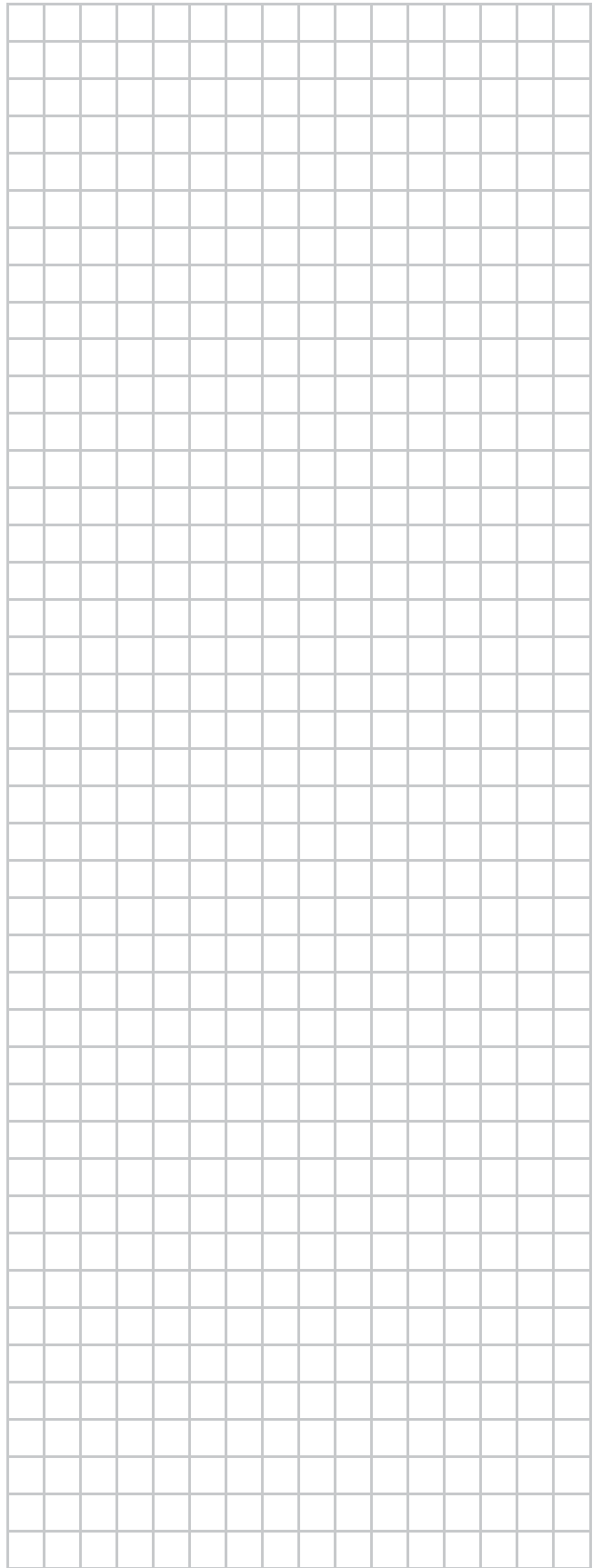
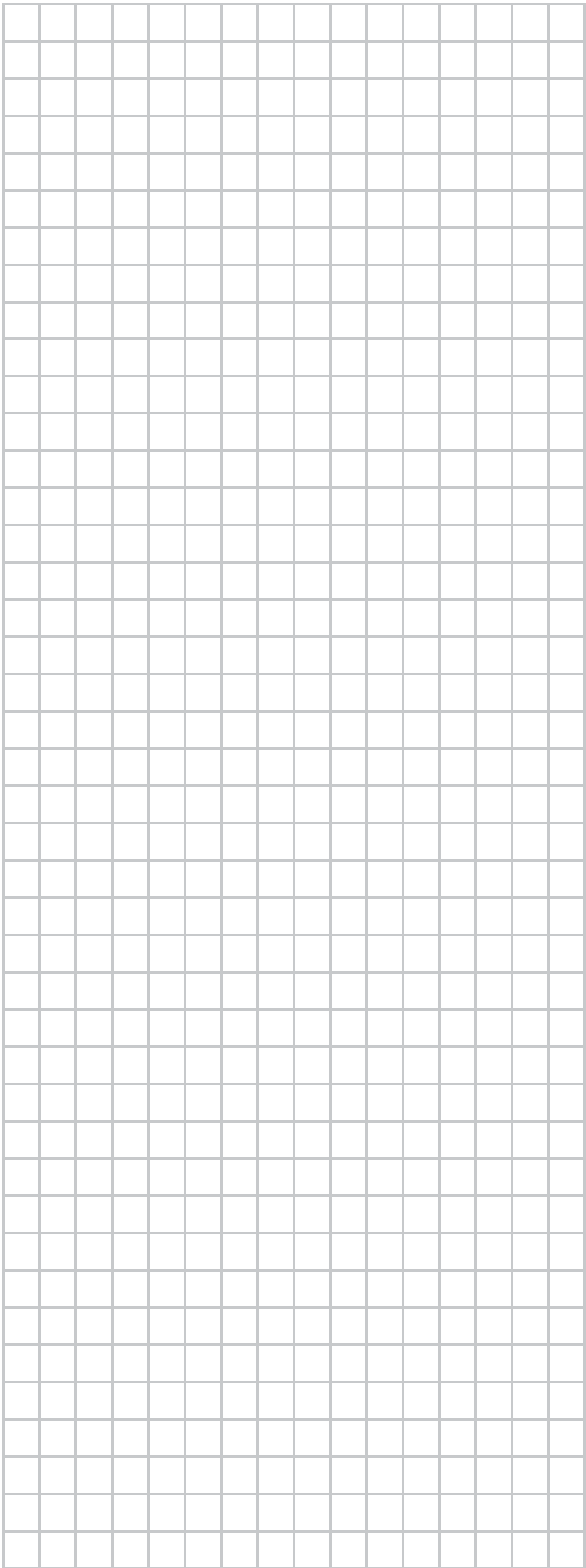


Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

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
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		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	0: Επίπεδο 1 (*) 1: Επίπεδο 2 2: Επίπεδο 3	
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη					
└ Διάταξη συστήματος					
└ Τυπική					
A.2.1.1	[E-00]	Τύπος μονάδας	R/O	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	[5-0D]	Τύπος BUI	R/O	4: 3PN.(1/2)	
A.2.1.6	[D-01]	Μειωμένη χρέωση τροφ.	R/W	0: Όχι 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή	
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]	Επαφής κύριας	R/W	1: ENI/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ	
A.2.2.5	[C-06]	Επαφής συμπληρ.	R/W	1: ENI/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ	
A.2.2.6.1	[C-02]	Digital I/O PCB	R/W	0: Όχι 1: Διπλή	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digital I/O PCB	R/O	0: Όχι (*)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digital I/O PCB	R/W	0: Κανον. ανοιχτή 1: Κανον. κλειστή	
A.2.2.7	[D-04]	Demand PCB	R/W	0: Όχι 1: Έλεγχος κατανάλωσης ενέργειας	
A.2.2.8	[D-08]	Εξωτερικός μετρητής kWh 1	R/W	0 (Όχι): ΜΗ εγκατεστημένος 1: Εγκατεστημένος (0,1 παλμοί/kWh) 2: Εγκατεστημένος (1 παλμοί/kWh) 3: Εγκατεστημένος (10 παλμοί/kWh) 4: Εγκατεστημένος (100 παλμοί/kWh) 5: Εγκατεστημένος (1000 παλμοί/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Εξωτερικός μετρητής kWh 2	R/W	0 (Όχι): ΜΗ εγκατεστημένος 1: Εγκατεστημένος (0,1 παλμοί/kWh) 2: Εγκατεστημένος (1 παλμοί/kWh) 3: Εγκατεστημένος (10 παλμοί/kWh) 4: Εγκατεστημένος (100 παλμοί/kWh) 5: Εγκατεστημένος (1000 παλμοί/kWh)	
A.2.2.A	[D-02]	Κυκλοφ. ZNX+C92	R/W	0: Όχι 1: Δευτερ. επιστρ. ([E-06]=1) 2: Διακλ. απολύμ. ([E-06]=1)	
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]	BUI: βήμα 1	R/W	0~10kW, βήμα: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	BUI: βήμα 2	R/W	0~10kW, βήμα: 0,2kW 3kW	
Λειτουργία χώρου					
└ Ρυθμίσεις ΘΕΞΝ					
└ Κύρια					
A.3.1.1.1		Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ	R/W	0: Σταθερό 1: Αντιστάθμιση 2: Σταθερό / προγραμ. 3: BK / προγραμ.	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Εύρος θερμοκρασίας	R/W	Ελάχ. θερμ. (θέρμανση) 15~37°C, βήμα: 1°C 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Εύρος θερμοκρασίας	R/W	Μέγ. θερμ. (θέρμανση) 37~65°C, βήμα: 1°C 65°C	
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. -20~5°C, βήμα: 1°C -20°C	
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. 10~20°C, βήμα: 1°C 15°C	
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. [9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 60°C	

(*) 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 θερμ.	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	25°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: Σταθερό 1: Αναστάθμιση 2: Σταθερό / 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
A.3.1.2.3	[0-00]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	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	25°C
A.3.1.2.3	[0-01]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	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	60°C
A.3.1.2.3	[0-02]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10-20°C, βήμα: 1°C	15°C
A.3.1.2.3	[0-03]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-20-5°C, βήμα: 1°C	-20°C
Εκπομπός Δέλτα T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Εκπομπός Δέλτα T	Λειτουργία θέρμανσης	R/W	3-10°C, βήμα: 1°C	8°C
Θερμοστάτης χώρου						
A.3.2.1.1	[3-07]	Εύρος θερμοκρασίας χώρου	Ελάχ. θερμ. (θέρμανση)	R/W	12-18°C, βήμα: A.3.2.4	12°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Εύρος θερμοκρασίας 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	35°C
Ζεστό νερό χρήσης (ZNX)						
Τύπος						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθέρμανση+προγραμμα 2: Μόνο προγραμ.	
Έξοδος σημ. ρύθμισης						
A.4.3.1		Τύπος εξ. σημ. ρύθμ.		R/W	0: Θερμοκρασία 1: Γραφικό	
A.4.3.2.1		Άτομα μετατροπής	1 άτομο	R/W	30-80°C, βήμα: 1°C	42°C
A.4.3.2.2		Άτομα μετατροπής	2 άτομα	R/W	0-20°C, βήμα: 1°C	6°C
A.4.3.2.3		Άτομα μετατροπής	3 άτομα	R/W	0-20°C, βήμα: 1°C	15°C
A.4.3.2.4		Άτομα μετατροπής	4 άτομα	R/W	0-20°C, βήμα: 1°C	17°C
A.4.3.2.5		Άτομα μετατροπής	5 άτομα	R/W	0-20°C, βήμα: 1°C	1°C
A.4.3.2.6		Άτομα μετατροπής	6 άτομα	R/W	0-20°C, βήμα: 1°C	1°C
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]	Ώρα έναρξης		R/W	0-23 ώρες, βήμα: 1 ώρα	23
A.4.4.4	[2-03]	Θερμοκρασία-στόχος		R/W	60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Διάρκεια		R/W	40-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά	60 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		Σημ. ρύθμ. άνεσης αποθ.		R/W	0: Σταθερό 1: Αναστάθμιση	
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 BK ZNX.	R/W	10-20°C, βήμα: 1°C	15°C
A.4.7	[0-0E]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	-20-5°C, βήμα: 1°C	-20°C
Πηγές θερμότητας						
Εφεδρική αντίσταση						

(*) 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 1: Ενεργοποίηση 2: Μόνο ZNX	
A.5.1.2		Αυτόμ. λειπ. έκτ. ανάγκης	R/W	0: Χειροκίνητα 1: Αυτόματα	
A.5.1.3	[4-07]	Ενεργοπ. βήμ. 2 ΒUH	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					
A.6.1	[3-00]	Επιτρέπεται η αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
└					
A.6.2.1	[D-00]	Επιτρεπ. αντιστάσεις	R/O	0: Καμία	
A.6.2.2	[D-05]	Αναγκ. ΑΠΕΝΕΡ αντλίας	R/W	0: Αναγκ. απενεργ. 1: Κανονικά	
└ 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	
└ Εξαναγκασμένη απόψυξη					
A.6.6		Είστε βέβαιοι ότι θέλετε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξαναγκασμένης απόψυξης;	R/W	(*)	
└ Θερμ. παγώματος άλιμης					
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	
└ απόδοση λέβητα					
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Πολύ υψηλή (*) 1: Υψηλή 2: Μέση 3: Χαμηλή 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 25°C	
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 60°C	
A.8	[0-02]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞN.	R/W	10~20°C, βήμα: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞN.	R/W	-20~5°C, βήμα: 1°C -20°C	
A.8	[0-04]	--	R/W	8	
A.8	[0-05]	--	R/W	12	
A.8	[0-06]	--	R/W	35	
A.8	[0-07]	--	R/W	20	
A.8	[0-0B]	Τιμή ΘΕΞN για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	35~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 45°C	
A.8	[0-0C]	Τιμή ΘΕΞN για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	45~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C	
A.8	[0-0D]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	10~20°C, βήμα: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	-20~5°C, βήμα: 1°C -20°C	
A.8	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞN.	R/W	-20~5°C, βήμα: 1°C -20°C	
A.8	[1-01]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞN.	R/W	10~20°C, βήμα: 1°C 15°C	
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 60°C	
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 25°C	
A.8	[1-04]	--	R/W	0	
A.8	[1-05]	--	R/W	0	
A.8	[1-06]	--	R/W	20	
A.8	[1-07]	--	R/W	35	
A.8	[1-08]	--	R/W	22	
A.8	[1-09]	--	R/W	18	
A.8	[1-0A]	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	
A.8	[2-02]	Πότε θα πρέπει να ξεκινάει η λειτουργία απολύμανσης;	R/W	0~23 ώρες, βήμα: 1 ώρα 23	
A.8	[2-03]	Ποια είναι η θερμοκρασία-στόχος της απολύμανσης;	R/W	60°C	
A.8	[2-04]	Πόση ώρα πρέπει να διατηρείται η θερμοκρ. στο δοχείο;	R/W	40~60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 60 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: Ενεργοπ.	

(*) 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	[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 1: Ναι	
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 1: Ενεργοποίηση 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 1: Ναι	
A.8	[4-08]	Ποια λειτ. περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται στο σύστημα;	R/W	0: Χωρίς περιορισ. 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές είσοδ.	
A.8	[4-09]	Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται;	R/W	0: Ρεύμα 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 1: Δεν επιτρέπεται	
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: 3PN,(1/2)	
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. 1: Αναθέρμανση+προγραμμα 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 ΘΕΞΝ 1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ	
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 (*) 1: Υψηλή 2: Μέση 3: Χαμηλή 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 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 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 1: 193Hz	
A.8	[A-04]	Θερμ. παγώματος άλμης	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C	
A.8	[B-00]	--	R/W	0	
A.8	[B-01]	--	R/W	0	
A.8	[B-02]	--	R/W	0	
A.8	[B-03]	--	R/W	0	
A.8	[B-04]	--	R/W	0	
A.8	[C-00]	--	R/O	1	
A.8	[C-01]	--	R/W	0	
A.8	[C-02]	Έχει συνδεθεί εξωτερική εφεδρική πηγή θερμότητας;	R/W	0: Όχι 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 2: Αίτημα Θ/Ψ	
A.8	[C-06]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη συμπληρωματικής ζώνης;	R/W	1: ENI/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ	
A.8	[C-07]	Ποια είναι η μέθοδος ελέγχου της μονάδας στη λειτ. χώρου;	R/W	0: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ	
A.8	[C-08]	Ποιος τύπος εξωτερικού αισθητήρα έχει εγκατασταθεί;	R/W	0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. (**) 2: Αισθ. χώρου	
A.8	[C-09]	Ποιος είναι ο απαιτούμενος τύπος επαφής εξόδου σφάλματος;	R/W	0: Κανον. ανοιχτή 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 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή	
A.8	[D-02]	Ποιος τύπος κυκλοφορητή ZNX έχει εγκατασταθεί;	R/W	0: Όχι 1: Δευτερ. επιστρ. ([E-06]=1) 2: Διακλ. απολύμ. ([E-06]=1)	
A.8	[D-03]	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού περίπου στους 0°C.	R/W	0: Απεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 2°C (από -2 έως 2°C) 2: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 4°C (από -2 έως 2°C) 3: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 2°C (από -4 έως 4°C) 4: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 4°C (από -4 έως 4°C)	
A.8	[D-04]	Έχει συνδεθεί η demand PCB;	R/W	0: Όχι 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. 1: Κανονικά
A.8	[D-07]	Έχει συνδεθεί κπ ηλιακού συλλέκτη;	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 παλμοί/kWh) 2: Εγκατεστημένος (1 παλμοί/kWh) 3: Εγκατεστημένος (10 παλμοί/kWh) 4: Εγκατεστημένος (100 παλμοί/kWh) 5: Εγκατεστημένος (1000 παλμοί/kWh)
A.8	[D-09]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/W		0 (Όχι): ΜΗ εγκατεστημένος 1: Εγκατεστημένος (0,1 παλμοί/kWh) 2: Εγκατεστημένος (1 παλμοί/kWh) 3: Εγκατεστημένος (10 παλμοί/kWh) 4: Εγκατεστημένος (100 παλμοί/kWh) 5: Εγκατεστημένος (1000 παλμοί/kWh)
A.8	[D-0A]	--	R/O		0
A.8	[D-0B]	--	R/O		2
A.8	[D-0C]	--	R/O		0
A.8	[D-0D]	--	R/O		0
A.8	[D-0E]	--	R/O		0
A.8	[E-00]	Ποιος τύπος μονάδας έχει εγκατασταθεί;	R/O		5: Γεωθερμική
A.8	[E-01]	Ποιος τύπος συμπίεστή έχει εγκατασταθεί στη μονάδα;	R/O		1: 16
A.8	[E-02]	Ποιος τύπος λογισμικού εσωτερικής μονάδας έχει εγκατασταθεί στη μονάδα;	R/O		1: Τύπος 2
A.8	[E-03]	--	R/O		2
A.8	[E-04]	Διατίθεται η λειτουργία εξοικ. ενέργειας στην εξωτερ. μονάδα;	R/O		0: Όχι
A.8	[E-05]	--	R/W		1
A.8	[E-06]	--	R/O		1
A.8	[E-07]	--	R/O		1
A.8	[E-08]	--	R/O		0
A.8	[E-09]	--	R/W		0
A.8	[E-0A]	--	R/O		0
A.8	[F-00]	Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους.	R/W		0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργ.
A.8	[F-01]	--	R/W		20
A.8	[F-02]	--	R/W		3
A.8	[F-03]	--	R/O		5
A.8	[F-04]	--	R/W		0
A.8	[F-05]	--	R/W		0
A.8	[F-06]	--	R/W		0
A.8	[F-09]	Λειτουργία κυκλοφορητή σε περίπτωση ανωμαλίας στη ροή.	R/W		0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργ.
A.8	[F-0A]	--	R/W		0
A.8	[F-0B]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ θερμοστάτη;	R/W		0: Όχι 1: Ναι
A.8	[F-0C]	--	R/W		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)

(*) 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.