

## Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης



[6.8.2] = .... **ID66F3**

### Κατάλληλες εσωτερικές μονάδες

\*HYHBH05AAV3

\*HYHBH08AAV3

\*HYHBX08AAV3

### 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
<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		Εco (θέρμανση)	R/W	[3-07]~[3-06], βήμα: A.3.2.4 19°C	
7.4.1.3		Άνεση (ψύξη)	R/W	[3-09]~[3-08], βήμα: A.3.2.4 24°C	
7.4.1.4		Εco (ψύξη)	R/W	[3-09]~[3-08], 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	
└ 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]	Εco αποθήκευσης	R/W	30~mλεπτά(50, [6-0E]) °C, λεπτά: 1°C 50°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Αναθέρμανση	R/W	30~mλεπτά(50, [6-0E]) °C, λεπτά: 1°C 50°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 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	
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	
└ 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	
Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη					
7.7.2.2	[0-04]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. [9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C 8°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	
7.7.2.2	[0-05]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη		Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, βήμα: 1°C <b>12°C</b>	
7.7.2.2	[0-06]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη		Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25-43°C, βήμα: 1°C <b>35°C</b>	
7.7.2.2	[0-07]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη		Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C <b>20°C</b>	
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη							
└ Διάταξη συστήματος							
└ Τυπική							
A.2.1.1	[E-00]	Τύπος μονάδας			R/O	0-5 <b>3: Υβριδική</b>	
A.2.1.2	[E-01]	Τύπος συμπεσστή			R/O	<b>0: 08</b>	
A.2.1.3	[E-02]	Τύπος λογισμικ. εσωτ.			R/O	*HYHBBH05+08: <b>1: Τύπος 2</b> *HYHBBX08: <b>0: Τύπος 1</b>	
A.2.1.6	[D-01]	Επαφή βεβιασμένου OFF			R/W	<b>0: Όχι</b> 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 <b>2: Έλεγχος ΘΔ</b>	
A.2.1.8	[7-02]	Αριθμός ζωνών ΘΕΞΝ			R/W	<b>0: 1 ζώνη ΘΕΞΝ</b> 1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ	
A.2.1.9	[F-0D]	Λειτουργία κυκλοφ.			R/W	0: Συνεχής 1: Δείγμα <b>2: Αίτημα</b>	
A.2.1.A	[E-04]	Δυνατότ. εξοικ. ενέργειας			R/O	<b>1: Ναι</b>	
A.2.1.B		Θέση χειριστηρίου			R/W	0: Στη μονάδα <b>1: Στο χώρο</b>	
└ Προαιρετικά εξαρτήμ.							
A.2.2.1	[E-05]	Λειτουργία ZNX			R/W	0: Όχι <b>1: Ναι</b>	
A.2.2.2	[E-06]	Δοχείο ZNX			R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Ναι	
A.2.2.3	[E-07]	Τύπος δοχείου ZNX			R/W	0-6 <b>4: Τύπος 5</b> 6: Τύπος 7	
A.2.2.4	[C-05]	Επαφή κύριας			R/W	1: EN/APEN θερμοστ <b>2: Αίτημα Θ/Ψ</b>	
A.2.2.5	[C-06]	Επαφής συμπληρ.			R/W	1: EN/APEN θερμοστ <b>2: Αίτημα Θ/Ψ</b>	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digital I/O PCB	Κιτ ηλιακού συλλέκτη		R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Ναι	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digital I/O PCB	Έξοδος σφάλματος		R/W	<b>0: Κανον. ανοικτή</b> 1: Κανον. κλειστή	
A.2.2.7	[D-04]	Demand PCB			R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Έλ.καταν.ενέργ.	
A.2.2.8	[D-08]	Εξωτερικός μετρητής kWh 1			R/W	<b>0: Όχι</b> 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμός/kWh 4: 100 παλμός/kWh 5: 1000 παλμός/kWh	
A.2.2.A	[D-02]	Κυκλοφ. ZNX			R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ. 3: Κυκλοφορητής 4: Κυκλ&διακλ απολ	
A.2.2.B	[C-08]	Εξωτερ. αισθητήρας			R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου	
A.2.2.C	[D-0A]	Εξωτερικός μετρητής αερίου			R/W	<b>0: Δεν διατίθεται</b> 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
Λειτουργία χώρου							
└ Ρυθμίσεις ΘΕΞΝ							
└ Κύρια							
A.3.1.1.1		Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ			R/W	0: Απόλυτη <b>1: Αντιστάθμιση</b> 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 <b>25°C</b>	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Εύρος θερμοκρασίας	Μέγ. θερμ. (θέρμανση)		R/W	37-80°C, βήμα: 1°C <b>80°C</b>	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Εύρος θερμοκρασίας	Ελάχ. θερμοκρ. (ψύξη)		R/W	5-18°C, βήμα: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Εύρος θερμοκρασίας	Μέγ. θερμοκρ. (ψύξη)		R/W	18-22°C, βήμα: 1°C <b>22°C</b>	
A.3.1.1.5	[8-05]	Διαμορφωμένη ΘΕΞΝ			R/W	0: Όχι <b>1: Ναι</b>	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Βάνα αποκοπής	ENEPG/ΑΠΕΝΕΡΓ θερμοστάτη		R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Ναι	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Βάνα αποκοπής	Ψύξη		R/W	0: Όχι <b>1: Ναι</b>	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Τύπος εκπομπού			R/W	<b>0: Γρήγορος</b> 1: Αργός	
└ Συμπληρωματική							
A.3.1.2.1		Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ			R/W	0: Απόλυτη <b>1: Αντιστάθμιση</b> 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 <b>25°C</b>	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Εύρος θερμοκρασίας	Μέγ. θερμ. (θέρμανση)		R/W	37-80°C, βήμα: 1°C <b>80°C</b>	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Εύρος θερμοκρασίας	Ελάχ. θερμοκρ. (ψύξη)		R/W	5-18°C, βήμα: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Εύρος θερμοκρασίας	Μέγ. θερμοκρ. (ψύξη)		R/W	18-22°C, βήμα: 1°C <b>22°C</b>	

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης					Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική Διαδρομή	Κωδικός εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
↳ 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.3.2.1.3	[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	Μέγ. θερμοκρ. (ψύξη)	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: 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 25°C	
A.3.3.2	[F-01]	Θ. ενεργ. ψύξης χώρου		R/W	10-35°C, βήμα: 1°C 20°C	
↳ Ζεστό νερό χρήσης (ZNX)						
↳ Τύπος						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθέρμ.+προγρ. 2: Μόνο προγρμ.	
↳ 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	
↳ 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	
↳ Σημ. ρύθμ. άνεσης αποθ.						
A.4.6				R/W	0: Απώλυτη 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 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	
↳ Πηγές θερμότητας						
↳ Λέβητας						
A.5.2.2	[5-01]	Θερμοκρασία ισορροπίας		R/W	-15-35°C, βήμα: 1°C 5°C	
↳ Λειτουργία συστήματος						
↳ Αυτόματη επανεκκίνηση						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Όχι 1: Ναι	
↳ 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	
↳ 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	

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης					Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός εγκατάστασ	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
Λειτ. εξοικονόμησης.						
A.6.7	[7-04]		R/W	<b>0: Οικονομική</b> 1: Οικολογική		
Έκτακτης						
A.6.C			R/W	<b>0: Χειροκίνητα</b> 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 <b>35°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
A.8	[0-02]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[0-04]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, βήμα: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[0-05]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, βήμα: 1°C <b>12°C</b>		
A.8	[0-06]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25-43°C, βήμα: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[0-07]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[0-0B]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ.	R/W	35-[6-0E]°C, βήμα: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[0-0C]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ.	R/W	45-[6-0E]°C, βήμα: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ.	R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-01]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C <b>15°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
A.8	[1-04]	Ψύξη βάσει αντιστάθμισης της κύριας ζώνης θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W	0: Απενεργοποιημένη <b>1: Ενεργοποιημένη</b>		
A.8	[1-05]	Ψύξη αντιστάθμισης της συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	0: Απενεργοποιημένη <b>1: Ενεργοποιημένη</b>		
A.8	[1-06]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[1-07]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25-43°C, βήμα: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-08]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, βήμα: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[1-09]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, βήμα: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[1-0A]	Ποιος είναι ο μέσος χρόνος για την εξωτερική θερμοκρασία;	R/W	0: Χωρίς μέσο χρ. <b>1: 12 ώρες</b> 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 <b>5: Παρασκευή</b> 6: Σάββατο 7: Κυριακή		
A.8	[2-01]	Θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης;	R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Ναι		
A.8	[2-02]	Πότε θα πρέπει να ξεκινάει η λειτουργία απολύμανσης;	R/W	0-23 ώρες, βήμα: 1 ώρα <b>23</b>		
A.8	[2-03]	Ποια είναι η θερμοκρασία-στόχος της απολύμανσης;	R/W	σταθερή τιμή <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 <b>40 λεπτά</b>		
A.8	[2-05]	Αντιπαγετική θερμοκρασία χώρου	R/W	4-16°C, βήμα: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[2-06]	Αντιπαγετική προστασία χώρου	R/W	0: Απενεργοποιημένη <b>1: Ενεργοποιημένη</b>		
A.8	[2-09]	Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου	R/W	-5-5°C, βήμα: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου	R/W	-5-5°C, βήμα: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Απαιτούμενη απόκλιση στην μετρημένη εξωτερική θερμοκρασία;	R/W	-5-5°C, βήμα: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	Επιτρέπεται η αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας;	R/W	0: Όχι <b>1: Ναι</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση;	R/W	18-30°C, βήμα: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση;	R/W	12-18°C, βήμα: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.8	[3-08]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στην ψύξη;	R/W	25-35°C, βήμα: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στην ψύξη;	R/W	15-25°C, βήμα: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-02]	Κάτω από ποια εξωτερική θερμοκρασία επιτρέπεται η θέρμανση;	R/W	14-35°C, βήμα: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[4-03]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-04]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (Μην αλλάξετε αυτήν την τιμή)		<b>0/1</b>		

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	[4-07]	--		1	
A.8	[4-08]	Ποια λειτ. περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται στο σύστημα;	R/W	<b>0: Χωρίς περιορισ.</b> 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές είσοδ.	
A.8	[4-09]	Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται;	R/W	0: Ρεύμα <b>1: Ισχύς</b>	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	Υατέρηση αυτόματης αλλαγής θέρμανσης/ψύξης.	R/W	1~10°C, βήμα: 0,5°C <b>1°C</b>	
A.8	[4-0D]	Απόκλιση από αυτόματη αλλαγή θέρμανσης/ψύξης.	R/W	1~10°C, βήμα: 0,5°C <b>3°C</b>	
A.8	[4-0E]	Βρίσκεται ο εγκαταστ. στο χώρο;	R/W	0: Όχι <b>1: Ναι</b>	
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 <b>5°C</b>	
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 <b>50 A</b>	
A.8	[5-06]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2;	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A <b>50 A</b>	
A.8	[5-07]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3;	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A <b>50 A</b>	
A.8	[5-08]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4;	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A <b>50 A</b>	
A.8	[5-09]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1;	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.8	[5-0A]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2;	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.8	[5-0B]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3;	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.8	[5-0C]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4;	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
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 <b>2°C</b>	
A.8	[6-01]	Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας.	R/W	0~10°C, βήμα: 1°C <b>2°C</b>	
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 λειτ. αναθέρμανσης;	R/W	2~20°C, βήμα: 1°C <b>5°C</b>	
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 <b>60°C</b>	
A.8	[6-0B]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία eco αποθήκευσης;	R/W	30~mλεπτάin(50, [6-0E])°C, λεπτά: 1°C <b>50°C</b>	
A.8	[6-0C]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης;	R/W	30~mλεπτάin(50, [6-0E])°C, λεπτά: 1°C <b>50°C</b>	
A.8	[6-0D]	Ποιο είναι το επιθυμητό σημείο ρύθμισης στο ZNX;	R/W	0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθέρμ.+προοργ. <b>2: Μόνο προοργμ.</b>	
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, <b>75°C</b> [E-07] = 6: 40~60°C, βήμα: 1°C, <b>60°C</b> [E-06]=0 40~65°C, βήμα: 1°C, <b>65°C</b>	
A.8	[7-00]	--		0	
A.8	[7-01]	--		2	
A.8	[7-02]	Πόσες ζώνες θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού υπάρχουν;	R/W	<b>0: 1 ζώνη ΘΕΞΝ</b> 1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ	
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0~6, βήμα: 0,1 <b>2,5</b>	
A.8	[7-04]	Λειτ. εξοικονόμηση.	R/W	<b>0: Οικονομική</b> 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 <b>30 λεπτά</b>	
A.8	[8-02]	Χρόνος αντίστροφης ανακύκλωσης.	R/W	0~10 ώρες, βήμα: 0,5 ώρα <b>1,5 ώρα</b>	
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 <b>1: Ναι</b>	
A.8	[8-06]	Μέγιστη διαμόρφωση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W	0~10°C, βήμα: 1°C <b>5°C</b>	
A.8	[8-07]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης άνεσης στην ψύξη;	R/W	[9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C <b>18°C</b>	
A.8	[8-08]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης eco στην ψύξη;	R/W	[9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C <b>20°C</b>	
A.8	[8-09]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης άνεσης στη θέρμανση;	R/W	[9-01]~[9-00]°C, βήμα: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[8-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης eco στη θέρμανση;	R/W	[9-01]~[9-00]°C, βήμα: 1°C <b>40°C</b>	
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10~20, βήμα: 0,5 *HΥHΒH/05: <b>13</b> *HΥHΒH/08: <b>15</b>	
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10~20, βήμα: 0,5 *HΥHΒH/05: <b>13</b> *HΥHΒH/08: <b>15</b>	
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10~20, βήμα: 0,5 <b>16</b>	
A.8	[9-00]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	R/W	37~80°C, βήμα: 1°C <b>80°C</b>	
A.8	[9-01]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	R/W	15~37°C, βήμα: 1°C <b>25°C</b>	

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	[9-02]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στην ψύξη;	R/W	18-22°C, βήμα: 1°C <b>22°C</b>	
A.8	[9-03]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στην ψύξη;	R/W	5-18°C, βήμα: 1°C <b>5°C</b>	
A.8	[9-04]	--		<b>1</b>	
A.8	[9-05]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W	15-37°C, βήμα: 1°C <b>25°C</b>	
A.8	[9-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W	37-80°C, βήμα: 1°C <b>80°C</b>	
A.8	[9-07]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπληρ. ζώνης στην ψύξη;	R/W	5-18°C, βήμα: 1°C <b>5°C</b>	
A.8	[9-08]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπληρ. ζώνης στην ψύξη;	R/W	18-22°C, βήμα: 1°C <b>22°C</b>	
A.8	[9-09]	--		<b>5</b>	
A.8	[9-0A]	--		<b>5</b>	
A.8	[9-0B]	Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στην κύρια ζώνη ΘΕΞΝ;	R/W	<b>0: Γρήγορος</b> 1: Αργός	
A.8	[9-0C]	Υατέρηση θερμοκρασίας χώρου.	R/W	1-6°C, βήμα: 0,5°C <b>1°C</b>	
A.8	[9-0D]	Περιορισμός ταχύτητας κυκλοφορητή	R/W	0-8,βήμα:1 <b>6</b>	
A.8	[9-0E]	--		0-8,βήμα:1 <b>6</b>	
A.8	[A-00]	--		<b>0</b>	
A.8	[A-01]	--		<b>0</b>	
A.8	[A-02]	--		<b>0</b>	
A.8	[A-03]	--		<b>0</b>	
A.8	[A-04]	--		<b>0</b>	
A.8	[B-00]	--		<b>0</b>	
A.8	[B-01]	--		<b>0</b>	
A.8	[B-02]	--		<b>0</b>	
A.8	[B-03]	--		<b>0</b>	
A.8	[B-04]	--		<b>0</b>	
A.8	[C-00]	Προτεραιότητα ζεστού νερού χρήσης.	R/W	<b>0: Προτεραιότητα ηλιακού συλλέκτη</b> 1: Προτεραιότητα αντίλας θερμότητας	
A.8	[C-01]	--		<b>0</b>	
A.8	[C-02]	--		<b>0</b>	
A.8	[C-03]	--		<b>0</b>	
A.8	[C-04]	--		<b>3</b>	
A.8	[C-05]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη κύριας ζώνης;	R/W	1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ <b>2: Αίτημα Θ/Ψ</b>	
A.8	[C-06]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη συμπληρωματικής ζώνης;	R/W	0: - 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ <b>2: Αίτημα Θ/Ψ</b>	
A.8	[C-07]	Ποια είναι η μέθοδος ελέγχου της μονάδας στη λειτ. χώρου;	R/W	0: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ <b>2: Έλεγχος ΘΔ</b>	
A.8	[C-08]	Ποιος τύπος εξωτερικού αισθητήρα έχει εγκατασταθεί;	R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Διαθ. χώρου	
A.8	[C-09]	Ποιος είναι ο απαιτούμενος τύπος επαφής εξόδου σφάλματος;	R/W	<b>0: Κανον. ανοιχτή</b> 1: Κανον. κλειστή	
A.8	[C-0A]	#REF!	R/W	<b>0: Απενεργοποίηση</b> 1: Ενεργοποίηση	
A.8	[C-0C]	Δεκαδικό ψηφίο υψηλής τιμής ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-7 <b>4</b>	
A.8	[C-0D]	Δεκαδικό ψηφίο μέσης τιμής ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-7 <b>4</b>	
A.8	[C-0E]	Δεκαδικό ψηφίο χαμηλής τιμής ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-7 <b>4</b>	
A.8	[D-00]	--		<b>0</b>	
A.8	[D-01]	Τύπος επαφής βεβιασμένου	R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Ανοικτή επαφή 2: Κλειστή επαφή 3: Θερμοστάτης	
A.8	[D-02]	Ποιος τύπος κυκλοφορητή ΖΝΧ έχει εγκατασταθεί;	R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ. 3: Κυκλοφορητής 4: Κυκλ&δισιακλ απολ	
A.8	[D-03]	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού στους 0°C περίπου.	R/W	<b>0: Απενεργοποιημένη</b> 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	<b>0: Όχι</b> 1: Έλ.καταν.ενέργ.	
A.8	[D-05]	--		<b>1</b>	
A.8	[D-07]	Έχει συνδεθεί kit ηλιακού	R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Ναι	
A.8	[D-08]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/W	<b>0: Όχι</b> 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]	--		<b>0</b>	
A.8	[D-0A]	Χρησιμοποιείται εξωτερικός μετρητής αερίου για μέτρηση της ισχύος;	R/W	<b>0: Δεν διατίθεται</b> 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
A.8	[D-0B]	--		<b>2</b>	
A.8	[D-0C]	Ποια είναι η υψηλή τιμή ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-49 <b>20</b>	
A.8	[D-0D]	Ποια είναι η μέση τιμή ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-49 <b>20</b>	
A.8	[D-0E]	Ποια είναι η χαμηλή τιμή ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-49 <b>15</b>	
A.8	[E-00]	Ποιος τύπος μονάδας έχει εγκατασταθεί;	R/O	0-5 <b>3: Υβριδική</b>	
A.8	[E-01]	Ποιος τύπος συμπιεστή έχει εγκατασταθεί;	R/O	<b>0: 08</b>	

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	[E-02]	Ποιος είναι ο τύπος λογισμικού της εσωτερικής μονάδας;	R/O	*HYHBH05*08: 1: Τύπος 2 *HYHBX08: 0: Τύπος 1	
A.8	[E-03]	--		0	
A.8	[E-04]	Διατίθεται η λειτουργία εξοικ. ενέργειας στην εξωτερ. μονάδα;	R/O	1: <b>Ναι</b>	
A.8	[E-05]	Μπορεί το σύστημα να ετοιμάσει ζεστό νερό χρήσης;	R/W	0: Όχι 1: <b>Ναι</b>	
A.8	[E-06]	Έχει εγκατασταθεί δοχείο ΖΝΧ στο σύστημα;	R/W	0: <b>Όχι</b> 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]	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για την εξωτερική μονάδα.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: <b>Ενεργοποιημένη</b>	
A.8	[E-09]	--		0	
A.8	[E-0A]	--		0	
A.8	[E-0B]	--		0	
A.8	[E-0C]	--		0	
A.8	[E-0D]	--		0	
A.8	[F-00]	Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους.	R/W	0: <b>Απενεργοποιημένη</b> 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: <b>Απενεργοποιημένη</b> 1: Ενεργοποιημένη	
A.8	[F-0A]	--		0	
A.8	[F-0B]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ θερμοστάτη;	R/W	0: <b>Όχι</b> 1: Ναι	
A.8	[F-0C]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ψύξη;	R/W	0: Όχι 1: <b>Ναι</b>	
A.8	[F-0D]	Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή;	R/W	0: Συνεχής 1: Δείγμα 2: <b>Αίτημα</b>	