοκρ. χώρου | R/W | 0: 1°C 1: 0,5°C | | |
| Εύρος λειτουργίας | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Θ. απεν. θέρμαν. χώρου | R/W | 14-35°C, βήμα: 1°C 18°C | | |
| Ζεστό νερό χρήσης (ZNX) | | | | | | |
| Τύπος | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | R/W | 0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθερ.+προοργ. 2: Μόνο προγραμ. | | |
| Απολύμανση | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Απολύμανση | R/W | 0: Όχι 1: Ναι | | |
| A.4.4.2 | [2-00] | Ημέρα λειτουργίας | R/W | 0: Καθημερινά 1: Δευτέρα 2: Τρίτη 3: Τετάρτη 4: Πέμπτη 5: Παρασκευή 6: Σάββατο 7: Κυριακή | | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Ωρα έναρξης | R/W | 0-23 ώρες, βήμα: 1 ώρα 3 ώρες | | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Θερμοκρασία-στάχος | R/O | 60°C | | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Διάρκεια | R/W | 40-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 40 λεπτά | | |
| Μέγ. σημείο ρύθμισης | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | R/W | 40-60°C, βήμα: 1°C 60°C | | |
| Σημ. ρύθμ. άνεσης αποθ. | | | | | | |
| A.4.6 | | | R/W | 0: Απόλυτη 1: Αντιστάθμιση | | |
| Καμπύλη αντιστάθμισης | | | | | | |
| 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 45°C | |
| 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 60°C | |
| A.4.7 | [0-0D] | Καμπύλη αντιστάθμισης | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX. | R/W | 10-25°C, βήμα: 1°C 15°C | |
| A.4.7 | [0-0E] | Καμπύλη αντιστάθμισης | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX. | R/W | -40-5°C, βήμα: 1°C -20°C | |
| Πηγές θερμότητας | | | | | | |
| Εφεδρική αντίσταση | | | | | | |
| A.5.1.1 | [4-00] | Λειτουργία | R/W | 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη 2: Μόνο ZNX | | |
| A.5.1.3 | [4-07] | Ενεργοπ. βήμ. 2 BUH | R/W | 0: Όχι 1: Ναι | | |
| A.5.1.4 | [5-01] | Θερμοκρασία ισορροπίας | R/W | -15-35°C, βήμα: 1°C 0°C | | |
| Λειτουργία συστήματος | | | | | | |
| Αυτόματη επανεκκίνηση | | | | | | |

Η ρύθμιση (#) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάξετε την προεπιλεγμένη τιμή.

Η ρύθμιση (##) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

| Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης | | | | | Ρύθμιση εγκαταστήτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή | |
|---|----------------------|--|-------------|---|--|------|
| Δυναμική διαδρομή | Κωδικός εγκατάστασης | Όνομα ρύθμισης | Εύρος, βήμα | Προεπιλεγμένη τιμή | Ημερομηνία | Τιμή |
| A.6.1 | [3-00] | | R/W | 0: Όχι 1: Ναι | | |
| └ Μειωμένη χρέωση τροφ. | | | | | | |
| A.6.2.1 | [D-00] | Επιτρεπ. αντιστάσεις | R/O | 0: Καμία | | |
| A.6.2.2 | [D-05] | Αναγκ. ΑΠΙΝΕΡ αντλίας | R/W | 0: Αναγκ. απενεργ. 1: Κανονικά | | |
| └ Έλεγχος κατανάλωσης ενέργειας | | | | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Λειτουργία | R/W | 0: Χωρίς περιορισ. 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές εισοδ. | | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Τύπος | R/W | 0: Ρεύμα 1: Ισχύς | | |
| A.6.3.3 | [5-05] | Τιμή σε amp | R/W | 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.4 | [5-09] | Τιμή σε kW | R/W | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | Όριο amp για DI | Όριο DI1 | R/W | 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Όριο amp για DI | Όριο DI2 | R/W | 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Όριο amp για DI | Όριο DI3 | R/W | 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Όριο amp για DI | Όριο DI4 | R/W | 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A | |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | Όριο kW για DI | Όριο DI1 | R/W | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | Όριο kW για DI | Όριο DI2 | R/W | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | Όριο kW για DI | Όριο DI3 | R/W | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | Όριο kW για DI | Όριο DI4 | R/W | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW | |
| A.6.3.7 | [4-01] | Προτεραιότητα | R/O | 0: Καμία 2: BUH | | |
| └ Μέσος χρόνος | | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | R/W | 0: Χωρίς μέσο χρ. 1: 12 ώρες 2: 24 ώρες 3: 48 ώρες 4: 72 ώρες | | |
| └ Απόκλ. εξ. αισθ. περιβ. | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | R/W | -5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C | | |
| └ Θερμ. παγώματος άλμης | | | | | | |
| A.6.9 | [A-04] | | R/W | 0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C | | |
| └ Έκτακτης | | | | | | |
| A.6.C | | | R/W | 0: Χειροκίνητα 1: Αυτόματα | | |
| └ Επισκόπηση ρυθμίσεων | | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | [9-05]-[λεπτά(45,[9-06])°C, βήμα: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [0-01] | Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | [9-05]-[9-06]°C, βήμα: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-02] | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | 10-25°C, βήμα: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-03] | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | -40-5°C, βήμα: 1°C -20°C | | |
| A.8 | [0-04] | -- | | 8 | | |
| A.8 | [0-05] | -- | | 12 | | |
| A.8 | [0-06] | -- | | 35 | | |
| A.8 | [0-07] | -- | | 20 | | |
| A.8 | [0-0B] | Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ. | R/W | 35-[6-0E]°C, βήμα: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [0-0C] | Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ. | R/W | 45-[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-0D] | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ. | R/W | 10-25°C, βήμα: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-0E] | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ. | R/W | -40-5°C, βήμα: 1°C -20°C | | |
| A.8 | [1-00] | Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | -40-5°C, βήμα: 1°C -20°C | | |
| A.8 | [1-01] | Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | 10-25°C, βήμα: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [1-02] | Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | [9-01]-[9-00], βήμα: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [1-03] | Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. | R/W | [9-01]-[λεπτά(45,[9-00]), βήμα: 1°C 25°C | | |
| A.8 | [1-04] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [1-05] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [1-06] | -- | | 20 | | |
| A.8 | [1-07] | -- | | 35 | | |
| A.8 | [1-08] | -- | | 22 | | |
| A.8 | [1-09] | -- | | 18 | | |
| A.8 | [1-0A] | Ποιος είναι ο μέσος χρόνος για την εξωτερική θερμοκρασία; | R/W | 0: Χωρίς μέσο χρ. 1: 12 ώρες 2: 24 ώρες 3: 48 ώρες 4: 72 ώρες | | |
| A.8 | [2-00] | Πότε θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης; | R/W | 0: Καθημερινά 1: Δευτέρα 2: Τρίτη 3: Τετάρτη 4: Πέμπτη 5: Παρασκευή 6: Σάββατο 7: Κυριακή | | |
| A.8 | [2-01] | Θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης; | R/W | 0: Όχι 1: Ναι | | |

Η ρύθμιση (#) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάξετε την προεπιλεγμένη τιμή.

Η ρύθμιση (##) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

| Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης | | | | Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή | |
|---|--------------------|---|-------------|--|-----------------|
| Δυναμική διαδρομή | Κωδικός εγκατάστασ | Όνομα ρύθμισης | Εύρος, βήμα | Προεπιλεγμένη τιμή | Ημερομηνία Τιμή |
| A.8 | [2-02] | Πότε θα πρέπει να ξεκινάει η λειτουργία απολύμανσης; | R/W | 0-23 ώρες, βήμα: 1 ώρα 3 ώρες | |
| A.8 | [2-03] | Ποια είναι η θερμοκρασία-στόχος της απολύμανσης; | R/O | 60°C | |
| A.8 | [2-04] | Πόση ώρα πρέπει να διατηρείται η θερμοκρ. στο δοχείο; | R/W | 40-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 40 λεπτά | |
| A.8 | [2-05] | Αντιπαγετική θερμοκρασία χώρου | R/W | 4-16°C, βήμα: 1°C 12°C | |
| A.8 | [2-06] | Αντιπαγετική προστασία χώρου | R/W | 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη | |
| A.8 | [2-09] | Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου | R/W | -5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C | |
| A.8 | [2-0A] | Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου | R/W | -5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C | |
| A.8 | [2-0B] | Απαιτούμενη απόκλιση στην μετρημένη εξωτερική θερμοκρασία; | R/W | -5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C | |
| A.8 | [3-00] | Επιτρέπεται η αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας; | R/W | 0: Όχι 1: Ναι | |
| A.8 | [3-01] | -- | | 0 | |
| A.8 | [3-02] | -- | | 1 | |
| A.8 | [3-03] | -- | | 4 | |
| A.8 | [3-04] | -- | | 2 | |
| A.8 | [3-05] | -- | | 1 | |
| A.8 | [3-06] | Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση; | R/W | 18-30°C, βήμα: A.3.2.4 30°C | |
| A.8 | [3-07] | Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση; | R/W | 12-18°C, βήμα: A.3.2.4 12°C | |
| A.8 | [3-08] | -- | | 35 | |
| A.8 | [3-09] | -- | | 15 | |
| A.8 | [4-00] | Ποια είναι η λειτουργία της | R/W | 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη 2: Μόνο ZNX | |
| A.8 | [4-01] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-02] | Κάτω από ποια εξωτερική θερμοκρασία επιτρέπεται η θέρμανση; | R/W | 14-35°C, βήμα: 1°C 18°C | |
| A.8 | [4-03] | -- | | 3 | |
| A.8 | [4-04] | -- | | 2 | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-06] | -- (Μην αλλάξετε αυτήν την τιμή) | | 0/1 | |
| A.8 | [4-07] | Ενεργοποίηση δευτέρου βήματος εφεδρικής αντίστασης; | R/W | 0: Όχι 1: Ναι | |
| A.8 | [4-08] | Ποια λειτ. περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται στο σύστημα; | R/W | 0: Χωρίς περιορισ. 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές εισοδ. | |
| A.8 | [4-09] | Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται; | R/W | 0: Ρεύμα 1: Ισχύς | |
| A.8 | [4-0A] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-0B] | -- | | 1 | |
| A.8 | [4-0D] | -- | | 3 | |
| A.8 | [4-0E] | Βρίσκεται ο εγκαταστ. στο χώρο; | R/W | 0: Όχι 1: Ναι | |
| A.8 | [5-00] | Επιτρέπεται η λειτουργία εφεδρικού συστήματος θέρμανσης ή λέβητα πάνω από τη | R/W | 0: Επιτρέπεται 1: Δεν επιτρέπεται | |
| A.8 | [5-01] | Ποια είναι η θερμοκρασία ισορροπίας για την εγκατάσταση; | R/W | -15-35°C, βήμα: 1°C 0°C | |
| A.8 | [5-02] | -- | | 0 | |
| A.8 | [5-03] | -- | | 0 | |
| A.8 | [5-04] | -- | | 10 | |
| A.8 | [5-05] | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1; | R/W | 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-06] | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2; | R/W | 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-07] | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3; | R/W | 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-08] | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4; | R/W | 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-09] | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1; | R/W | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0A] | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2; | R/W | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0B] | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3; | R/W | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0C] | Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4; | R/W | 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0D] | Ποιος τύπος εφεδρικής αντίστασης χρησιμοποιείται; | R/O | 4: 3PN,(1/2) | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 1 | |
| A.8 | [6-00] | Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας. | R/W | 2-20°C, βήμα: 1°C 4°C | |
| A.8 | [6-01] | Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας. | R/W | 0-10°C, βήμα: 1°C 2°C | |
| A.8 | [6-02] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-03] | Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 1 της εφεδρικής αντίστασης; | R/W | 0-10 kW, βήμα: 0,2 kW 3 kW | |
| A.8 | [6-04] | Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 2 της εφεδρικής αντίστασης; | R/W | 0-10 kW, βήμα: 0,2kW 3 kW | |
| A.8 | [6-05] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-06] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-07] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-08] | Ποια τιμή υστέρησης χρησιμοποιείται στη λειτ. αναθέρμανσης; | R/W | 2-20°C, βήμα: 1°C 10°C | |
| A.8 | [6-09] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-0A] | Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία άνεσης αποθήκευσης; | R/W | 30-[6-0E]°C, βήμα: 1°C 55°C | |
| A.8 | [6-0B] | Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία eco αποθήκευσης; | R/W | 30-μλεπτά(50,[6-0E])°C, λεπτά: 1°C 50°C | |
| A.8 | [6-0C] | Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης; | R/W | 30-μλεπτά(50,[6-0E])°C, λεπτά: 1°C 45°C | |
| A.8 | [6-0D] | Ποιο είναι το επιθυμητό σημείο ρύθμισης στο ZNX; | R/W | 0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθέρμ.+προγρ. 2: Μόνο προγρμ. | |
| A.8 | [6-0E] | Ποιο είναι το μέγιστο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας; | R/W | 40-60°C, βήμα: 1°C 60°C | |
| A.8 | [7-00] | -- | | 0 | |
| A.8 | [7-01] | -- | | 2 | |
| A.8 | [7-02] | Πόσες ζώνες θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού υπάρχουν; | R/W | 0: 1 ζώνη ΘΕΞΝ 1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ | |

Η ρύθμιση (#) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάξετε την προεπιλεγμένη τιμή.

Η ρύθμιση (##) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

| Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης | | | | Ρύθμιση εγκαταστήτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή | |
|---|--------------------|--|--------------------|--|------|
| Δυναμική διαδρομή | Κωδικός εγκατάστασ | Όνομα ρύθμισης | Εύρος, βήμα | Ημερομηνία | Τιμή |
| | | | Προεπιλεγμένη τιμή | | |
| A.8 | [7-03] | #REF! | R/W | 0-6, βήμα: 0,1 | |
| A.8 | [7-04] | -- | | 2,5 | |
| A.8 | [7-05] | -- | | 0 | |
| A.8 | [8-00] | -- | | 1 | |
| 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 αντιστροφής ανακύκλωσης. | R/W | 30 λεπτά | |
| A.8 | [8-03] | -- | | 0-10 ώρες, βήμα: 0.5 ώρα | |
| A.8 | [8-04] | Πρόσθετος χρόνος λειτουργίας για το μέγιστο χρόνο λειτουργίας. | R/W | 0.5 ώρα | |
| A.8 | [8-05] | Να επιτρέπεται διαμόρφωση της ΘΕΞΝ για έλεγχο του χώρου; | R/W | 50 | |
| A.8 | [8-06] | Μέγιστη διαμόρφωση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. | R/W | 0-95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά | |
| A.8 | [8-07] | -- | | 95 λεπτά | |
| A.8 | [8-08] | -- | | 0: Όχι | |
| A.8 | [8-09] | Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης άνεσης στη θέρμανση; | R/W | 1: Ναι | |
| A.8 | [8-0A] | Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης eco στη θέρμανση; | R/W | 0-10°C, βήμα: 1°C | |
| A.8 | [8-0B] | -- | | 3°C | |
| A.8 | [8-0C] | -- | | 18 | |
| A.8 | [8-0D] | -- | | 20 | |
| A.8 | [9-00] | Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση; | R/W | [9-01]-[9-00], βήμα: 1°C | |
| A.8 | [9-01] | Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση; | R/W | 55°C | |
| A.8 | [9-02] | -- | | [9-01]-[9-00], βήμα: 1°C | |
| A.8 | [9-03] | -- | | 45°C | |
| A.8 | [9-04] | Θερμοκρασία υπέρβασης ορίου θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. | R/W | 13 | |
| A.8 | [9-05] | Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση; | R/W | 10 | |
| A.8 | [9-06] | Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση; | R/W | 16 | |
| A.8 | [9-07] | -- | | 37-65°C, βήμα: 1°C | |
| A.8 | [9-08] | -- | | 65°C | |
| A.8 | [9-09] | Ποια είναι η επιθυμητή ΔΤ στη θέρμανση; | R/W | 15-37°C, βήμα: 1°C | |
| A.8 | [9-0A] | -- | | 24°C | |
| A.8 | [9-0B] | Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στην κύρια ζώνη ΘΕΞΝ; | R/W | 5 | |
| A.8 | [9-0C] | Υστέρευση θερμοκρασίας χώρου. | R/W | 1-4°C, βήμα: 1°C | |
| A.8 | [9-0D] | Περιορισμός ταχύτητας κυκλοφορητή | R/W | 3°C | |
| A.8 | [9-0E] | -- | | 15-37°C, βήμα: 1°C | |
| A.8 | [A-00] | -- | | 24°C | |
| A.8 | [A-01] | -- | | 37-65°C, βήμα: 1°C | |
| A.8 | [A-02] | -- | | 65°C | |
| A.8 | [A-03] | Μέγιστη συχνότητα θέρμανσης | R/W | 5 | |
| A.8 | [A-04] | Ποια είναι η θερμοκρασία παγώματος άλμης; | R/W | 22 | |
| A.8 | [B-00] | -- | | 3-10°C, βήμα: 1°C | |
| A.8 | [B-01] | -- | | 8°C | |
| A.8 | [B-02] | -- | | 5 | |
| A.8 | [B-03] | -- | | 0: Γρήγορος | |
| A.8 | [B-04] | -- | | 1: Αργός | |
| A.8 | [C-00] | -- | | 1-6°C, βήμα: 0,5°C | |
| A.8 | [C-01] | -- | | 1 °C | |
| A.8 | [C-02] | Έχει συνδεθεί εξωτερική εφεδρική πηγή θερμότητας; | R/W | 0-8,βήμα:1 | |
| A.8 | [C-03] | Θερμοκρασία ενεργοποίησης διπλής λειτουργίας. | R/W | 6 | |
| A.8 | [C-04] | Θερμοκρασία υστέρησης διπλής λειτουργίας. | R/W | 0-8,βήμα:1 | |
| A.8 | [C-05] | Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη κύριας ζώνης; | R/W | 1 | |
| A.8 | [C-06] | Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη συμπληρωματικής ζώνης; | R/W | 0 | |
| A.8 | [C-07] | Ποια είναι η μέθοδος ελέγχου της μονάδας στη λειπ. χώρου; | R/W | 0 | |
| A.8 | [C-08] | Ποιος τύπος εξωτερικού αισθητήρα έχει εγκατασταθεί; | R/W | 0: 148Hz | |
| A.8 | [C-09] | Ποιος είναι ο απαιτούμενος τύπος επαφής εξόδου σφάλματος; | R/W | 1: 193Hz | |
| A.8 | [C-0A] | -- | | 0: 0°C | |
| A.8 | [C-0C] | -- | | 1: -2°C | |
| A.8 | [C-0D] | -- | | 2: -4°C | |
| A.8 | [C-0E] | -- | | 3: -6°C | |
| A.8 | [D-00] | Ποιες αντιστ. επιτρ. κατά τη διακοπή μειωμ. χρέωσης τροφοδ.; | R/O | 4: -8°C | |
| A.8 | [D-01] | Τύπος επαφής βεβαιωμένου | R/W | 5: -10°C | |
| | | | | 6: -12°C | |
| | | | | 7: -14°C | |
| | | | | 0 | |
| | | | | 0 | |
| | | | | 0 | |
| | | | | 0 | |
| | | | | 1 | |
| | | | | 0 | |
| | | | | 0: Όχι | |
| | | | | 1: Διπλή | |
| | | | | 2: - | |
| | | | | 3: - | |
| | | | | -25-25°C, βήμα: 1°C | |
| | | | | 0°C | |
| | | | | 2-10°C, βήμα: 1°C | |
| | | | | 3°C | |
| | | | | 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ | |
| | | | | 2: Αίτημα Θ/Ψ | |
| | | | | 0: - | |
| | | | | 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ | |
| | | | | 2: Αίτημα Θ/Ψ | |
| | | | | 0: Έλεγχος ΘΕΞΝ | |
| | | | | 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ | |
| | | | | 2: Έλεγχος ΘΔ | |
| | | | | 0: Όχι | |
| | | | | 1: Εξωτ. αισθητήρ. (##) | |
| | | | | 2: Αισθ. χώρου | |
| | | | | 0: Κανον. ανοιχτή | |
| | | | | 1: Κανον. κλειστή | |
| | | | | 0 | |
| | | | | 0 | |
| | | | | 0 | |
| | | | | 0 | |
| | | | | 0 | |
| | | | | 0: Καμία | |
| | | | | 0: Όχι | |
| | | | | 1: Ανοικτή επαφή | |
| | | | | 2: Κλειστή επαφή | |
| | | | | 3: Θερμοστάτης | |

Η ρύθμιση (#) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάξετε την προεπιλεγμένη τιμή.

Η ρύθμιση (##) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

| Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης | | | | Ρύθμιση εγκαταστήτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή | |
|---|--------------------|---|-------------|--|-----------------|
| Δυναμική διαδρομή | Κωδικός εγκατάστασ | Όνομα ρύθμισης | Εύρος, βήμα | Προεπιλεγμένη τιμή | Ημερομηνία Τιμή |
| A.8 | [D-02] | Ποιος τύπος κυκλοφορητή ZNX έχει εγκατασταθεί; | R/W | 0: Όχι 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ. 3: Κυκλοφορητής 4: Κυκλ&διακλ απολ | |
| A.8 | [D-03] | Ανιστάθμιση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού στους 0°C περίπου. | R/W | 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη, αλλαγή 2°C (από -2 έως 2°C) 2: Ενεργοποιημένη, αλλαγή 4°C (από -2 έως 2°C) 3: Ενεργοποιημένη, αλλαγή 2°C (από -4 έως 4°C) 4: Ενεργοποιημένη, αλλαγή 4°C (από -4 έως 4°C) | |
| A.8 | [D-04] | Έχει συνδεθεί η demand PCB; | R/W | 0: Όχι 1: Έλ.καταν.ενέργ. | |
| A.8 | [D-05] | Επιτρέπεται λειτ. κυκλοφ. σε διακοπή μειωμ. χρέωσης τροφοδ.; | R/W | 0: Αναγκ. απενεργ. 1: Κανονικά | |
| A.8 | [D-07] | Έχει συνδεθεί κλπ ηλιακού | R/O | 0: Όχι (#) | |
| A.8 | [D-08] | Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος; | R/W | 0 (Όχι): ΜΗ εγκατεστημένος 1: Εγκατεστημένος (0,1 παλμός/kWh) 2: Εγκατεστημένος (1 παλμός/kWh) 3: Εγκατεστημένος (10 παλμός/kWh) 4: Εγκατεστημένος (100 παλμός/kWh) 5: Εγκατεστημένος (1000 παλμός/kWh) | |
| A.8 | [D-09] | Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος; | R/W | 0 (Όχι): ΜΗ εγκατεστημένος 1: Εγκατεστημένος (0,1 παλμός/kWh) 2: Εγκατεστημένος (1 παλμός/kWh) 3: Εγκατεστημένος (10 παλμός/kWh) 4: Εγκατεστημένος (100 παλμός/kWh) 5: Εγκατεστημένος (1000 παλμός/kWh) | |
| A.8 | [D-0A] | -- | | 0 | |
| A.8 | [D-0B] | -- | | 2 | |
| A.8 | [D-0C] | -- | | 0 | |
| A.8 | [D-0D] | -- | | 0 | |
| A.8 | [D-0E] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-00] | Ποιος τύπος μονάδας έχει εγκατασταθεί; | R/O | 0-5 5: Γεωθερμική | |
| A.8 | [E-01] | Ποιος τύπος συμπιεστή έχει εγκατασταθεί; | R/O | 1: 16 | |
| A.8 | [E-02] | Ποιος είναι ο τύπος λογισμικού της εσωτερικής μονάδας; | R/O | 1: Τύπος 2 | |
| A.8 | [E-03] | -- | | 2 | |
| A.8 | [E-04] | Διατίθεται η λειτουργία εξοικ. ενέργειας στην εξωτερ. μονάδα; | R/O | 0: Όχι | |
| A.8 | [E-05] | -- | | 1 | |
| A.8 | [E-06] | -- | | 1 | |
| A.8 | [E-07] | -- | | 1 | |
| A.8 | [E-08] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-0D] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-00] | Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους. | R/W | 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη | |
| A.8 | [F-01] | -- | | 20 | |
| A.8 | [F-02] | -- | | 3 | |
| A.8 | [F-03] | -- | | 5 | |
| A.8 | [F-04] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-05] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-06] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-09] | Λειτουργία κυκλοφορητή κατά τη διάρκεια ανωμαλίας στη ροή. | R/W | 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη | |
| A.8 | [F-0A] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-0B] | Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ θερμοστάτη; | R/W | 0: Όχι 1: Ναι | |
| A.8 | [F-0C] | -- | | 1 | |
| A.8 | [F-0D] | Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή; | R/W | 0: Συνεχής 1: Δείγμα (διαθέσιμη μόνο αν [C-07] = 0) 2: Αίτημα (διαθέσιμη μόνο αν [C-07] ≠ 0) | |

Η ρύθμιση (#) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα. Μην αλλάξετε την προεπιλεγμένη τιμή.

Η ρύθμιση (##) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12