

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης



[6.8.2] = **ID66F4**

Κατάλληλες μονάδες

EWAQ004BAVP
EWAQ005BAVP
EWYQ004BAVP
EWYQ005BAVP
EWAQ004BAVP-H-
EWAQ005BAVP-H-
EWYQ004BAVP-H-
EWYQ005BAVP-H-

Σημειώσεις

- (*1) EWYQ*
- (*2) EWAQ*

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		
7.4.1.3		Άνεση (ψύξη)	R/W	[3-08]~[3-09], βήμα: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Εco (ψύξη)	R/W	[3-08]~[3-09], βήμα: A.3.2.4 26°C		
└ ΘΕΞΝ κύριας						
7.4.2.1	[8-09]	Άνεση (θέρμανση)	R/W	[9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Εco (θέρμανση)	R/W	[9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Άνεση (ψύξη)	R/W	[9-03]~[9-02], βήμα: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Εco (ψύξη)	R/W	[9-03]~[9-02], βήμα: 1°C 20°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		
7.4.2.7		Άνεση (ψύξη)	R/W	-10~10°C, βήμα: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Εco (ψύξη)	R/W	-10~10°C, βήμα: 1°C 2°C		
└ Επίπεδο Αθόρ. Λειτ.						
7.4.4			R/W	0: Επίπεδο 1 1: Επίπεδο 2 2: Επίπεδο 3		
└ Τιμή ηλ. ρεύματος						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Υψηλή	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Μέση	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Χαμηλή	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
└ Τιμή πετρελαίου						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└ Ρύθμιση αντιστάθμισης						
└ Κύρια						
Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.						
7.7.1.1	[1-00]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. -40~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. 10~25°C, βήμα: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. [9-01]~[9-00]°C, βήμα: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. [9-01]~λεπτά(45, [9-00])°C, βήμα: 1°C 35°C		
Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη						
7.7.1.2	[1-06]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. 10~25°C, βήμα: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. 25~43°C, βήμα: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. [9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. [9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C 18°C		
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη						
└ Διάταξη συστήματος						
└ Τυπική						
A.2.1.1	[E-00]	Τύπος μονάδας	R/O	0~5 1: Mini chiller		
A.2.1.2	[E-01]	Τύπος συμπιεστή	R/O	0~1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Τύπος λογισμικ. εσωτ.	R/O	0: Τύπος 1 (*1) 1: Τύπος 2 (*2)		
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/O	0: 1 ζώνη ΘΕΞΝ		
A.2.1.9	[F-0D]	Λειτουργία κυκλοφ.	R/W	0: Συνεχής 1: Δείγμα 2: Αίτημα		
A.2.1.A	[E-04]	Δυνατότ. εξοικ. ενέργειας	R/O	0: Όχι 1: Ναι		
A.2.1.B		Θέση χειριστηρίου	R/W	0: Στη μονάδα 1: Στο χώρο		
A.2.1.C	[E-0D]	Παρουσία γλυκόλης	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
└ Προαιρετικά εξαρτήμ.						
A.2.2.B	[C-08]	Εξωτερ. αισθητήρας	R/W	0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου		
└ Ηλεκτρολογικό κομτί						
A.2.2.E.1	[E-03]	Βήματα εφεδρικής αντίστασης	R/W	0: Χωρίς BUH 1: 1 βήμα 2: 2 βήματα		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Τύπος BUH	R/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		

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.2.2.E.3	[D-01]	Μειωμένη χρήση τροφ.	R/W	0: Όχι 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή		
A.2.2.E.5	[C-05]	Επαφή κύριας	R/W	1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ		
Προαιρετικό ηλεκτρ. κουτί						
A.2.2.F.1	[C-02]	Εξ. εφεδρ. αντίσταση	R/W	0: Όχι 1: Διπλή 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Εξόδος σφάλματος	R/W	0: Κανον. ανοιχτή 1: Κανον. κλειστή		
A.2.2.F.3	[D-08]	Εξωτερικός μετρητής kWh 1	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμός/kWh 4: 100 παλμός/kWh 5: 1000 παλμός/kWh		
A.2.2.F.4	[D-09]	Εξωτερικός μετρητής kWh 2	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμός/kWh 4: 100 παλμός/kWh 5: 1000 παλμός/kWh		
A.2.2.F.5	[C-08]	Εξωτερ. αισθητήρας	R/W	0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου		
A.2.2.F.6	[D-04]	Περ.Καταν.με ψηφ.εισόδους	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
Αποδόσεις						
A.2.3.2	[6-03]	BUH: βήμα 1	R/W	0-10kW, βήμα: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: βήμα 2	R/W	0-10kW, βήμα: 0,2kW 0kW		
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 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Εύρος θερμοκρασίας	Μέγ. θερμ. (θέρμανση)	R/W	37-55°C, βήμα: 1°C 55°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Εύρος θερμοκρασίας	Ελάχ. θερμοκρ. (ψύξη)	R/W	5-18°C, βήμα: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Εύρος θερμοκρασίας	Μέγ. θερμοκρ. (ψύξη)	R/W	18-22°C, βήμα: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Διαμορφωμένη ΘΕΞΝ	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Τύπος εκπομπού	R/W	0: Γρήγορος 1: Αργός		
Πηγή Δέλτα T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Θέρμαν.	R/W	3-10°C, βήμα: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Ψύξη	R/W	3-10°C, βήμα: 1°C 5°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 16°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.3.2.1.3	[3-09]	Εύρος θερμ. χώρου	Ελάχ. θερμοκρ. (ψύξη)	R/W	15-25°C, βήμα: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Εύρος θερμ. χώρου	Maximum temp (cooling)	R/W	25-35°C, βήμα: A.3.2.4 35°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: 0,5 °C 1: 1 °C		
Εύρος λειτουργίας						
A.3.3.1	[4-02]	Θ. απεν. θέρμαν. χώρου	R/W	14-35 °C, βήμα: 1°C 25°C		
A.3.3.2	[F-01]	Θ. ενεργ. ψύξης χώρου	R/W	10-35°C, βήμα: 1°C 20°C		
Πηγές θερμότητας						
Εφεδρική αντίσταση						
A.5.1.1	[4-00]	Λειτουργία	R/W	0-2 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
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 -4°C		
Λειτουργία συστήματος						
Αυτόματη επανεκκίνηση						
A.6.1	[3-00]		R/W	0: Όχι 1: Ναι		
Μειωμένη χρήση τροφ.						
A.6.2.1	[D-00]	Επιτρεπ. αντιστάσεις	R/W	0-3 0: Καμία 2: Μόνο BUH 3: Όλες οι αντιστ.		
A.6.2.2	[D-05]	Αναγκ. ΑΠΕΝΕΡ 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		

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.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/W	0-2 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	
└ απόδοση λέβητα						
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Πολύ υψηλή 1: Υψηλή 2: Μέση 3: Χαμηλή 4: Πολύ χαμηλή	
└ Έκτακτης						
A.6.C				R/W	0: Χειροκίνητα 1: Αυτόματα	
└ Επισκόπηση ρυθμίσεων						
A.8	[0-00]	--			35°C	
A.8	[0-01]	--			45°C	
A.8	[0-02]	--			15°C	
A.8	[0-03]	--			-10°C	
A.8	[0-04]	--			8°C	
A.8	[0-05]	--			12°C	
A.8	[0-06]	--			35°C	
A.8	[0-07]	--			20°C	
A.8	[0-0B]	--			55°C	
A.8	[0-0C]	--			60°C	
A.8	[0-0D]	--			15°C	
A.8	[0-0E]	--			-10°C	
A.8	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C -10°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 45°C	
A.8	[1-03]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	[9-01]-[9-02], βήμα: 1°C 35°C	
A.8	[1-04]	Ψύξη βάσει αντιστάθμισης της κύριας ζώνης θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.		R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
A.8	[1-05]	--			1	
A.8	[1-06]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	10-25°C, βήμα: 1°C 20°C	
A.8	[1-07]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	25-43°C, βήμα: 1°C 35°C	
A.8	[1-08]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	[9-03]-[9-02], βήμα: 1°C 22°C	
A.8	[1-09]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	[9-03]-[9-02], βήμα: 1°C 18°C	
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]	--			5	
A.8	[2-01]	--			1	
A.8	[2-02]	--			23	
A.8	[2-03]	--			60	
A.8	[2-04]	--			40	
A.8	[2-05]	Αντιπαγετική θερμοκρασία χώρου		R/W	4-16°C, βήμα: 1°C 16°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 16°C	
A.8	[3-08]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στην ψύξη;		R/W	25-35°C, βήμα: A.3.2.4 35°C	
A.8	[3-09]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στην ψύξη;		R/W	15-25°C, βήμα: A.3.2.4 15°C	
A.8	[4-00]	Ποια είναι η λειτουργία της		R/W	0-2 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	

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	[4-01]	Ποια ηλεκτρική αντίσταση έχει προτεραιότητα;	R/W	0-2	
A.8	[4-02]	Κάτω από ποια εξωτερική θερμοκρασία επιτρέπεται η θέρμανση;	R/W	0: Καμία 14-35°C, βήμα: 1°C 25°C	
A.8	[4-03]	--		3	
A.8	[4-04]	Προστ. σωλήνων νερού από ψύξη	R/W	0: Διακοπτ. λειτουργία κυκλοφορητή 1: Συνεχής λειτουργία κυκλοφορητή 2: Χωρίς προστασία	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Μην αλλάζετε 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 είσοδ.	
A.8	[4-09]	Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται;	R/W	0: Ρεύμα 1: Ισχύς	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	Υστέρηση αυτόματης αλλαγής θέρμανσης/ψύξης.	R/W	1-10°C, βήμα: 0,5°C 1°C	
A.8	[4-0D]	Απόκλιση από αυτόματη αλλαγή θέρμανσης/ψύξης.	R/W	1-10°C, βήμα: 0,5°C 3°C	
A.8	[4-0E]	Βρίσκεται ο εγκαταστ. στο χώρο;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[5-00]	Επιτρέπεται λειτ. εφεδρ. συστήμ. θέρμανσης πάνω από θερμοκρ. ισορροπίας κατά τη θέρμανση χώρου;	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 -4°C	
A.8	[5-02]	Προτεραιότητα θέρμανσης χώρου.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
A.8	[5-03]	Θερμοκρασία προτεραιότητας θέρμανσης χώρου.	R/W	-15-35°C, βήμα: 1°C 0°C	
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/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)	
A.8	[5-0E]	--		1	
A.8	[6-00]	Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας.	R/W	2-20°C, βήμα: 1°C 2°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: 0,2 kW 0 kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
A.8	[6-08]	--		10	
A.8	[6-09]	--		0	
A.8	[6-0A]	--		55°C	
A.8	[6-0B]	--		45°C	
A.8	[6-0C]	--		45°C	
A.8	[6-0D]	--		1	
A.8	[6-0E]	--		60°C	
A.8	[7-00]	--		0°C	
A.8	[7-01]	--		2°C	
A.8	[7-02]	Πόσες ζώνες θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού υπάρχουν;	R/O	0: 1 ζώνη ΘΕΞΝ	
A.8	[7-03]	--		2,5	
A.8	[7-04]	--		0	
A.8	[7-05]	απόδοση λέβητα	R/W	0: Πολύ υψηλή 1: Υψηλή 2: Μέση 3: Χαμηλή 4: Πολύ χαμηλή	
A.8	[8-00]	--		1 λεπτά	
A.8	[8-01]	--		30	
A.8	[8-02]	--		0,5	
A.8	[8-03]	--		50	
A.8	[8-04]	Πρόσθετος χρόνος λειτουργίας για το μέγιστο χρόνο λειτουργίας.	R/W	0-95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 95 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	0-10°C, βήμα: 1°C 3°C	
A.8	[8-07]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης άνεσης στην ψύξη;	R/W	[9-03]-[9-02], βήμα: 1°C 18°C	
A.8	[8-08]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης eco στην ψύξη;	R/W	[9-03]-[9-02], βήμα: 1°C 20°C	
A.8	[8-09]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης άνεσης στη θέρμανση;	R/W	[9-01]-[9-00], βήμα: 1°C 45°C	
A.8	[8-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης eco στη θέρμανση;	R/W	[9-01]-[9-00], βήμα: 1°C 40°C	
A.8	[8-0B]	--		13	
A.8	[8-0C]	--		10	
A.8	[8-0D]	--		16	
A.8	[9-00]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	R/W	37-55°C, βήμα: 1°C 55°C	

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	[9-01]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	R/W	15~37°C, βήμα: 1°C 25°C	
A.8	[9-02]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στην ψύξη;	R/W	18~22°C, βήμα: 1°C 22°C	
A.8	[9-03]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στην ψύξη;	R/W	5~18°C, βήμα: 1°C 5°C	
A.8	[9-04]	Θερμοκρασία υπέρβασης ορίου θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W	1~4°C, βήμα: 1°C 1°C	
A.8	[9-05]	--		25	
A.8	[9-06]	--		55	
A.8	[9-07]	--		5	
A.8	[9-08]	--		22	
A.8	[9-09]	Ποια είναι η επιθυμητή ΔΤ στη θέρμανση;	R/W	3~10°C, βήμα: 1°C 5°C	
A.8	[9-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή ΔΤ στην ψύξη;	R/W	3~10°C, βήμα: 1°C 5°C	
A.8	[9-0B]	Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στην κύρια ζώνη ΘΕΞΝ;	R/W	0: Γρήγορος 1: Αργός	
A.8	[9-0C]	Υατέρηση θερμοκρασίας χώρου.	R/W	1~6°C, βήμα: 0,5°C 1°C	
A.8	[9-0D]	Περιορισμός ταχύτητας κυκλοφορητή	R/W	0~8, βήμα:1 0 : 100% 1~4 : 80~50% 5~8 : 80~50% 6	
A.8	[9-0E]	--		6	
A.8	[A-00]	--		0	
A.8	[A-01]	--		0	
A.8	[A-02]	--		0	
A.8	[A-03]	--		0	
A.8	[A-04]	--		0	
A.8	[B-00]	--		0	
A.8	[B-01]	--		0	
A.8	[B-02]	--		0	
A.8	[B-03]	--		0	
A.8	[B-04]	--		0	
A.8	[C-00]	--		0	
A.8	[C-01]	--		0	
A.8	[C-02]	Έχει συνδεθεί εξωτερική εφεδρική πηγή θερμότητας;	R/W	0: Όχι 1: Διπλή 2: - 3: -	
A.8	[C-03]	Θερμοκρασία ενεργοποίησης διπλής λειτουργίας.	R/W	-25~25°C, βήμα: 1°C 0°C	
A.8	[C-04]	Θερμοκρασία υατέρησης διπλής λειτουργίας.	R/W	2~10°C, βήμα: 1°C 3°C	
A.8	[C-05]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη κύριας ζώνης;	R/W	1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ 1	
A.8	[C-06]	--		1	
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]	--		0	
A.8	[C-0C]	Δεκαδικό ψηφίο υψηλής τιμής ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0~7 0	
A.8	[C-0D]	Δεκαδικό ψηφίο μέσης τιμής ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0~7 0	
A.8	[C-0E]	Δεκαδικό ψηφίο χαμηλής τιμής ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0~7 0	
A.8	[D-00]	Ποιος αντιστ. επιτρ. κατά τη διακοπή μειωμ. χρέωσης τροφοδ.;	R/W	0~3 0: Καμία 2: Μόνο ΒUΗ 3: Όλες οι αντιστ.	
A.8	[D-01]	Τύπος επαφής βεβαιωμένου	R/W	0~3 0: Όχι 1: Ανοικτή επαφή 2: Κλειστή επαφή	
A.8	[D-02]	--		0	
A.8	[D-03]	Αντιστάθμιση 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]	Χρήση προαιρ. κουτιού για PCC;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[D-05]	Επιτρέπεται λειτ. κυκλοφ. σε διακοπή μειωμ. χρέωσης τροφοδ.;	R/W	0: Αναγκ. απενεργ. 1: Κανονικά	
A.8	[D-07]	--		0	
A.8	[D-08]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμός/kWh 4: 100 παλμός/kWh 5: 1000 παλμός/kWh	
A.8	[D-09]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμός/kWh 4: 100 παλμός/kWh 5: 1000 παλμός/kWh	
A.8	[D-0A]	--		0	
A.8	[D-0B]	--		2	
A.8	[D-0C]	Ποια είναι η υψηλή τιμή ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0~49 0	
A.8	[D-0D]	Ποια είναι η μέση τιμή ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0~49 0	
A.8	[D-0E]	Ποια είναι η χαμηλή τιμή ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0~49 0	
A.8	[E-00]	Ποιος τύπος μονάδας έχει εγκατασταθεί;	R/O	1: Mini chiller	

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	[E-01]	Ποιος τύπος συμπιεστή έχει εγκατασταθεί;	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Ποιος είναι ο τύπος λογισμικού της εσωτερικής μονάδας;	R/O	0: Τύπος 1 (*1) 1: Τύπος 2 (*2)		
A.8	[E-03]	Ποιος είναι ο αριθμός βημάτων της εφεδρικής αντίστασης;	R/W	0: Χωρίς BUH 1: 1 βήμα 2: 2 βήματα		
A.8	[E-04]	Διατίθεται η λειτουργία εξοικ. ενέργειας στην εξωτερ. μονάδα;	R/O	0: Όχι 1: Ναι		
A.8	[E-05]	--		0		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		0		
A.8	[E-08]	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για την εξωτερική μονάδα.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	Στο κύκλωμα υπάρχει γλυκόλη;	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.8	[E-0E]	--		0		
A.8	[F-00]	Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
A.8	[F-01]	Πάνω από ποια εξωτερική θερμοκρασία επιτρέπεται η ψύξη;	R/W	10-35°C, βήμα: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Λειτουργία κυκλοφορητή κατά τη διάρκεια ανωμαλίας στη ροή.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	--		0		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή;	R/W	0: Συνεχής 1: Δείγμα 2: Αίτημα		