

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

Κατάλληλες εσωτερικές μονάδες

CHYHBH05AAV32

CHYHBH08AAV32

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		Eco (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 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (θέρμανση)	R/W	[9-01]-[9-00], βήμα: 1°C 40°C		
7.4.2.5		Άνεση (θέρμανση)	R/W	-10-10°C, βήμα: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eco (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]	Eco αποθήκευσης	R/W	30-mlεπτάιν(50, [6-0E]) °C, λεπτά: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Αναθέρμανση	R/W	30-mlεπτάιν(50, [6-0E]) °C, λεπτά: 1°C 50°C		
└ Τιμή ηλ. ρεύματος						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Υψηλή	R/W	0,00-990/kWh 20/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Μέση	R/W	0,00-990/kWh 20/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Χαμηλή	R/W	0,00-990/kWh 15/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 θέρμ.						
7.7.1.1	[1-00]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	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 θέρμ.	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 θέρμ.	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. [9-01]-[9-00]°C, βήμα: 1°C 60°C		
7.7.1.1	[1-03]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	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		
└ Συμπληρωματική						
└ Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.						
7.7.2.1	[0-00]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. [9-05]-λεπτά(45,[9-06])°C, βήμα: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. [9-05]-[9-06]°C, βήμα: 1°C 60°C		
7.7.2.1	[0-02]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	R/W	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. 10-25°C, βήμα: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	R/W	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. -40-5°C, βήμα: 1°C -10°C		
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη						
└ Διάταξη συστήματος						
└ Τυπική						
A.2.1.1	[E-00]	Τύπος μονάδας	R/O	0-5 3: Υβριδική		
A.2.1.2	[E-01]	Τύπος συμπιεστή	R/O	0: 08		
A.2.1.3	[E-02]	Τύπος λογισμικ. εσωτ.	R/O	1: Τύπος 2		
A.2.1.6	[D-01]	Επαφή βεβιασμένου OFF	R/W	0: Όχι 1: Ανοικτή 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 2: Αίτημα		
A.2.1.B		Θέση χειριστήριου	R/W	0: Στη μονάδα 1: Στο χώρο		
└ Προαιρετικά εξαρτήμ.						
A.2.2.1	[E-05]	Λειτουργία ZNX	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.2.2.2	[E-06]	Δοχείο ZNX	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.2.2.3	[E-07]	Τύπος δοχείου ZNX	R/W	0-6 4: Τύπος 5 6: Τύπος 7		
A.2.2.4	[C-05]	Επαφή κύριας	R/W	1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ		
A.2.2.5	[C-06]	Επαφή συμπληρ.	R/W	1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digital I/O PCB	R/W	Kit ηλιακού συλλέκτη 0: Όχι 1: Ναι		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digital I/O PCB	R/W	Έξοδος σφάλματος 0: Κανον. ανοικτή 1: Κανον. κλειστή		
A.2.2.7	[D-04]	Demand PCB	R/O	0: Όχι 1: Έλ.καταν.ενέργ.		

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.2.2.8	[D-08]	Εξωτερικός μετρητής kWh 1	R/O	0: Όχι 1: 0,1 παλμοί/kWh 2: 1 παλμοί/kWh 3: 10 παλμοί/kWh 4: 100 παλμοί/kWh 5: 1000 παλμοί/kWh	
A.2.2.A	[D-02]	Κυκλοφ. ZNX	R/W	0: Όχι 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ. 3: Κυκλο- φορητής 4: Κυκλ. & διακλ. απολύμ.	
A.2.2.B	[C-08]	Εξωτερ. αισθητήρας	R/W	0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου	
A.2.2.C	[D-0A]	Εξωτερικός μετρητής αερίου	R/O	0: Δεν διατίθεται 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Λειτουργία χώρου ↳ Ρυθμίσεις ΘΕΞΝ <li style="margin-left: 20px;">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	37-80°C, βήμα: 1°C 80°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/ΑΠΕΝΕΡΓ θερμοστάτη	R/W	0: Όχι 1: Ναι
A.3.1.1.7	[9-0B]	Τύπος εκπομπού	R/W	0: Γρήγορος 1: Αργός	
<ul style="list-style-type: none"> ↳ 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 25°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Εύρος θερμοκρασίας	Μέγ. θερμ. (θέρμανση)	R/W	37-80°C, βήμα: 1°C 80°C
<ul style="list-style-type: none"> ↳ 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	
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Εύρος λειτουργίας 					
A.3.3.1	[4-02]	Θ. απεν. θέρμαν. χώρου	R/W	14-35°C, βήμα: 1°C 25°C	
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Ζεστό νερό χρήσης (ZNX) ↳ Τύπος 					
A.4.1	[6-0D]		R/W	0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθερ.+προγρ. 2: Μόνο προγραμ.	
<ul style="list-style-type: none"> ↳ 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	σταθερή τιμή 60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Διάρκεια	R/W	40-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 40 λεπτά	
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Μέγ. σημείο ρύθμισης 					
A.4.5	[6-0E]		R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, βήμα: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, βήμα: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, βήμα: 1°C, 65°C	
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Σημ. ρύθμ. άνεσης αποθ. 					
A.4.6			R/W	0: Απόλυτη 1: Αντιστάθμιση	
<ul style="list-style-type: none"> ↳ 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 55°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 -10°C
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Πηγές θερμότητας ↳ Λέβητας 					
A.5.2.2	[5-01]	Θερμοκρασία ισορροπίας	R/W	-15-35°C, βήμα: 1°C 5°C	
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Λειτουργία συστήματος ↳ Αυτόματη επανεκκίνηση 					
A.6.1	[3-00]		R/W	0: Όχι 1: Ναι	
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Μέσος χρόνος 					

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαβρομή	Κωδικός εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία Τιμή
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	
└ Λειτ. εξοικονόμησης.					
A.6.7	[7-04]		R/W	0: Οικονομική 1: Οικολογική	
└ Εκτακτης					
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 35°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 -10°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 55°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 -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]°C, 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])°C, βήμα: 1°C 35°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	
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	σταθερή τιμή 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 8°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]	--		1	
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 25°C	
A.8	[4-03]	--		3	
A.8	[4-04]	--		1	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Μην αλλάξετε αυτήν την τιμή)		0/1	
A.8	[4-07]	--		1	
A.8	[4-08]	--		0	
A.8	[4-09]	--		1	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	--		1	
A.8	[4-0C]	--		35	
A.8	[4-0D]	--		3	
A.8	[4-0E]	Βρίσκεται ο εγκαταστ. στο χώρο;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαβρομή	Κωδικός εγκατάστασ	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
A.8	[5-00]	--	0		
A.8	[5-01]	Ποια είναι η θερμοκρασία ισορροπίας για την εγκατάσταση;	R/W -15~35°C, βήμα: 1°C 5°C		
A.8	[5-02]	--	0		
A.8	[5-03]	--	0		
A.8	[5-04]	--	10		
A.8	[5-05]	--	50		
A.8	[5-06]	--	50		
A.8	[5-07]	--	50		
A.8	[5-08]	--	50		
A.8	[5-09]	--	20		
A.8	[5-0A]	--	20		
A.8	[5-0B]	--	20		
A.8	[5-0C]	--	20		
A.8	[5-0D]	--	1		
A.8	[5-0E]	--	0		
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]	--	0		
A.8	[6-04]	--	0		
A.8	[6-05]	--	0		
A.8	[6-06]	--	0		
A.8	[6-07]	--	0		
A.8	[6-08]	Ποια τιμή υστέρησης χρησιμοποιείται στη λει. αναθέρμανσης;	R/W 2~20°C, βήμα: 1°C 5°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 60°C		
A.8	[6-0B]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία eco αποθήκευσης;	R/W 30~πλεμπάιν(50, [6-0E])°C, λεπτά: 1°C 50°C		
A.8	[6-0C]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης;	R/W 30~πλεμπάιν(50, [6-0E])°C, λεπτά: 1°C 50°C		
A.8	[6-0D]	Ποιο είναι το επιθυμητό σημείο ρύθμισης στο ZNX;	R/W 0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθέρμ.+προγρμ. 2: Μόνο προγρμ.		
A.8	[6-0E]	Ποιο είναι το μέγιστο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας;	R/W [E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, βήμα: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, βήμα: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, βήμα: 1°C, 65°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		
A.8	[7-03]	#REF!	R/W 0~6, βήμα: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	Λειτ. εξοικονόμηση.	R/W 0: Οικονομική 1: Οικολογική		
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 30 λεπτά		
A.8	[8-02]	Χρόνος αντίστροφης ανακύκλωσης.	R/W 0~10 ώρες, βήμα: 0,5 ώρα 1,5 ώρα		
A.8	[8-03]	--	50		
A.8	[8-04]	--	0		
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 5°C		
A.8	[8-07]	--	18		
A.8	[8-08]	--	20		
A.8	[8-09]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης άνεσης στη θέρμανση;	R/W [9-01]-[9-00]°C, 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]°C, βήμα: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W 10~20, βήμα: 0,5 CHYHVBH05: 13 CHYHVBH08: 15		
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W 10~20, βήμα: 0,5 CHYHVBH05: 13 CHYHVBH08: 15		
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W 10~20, βήμα: 0,5 16		
A.8	[9-00]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	R/W 37~80°C, βήμα: 1°C 80°C		
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]	--	22		
A.8	[9-03]	--	5		
A.8	[9-04]	--	1		
A.8	[9-05]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W 15~37°C, βήμα: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W 37~80°C, βήμα: 1°C 80°C		
A.8	[9-07]	--	5		
A.8	[9-08]	--	22		
A.8	[9-09]	--	5		
A.8	[9-0A]	--	5		
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 6		
A.8	[9-0E]	--	0~8,βήμα:1 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		

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαβρομή	Κωδικός εγκατάστασ	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
A.8	[C-00]	Προτεραιότητα ζεστού νερού χρήσης;	R/W	0: Προτεραιότητα ηλεκτρού συλλέκτη 1: Προτεραιότητα αντίστας θερμότητας	
A.8	[C-01]	--		0	
A.8	[C-02]	--		0	
A.8	[C-03]	--		0	
A.8	[C-04]	--		3	
A.8	[C-05]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη κύριας ζώνης;	R/W	1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ	
A.8	[C-06]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη συμπληρωματικής ζώνης;	R/W	0: - 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ	
A.8	[C-07]	Ποια είναι η μέθοδος ελέγχου της μονάδας στη λειπ. 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]	#REF!	R/W	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση	
A.8	[C-0C]	Δεκαδικό ψηφίο υψηλής τιμής ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-7 4	
A.8	[C-0D]	Δεκαδικό ψηφίο μέσης τιμής ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-7 4	
A.8	[C-0E]	Δεκαδικό ψηφίο χαμηλής τιμής ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-7 4	
A.8	[D-00]	--		0	
A.8	[D-01]	Επαφή βεβιασμένου OFF	R/W	0: Όχι 1: Ανοικτή επαφή 2: Κλειστή επαφή 3: Θερμοστάτης	
A.8	[D-02]	Ποιος τύπος κυκλοφορητή ΖΝΧ έχει εγκατασταθεί;	R/W	0: Όχι 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ. 3: Κυκλω- φορητής 4: Κυκλ. & διακλ. απολύμ.	
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]	Έχει συνδεθεί η demand PCB;	R/O	0: Όχι 1: Έλ.καταν.ενέργ.	
A.8	[D-05]	--		1	
A.8	[D-07]	Έχει συνδεθεί kit ηλεκτρού	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[D-08]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/O	0: Όχι 1: 0,1 παλμοί/kWh 2: 1 παλμοί/kWh 3: 10 παλμοί/kWh 4: 100 παλμοί/kWh 5: 1000 παλμοί/kWh	
A.8	[D-09]	--		0	
A.8	[D-0A]	Χρησιμοποιείται εξωτερικός μετρητής αερίου για μέτρηση της ισχύος;	R/O	0: Δεν διατίθεται 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
A.8	[D-0B]	--		2	
A.8	[D-0C]	Ποια είναι η υψηλή τιμή ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-49 20	
A.8	[D-0D]	Ποια είναι η μέση τιμή ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-49 20	
A.8	[D-0E]	Ποια είναι η χαμηλή τιμή ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-49 15	
A.8	[E-00]	Ποιος τύπος μονάδας έχει εγκατασταθεί;	R/O	0-5 3: Υβριδική	
A.8	[E-01]	Ποιος τύπος συμπίεστη έχει εγκατασταθεί;	R/O	0: 08	
A.8	[E-02]	Ποιος είναι ο τύπος λογισμικού της εσωτερικής μονάδας;	R/O	1: Τύπος 2	
A.8	[E-03]	--		0	
A.8	[E-04]	--	R/O	0	
A.8	[E-05]	Μπορεί το σύστημα να ετοιμάσει ζεστό νερό χρήσης;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[E-06]	Έχει εγκατασταθεί δοχείο ΖΝΧ στο σύστημα;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[E-07]	Ποιος τύπος δοχείου ΖΝΧ έχει εγκατασταθεί;	R/W	0-6 4: Τύπος 5 6: Τύπος 7	
A.8	[E-08]	--		0	
A.8	[E-09]	--		0	
A.8	[E-0A]	--		0	
A.8	[E-0B]	--		0	
A.8	[E-0C]	--		0	
A.8	[F-00]	--		0	
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]	--		0	
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]	--	R/W	1	
A.8	[F-0D]	Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή;	R/W	0: Συνεχής 1: Δείγμα 2: Αίτημα	