

## Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης



[6.8.2] = .... ID66F2

### Κατάλληλες εσωτερικές μονάδες

*HBH04CB3V	*HVVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

### Σημειώσεις

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*11/16\*

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 35°C			
7.4.2.2	[8-0A]	Εco (θέρμανση)	R/W	[9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 33°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 45°C			
7.4.3.3	[6-0C]	Αναθέρμανση	R/W	30~mλεπτά(50, [6-0E])°C, λεπτά: 1°C 45°C			
└ Επίπεδο Αθόρ. Λειτ.							
7.4.4			R/W	0: Επίπεδο 1 (*6) 1: Επίπεδο 2 (*5) 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 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 35°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 25°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 45°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			

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

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>0: ΧΘ Διατρ. Τύπου</b>
A.2.1.2	[E-01]	Τύπος συμπεαστή		R/O	0: 8 1: 16
A.2.1.3	[E-02]	Τύπος λογισμικ. εσωτ.		R/O	0: Τύπος 1 1: Τύπος 2
A.2.1.4	[E-03]	Βήματα εφεδρικής αντίστασης		R/O	0: Χωρίς ΒUH 1: 1 βήμα 2: 2 βήματα
A.2.1.5	[5-0D]	Τύπος ΒUH		R/W	0: 1P, (1/2) <b>1: 1P, (1/1+2) (*3)</b> 2: 3P, (1/2) 3: 3P, (1/1+2) 4: 3PN, (1/2) <b>5: 3PN, (1/1+2) (*4)</b>
A.2.1.6	[D-01]	Επαφή βεβιασμένου OFF		R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Άνοικτη επαφή 2: Κλειστή επαφή 3: Θερμοστάτης
A.2.1.7	[C-07]	Μέθ. ελέγχου μονάδας		R/W	<b>0: Έλεγχος ΘΕΞΝ</b> 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ
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 <b>1: Δείγμα</b> 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 <b>1: Στο χώρο</b>
└ Προαιρετικά εξαρτήμ.					
A.2.2.1	[E-05]	Λειτουργία ZNX		R/W	<b>0: Όχι (*1)</b> <b>1: Ναι (*2)</b>
A.2.2.3	[E-07]	Τύπος δοχείου ZNX		R/W	<b>0-6</b> <b>0: Τύπος 1 (*1)</b> <b>1: Τύπος 2 (*2)</b>
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.2.2.6.1	[C-02]	Digital I/O PCB	Εξ. εφεδρ. αντίσταση	R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Διπλή 2: - 3: -
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. ανοιχτή</b> 1: Κανον. κλειστή
A.2.2.6.4	[F-04]	Digital I/O PCB	Αντίστ. κάτω πλάκας	R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Ναι
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.2.2.9	[D-09]	Εξωτερικός μετρητής kWh 2		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	0-4 <b>0: Όχι</b> 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ.
A.2.2.B	[C-08]	Εξωτερ. αισθητήρας		R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου
└ Αποδόσεις					
A.2.3.1	[6-02]	Αντίσταση δοχείου ZNX		R/W	0-10kW, βήμα: 0,2kW <b>3kW (*1)</b> <b>0kW (*2)</b>
A.2.3.2	[6-03]	ΒUH: βήμα 1		R/W	0-10kW, βήμα: 0,2kW <b>3kW</b>
A.2.3.3	[6-04]	ΒUH: βήμα 2		R/W	0-10kW, βήμα: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>
A.2.3.6	[6-07]	Αντίστ. κάτω πλάκας		R/W	0-200W, βήμα: 10W <b>0W</b>
└ 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.

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\*\_\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

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.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-ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C <b>55°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	<b>0: Όχι</b> 1: Ναι	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Βάνα αποκοπής	ENERG/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	0: Γρήγορος <b>1: Αργός</b>	
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-ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C <b>55°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>	
Πηγή Δέλτα T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Θέρμαν.		R/W	3-10°C, βήμα: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Ψύξη		R/W	3-10°C, βήμα: 1°C <b>5°C</b>	
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 <b>12°C</b>	
A.3.2.1.2	[3-06]	Εύρος θερμ. χώρου	Μέγ. θερμ. (θέρμανση)	R/W	18-30°C, βήμα: A.3.2.4 <b>30°C</b>	
A.3.2.1.3	[3-09]	Εύρος θερμ. χώρου	Ελάχ. θερμοκρ. (ψύξη)	R/W	15-25°C, βήμα: A.3.2.4 <b>15°C</b>	
A.3.2.1.4	[3-08]	Εύρος θερμ. χώρου	Μέγ. θερμοκρ. (ψύξη)	R/W	25-35°C, βήμα: A.3.2.4 <b>35°C</b>	
A.3.2.2	[2-0A]	Απόκλιση θερμοκρ. χώρου.		R/W	-5-5°C, βήμα: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.3	[2-09]	Απόκλιση εξ. αισθ. χώρ.		R/W	-5-5°C, βήμα: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.4		Βήμα θερμοκρ. χώρου		R/W	0: 0,5 °C <b>1: 1 °C</b>	
Εύρος λειτουργίας						
A.3.3.1	[4-02]	Θ. απεν. θέρμαν. χώρου		R/W	14-35°C, βήμα: 1°C <b>25°C (*5)</b> 14-35°C, βήμα: 1°C <b>35°C (*6)</b>	
A.3.3.2	[F-01]	Θ. ενεργ. ψύξης χώρου		R/W	10-35°C, βήμα: 1°C <b>20°C</b>	
Ζεστό νερό χρήσης (ZNX)						
Τύπος						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθερ.+προγραμ. <b>2: Μόνο προγραμ.</b>	
Απολύμανση						
A.4.4.1	[2-01]	Απολύμανση		R/W	0: Όχι <b>1: Ναι</b>	
A.4.4.2	[2-00]	Ημέρα λειτουργίας		R/W	0: Καθημερινά 1: Δευτέρα 2: Τρίτη 3: Τετάρτη 4: Πέμπτη <b>5: Παρασκευή</b> 6: Σάββατο 7: Κυριακή	
A.4.4.3	[2-02]	Ωρα έναρξης		R/W	0-23 ώρες, βήμα: 1 ώρα <b>23</b>	
A.4.4.4	[2-03]	Θερμοκρασία-στόχος		R/W	[E-07]≠1 : 55-80°C, βήμα: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>	
A.4.4.5	[2-04]	Διάρκεια		R/W	[E-07]≠1 : 5-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά <b>10 λεπτά</b> [E-07]=1 : 40-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά <b>40 λεπτά</b>	
Μέγ. σημείο ρύθμισης						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]≠1 : 40-80°C, βήμα: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=1 : 40-60°C, βήμα: 1°C <b>60°C</b>	
Σημ. ρύθμ. άνεσης αποθ.						
A.4.6				R/W	<b>0: Απόλυτη</b> 1: Αντιστάθμιση	
Καμπύλη αντιστάθμισης						
A.4.7	[0-0B]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	35-[6-0E]°C, βήμα: 1°C <b>55°C</b>	
A.4.7	[0-0C]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	45-[6-0E]°C, βήμα: 1°C <b>60°C</b>	
A.4.7	[0-0D]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C <b>15°C</b>	
A.4.7	[0-0E]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C <b>-10°C</b>	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης					Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός εγκατάστασ	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
Πηγές θερμότητας						
Εφεδρική αντίσταση						
A.5.1.1	[4-00]	Λειτουργία	R/W	0-2 0: Απενεργοποιημένη <b>1: Ενεργοποιημένη</b>		
A.5.1.3	[4-07]	Ενεργοπ. βήμ. 2 BUH	R/W	0: Όχι <b>1: Ναι</b>		
A.5.1.4	[5-01]	Θερμοκρασία ισορροπίας	R/W	-15~35°C, βήμα: 1°C <b>0°C</b>		
Λειτουργία συστήματος						
Αυτόματη επανεκκίνηση						
A.6.1	[3-00]		R/W	0: Όχι <b>1: Ναι</b>		
Μειωμένη χρέωση τροφο.						
A.6.2.1	[D-00]	Επιτρεπ. αντιστάσεις	R/W	<b>0: Καμία</b> 1: Μόνο BSH 2: Μόνο BUH 3: Όλες οι αντιστ.		
A.6.2.2	[D-05]	Αναγκ. ΑΠΕΝΕΡ αντλιας	R/W	0: Αναγκ. απενεργ. <b>1: Κανονικά</b>		
Έλεγχος κατανάλωσης ενέργειας						
A.6.3.1	[4-08]	Λειτουργία	R/W	<b>0: Χωρίς περιορισ.</b> 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές είσοδ.		
A.6.3.2	[4-09]	Τύπος	R/W	0: Ρεύμα <b>1: Ισχύς</b>		
A.6.3.3	[5-05]	Τιμή σε amp	R/W	0-50 A, βήμα: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.4	[5-09]	Τιμή σε kW	R/W	0-20 kW, βήμα: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.5.1	[5-05]	Όριο amp για DI	Όριο DI1	R/W	0-50 A, βήμα: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.2	[5-06]	Όριο amp για DI	Όριο DI2	R/W	0-50 A, βήμα: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.3	[5-07]	Όριο amp για DI	Όριο DI3	R/W	0-50 A, βήμα: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.4	[5-08]	Όριο amp για DI	Όριο DI4	R/W	0-50 A, βήμα: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.6.1	[5-09]	Όριο kW για DI	Όριο DI1	R/W	0-20 kW, βήμα: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Όριο kW για DI	Όριο DI2	R/W	0-20 kW, βήμα: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Όριο kW για DI	Όριο DI3	R/W	0-20 kW, βήμα: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Όριο kW για DI	Όριο DI4	R/W	0-20 kW, βήμα: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.7	[4-01]	Προτεραιότητα	R/W	<b>0: Καμία</b> 1: BSH 2: BUH		
Μέσος χρόνος						
A.6.4	[1-0A]		R/W	<b>0: Χωρίς μέσο χρ.</b> 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 <b>0°C</b>		
απόδοση λέβητα						
A.6.A	[7-05]		R/W	<b>0: Πολύ υψηλή</b> 1: Υψηλή 2: Μέση 3: Χαμηλή 4: Πολύ χαμηλή		
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>45°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 ZNX.	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 ZNX.	R/W	45-[6-0E]°C, βήμα: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	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], βήμα: 1°C <b>35°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>25°C</b>		
A.8	[1-04]	Ψύξη βάσει αντιστάθμισης της κύριας ζώνης θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W	0: Απενεργοποιημένη <b>1: Ενεργοποιημένη</b>		

(\*1) \*HB\*\_\*(\*2) \*HV\*\_\*  
 (\*3) \*3V\_\*(\*4) \*9W\_\*  
 (\*5) \*04/08\*\_\*  
 (\*6) \*11/16\*

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	[1-05]	Ψύξη βάσει αντιστάθμισης της συμπληρωματικής ζώνης θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού	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	<b>0: Χωρίς μέσο χρ.</b> 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 <b>5: Παρασκευή</b> 6: Σάββατο 7: Κυριακή	
A.8	[2-01]	Θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης;	R/W	0: Όχι <b>1: Ναι</b>	
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	[E-07]≠1 : 55~80°C, βήμα: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>	
A.8	[2-04]	Πόση ώρα πρέπει να διατηρείται η θερμοκρ. στο δοχείο;	R/W	[E-07]≠1: 5~60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά <b>10 λεπτά</b> [E-07]=1: 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>12°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]	Ποια είναι η λειτουργία της	R/W	0: Απενεργοποιημένη <b>1: Ενεργοποιημένη</b> 2: Μόνο ZNX	
A.8	[4-01]	Ποια ηλεκτρική αντίσταση έχει προτεραιότητα;	R/W	<b>0: Καμία</b> 1: BSH 2: BUH	
A.8	[4-02]	Κάτω από ποια εξωτερική θερμοκρασία επιτρέπεται η θέρμανση;	R/W	14~35°C, βήμα: 1°C <b>25°C (*5)</b> 14~35°C, βήμα: 1°C <b>35°C (*6)</b>	
A.8	[4-03]	Έγκριση λειτουργίας της αντίστασης δοχείου.	R/W	0: Περιορισμένη 1: Απεριοριστή 2: Άριστή <b>3: Βέλτιστη</b> 4: Μόνο συστήματα κατά της λεγιονέλλας	
A.8	[4-04]	--		<b>2</b>	
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>	
A.8	[4-06]	-- (Μην αλλάζετε αυτήν την τιμή)		<b>0/1</b>	
A.8	[4-07]	Ενεργοποίηση δευτέρου βήματος εφεδρικής αντίστασης;	R/W	0: Όχι <b>1: Ναι</b>	
A.8	[4-08]	Ποια λειτ. περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται στο σύστημα;	R/W	<b>0: Χωρίς περιορισ.</b> 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές εισοδ.	
A.8	[4-09]	Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται;	R/W	0: Ρεύμα <b>1: Ισχύς</b> <b>0</b>	
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>	
A.8	[4-0B]	Υστέρηση 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	[5-00]	Επιτρέπεται λειτ. εφεδρ. συστήμ. θέρμανσης πάνω από θερμοκρ. ισορροπίας κατά τη θέρμανση χώρου;	R/W	0: Επιτρέπεται <b>1: Δεν επιτρέπεται</b>	
A.8	[5-01]	Ποια είναι η θερμοκρασία ισορροπίας για την εγκατάσταση;	R/W	-15~35°C, βήμα: 1°C <b>0°C</b>	
A.8	[5-02]	Προτεραιότητα θέρμανσης χώρου.	R/W	<b>0: Απενεργοποιημένη [E-07]≠1</b> <b>1: Ενεργοποιημένη [E-07]=1</b>	
A.8	[5-03]	Θερμοκρασία προτεραιότητας θέρμανσης χώρου.	R/W	-15~35°C, βήμα: 1°C <b>0°C</b>	
A.8	[5-04]	Διόρθωση σημείου ρύθμισης για τη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης.	R/W	0~20°C, βήμα: 1°C <b>10°C</b>	
A.8	[5-05]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1;	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A <b>50 A</b>	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

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	[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]	Ποιος τύπος εφεδρικής αντίστασης χρησιμοποιείται;	R/W	0: 1P,(1/2) <b>1: 1P,(1/1+2) (*3)</b> 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) <b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b>	
A.8	[5-0E]	--		<b>1</b>	
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]	Ποια είναι η απόδοση της αντίστασης δοχείου;	R/W	0-10kW, βήμα: 0,2kW <b>3kW (*1)</b> <b>0kW (*2)</b>	
A.8	[6-03]	Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 1 της εφεδρικής αντίστασης;	R/W	0-10kW, βήμα: 0,2kW <b>3kW</b>	
A.8	[6-04]	Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 2 της εφεδρικής αντίστασης;	R/W	0-10kW, βήμα: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>	
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>	
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>	
A.8	[6-07]	Ποια είναι η απόδοση της αντίστασης κάτω πλάκας;	R/W	0-200W, βήμα: 10W <b>0W</b>	
A.8	[6-08]	Ποια τιμή υστέρησης χρησιμοποιείται στη λειτ. αναθέρμανσης;	R/W	2-20°C, βήμα: 1°C <b>10°C</b>	
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>	
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-μλεπτάin(50, [6-0E])°C, λεπτά: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[6-0C]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης;	R/W	30-μλεπτάin(50, [6-0E])°C, λεπτά: 1°C <b>45°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 προοργαμ.</b>	
A.8	[6-0E]	Ποιο είναι το μέγιστο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας;	R/W	[E-07]≠1 : 40-80°C, βήμα: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=1 : 40-60°C, βήμα: 1°C <b>60°C</b>	
A.8	[7-00]	Θερμοκρασία υπέρβασης ορίου αντίστασης δοχείου ζεστού νερού χρήσης.	R/W	0-4°C, βήμα: 1°C <b>0°C</b>	
A.8	[7-01]	Υστέρηση θερμοκρασίας αντίστασης δοχείου ζεστού νερού χρήσης.	R/W	2-40°C, βήμα: 1°C <b>2°C</b>	
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]	--		<b>2,5</b>	
A.8	[7-04]	--		<b>0</b>	
A.8	[7-05]	απόδοση λέβητα	R/W	<b>0: Πολύ υψηλή</b> 1: Υψηλή 2: Μέση 3: Χαμηλή 4: Πολύ χαμηλή	
A.8	[8-00]	--		<b>1 λεπτά</b>	
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 αντιστροφής ανακύκλωσης.	R/W	0-10 ώρες, βήμα: 0,5 ώρα <b>0,5 ώρες [E-07]=1</b> <b>3 ώρες [E-07]≠1</b>	
A.8	[8-03]	Χρονοδιακόπτης καθυστέρησης αντίστασης δοχείου.	R/W	20-95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά <b>50 λεπτά</b>	
A.8	[8-04]	Πρόσθετος χρόνος λειτουργίας για το μέγιστο χρόνο λειτουργίας.	R/W	0-95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά <b>95 λεπτά</b>	
A.8	[8-05]	Να επιτρέπει διαμόρφωση της ΘΕΞΝ για έλεγχο του χώρου;	R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Ναι	
A.8	[8-06]	Μέγιστη διαμόρφωση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W	0-10°C, βήμα: 1°C <b>3°C</b>	
A.8	[8-07]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης άνεσης στην ψύξη;	R/W	[9-03]-[9-02], 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], 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], βήμα: 1°C <b>35°C</b>	
A.8	[8-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης eco στη θέρμανση;	R/W	[9-01]-[9-00], βήμα: 1°C <b>33°C</b>	
A.8	[8-0B]	--		<b>13</b>	
A.8	[8-0C]	--		<b>10</b>	
A.8	[8-0D]	--		<b>16</b>	
A.8	[9-00]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	R/W	37-ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C <b>55°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>	
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]	Θερμοκρασία υπέρβασης ορίου θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W	1-4°C, βήμα: 1°C <b>1°C</b>	

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\_\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

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	[9-05]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞN συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W	15-37°C, βήμα: 1°C 25°C	
A.8	[9-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞN συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W	37-ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 55°C	
A.8	[9-07]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞN συμπληρ. ζώνης στην ψύξη;	R/W	5-18°C, βήμα: 1°C 5°C	
A.8	[9-08]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞN συμπληρ. ζώνης στην ψύξη;	R/W	18-22°C, βήμα: 1°C 22°C	
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 ΘΕΞN;	R/W	0: Τρίγυρος 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 (*5) 3 (*6)	
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)	
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]	Προτεραιότητα ζεστού νερού χρήσης.	R/W	0: Προτεραιότητα ηλιακού συλλέκτη 1: Προτεραιότητα αντλίας θερμότητας	
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	
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 λειτ. χώρου;	R/W	0: Έλεγχος ΘΕΞN 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: Καμία 1: Μόνο BSH 2: Μόνο BUH 3: Όλες οι αντιστ.	
A.8	[D-01]	Τύπος επαφής βεβιασμένου	R/W	0: Όχι 1: Ανοικτή επαφή 2: Κλειστή επαφή 3: Θερμοστάτης	
A.8	[D-02]	Ποιος τύπος κυκλοφορητή ΖΝΧ έχει εγκατασταθεί;	R/W	0-4 0: Όχι 1: Δευτερ. επιστρ. 2: 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/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 kit ηλιακού	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
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	

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*



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	[D-09]	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-0A]	--		<b>0</b>	
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>0</b>	
A.8	[D-0D]	Ποια είναι η μέση τιμή ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-49 <b>0</b>	
A.8	[D-0E]	Ποια είναι η χαμηλή τιμή ηλεκτρικού ρεύματος (Να μην χρησιμοποιείται)	R/W	0-49 <b>0</b>	
A.8	[E-00]	Ποιος τύπος μονάδας έχει εγκατασταθεί;	R/O	0-5 <b>0: ΧΘ Διαρ. Τύπου</b>	
A.8	[E-01]	Ποιος τύπος συμπιεστή έχει εγκατασταθεί;	R/O	0: 8 1: 16	
A.8	[E-02]	Ποιος είναι ο τύπος λογισμικού της εσωτερικής μονάδας;	R/O	0: Τύπος 1 1: Τύπος 2	
A.8	[E-03]	Ποιος είναι ο αριθμός βημάτων της εφεδρικής αντίστασης;	R/O	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]	Μπορεί το σύστημα να ετοιμάσει ζεστό νερό χρήσης;	R/W	<b>0: Όχι (*1)</b> <b>1: Ναι (*2)</b>	
A.8	[E-06]	Έχει εγκατασταθεί δοχείο ΖΝΧ στο σύστημα;	R/O	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[E-07]	Ποιος τύπος δοχείου ΖΝΧ έχει εγκατασταθεί;	R/W	0-6 <b>0: Τύπος 1 (*1)</b> <b>1: Τύπος 2 (*2)</b>	
A.8	[E-08]	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για την εξωτερική μονάδα.	R/W	<b>0: Απενεργοποιημένη (*6)</b> <b>1: Ενεργ. (*5)</b>	
A.8	[E-09]	--		<b>0</b>	
A.8	[E-0A]	--		<b>0</b>	
A.8	[E-0B]	--		<b>0</b>	
A.8	[E-0C]	--		<b>0</b>	
A.8	[E-0D]	--		<b>0</b>	
A.8	[F-00]	Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους.	R/W	<b>0: Απενεργοποιημένη</b> 1: Ενεργοποιημένη	
A.8	[F-01]	Πάνω από ποια εξωτερική θερμοκρασία επιτρέπεται η ψύξη;	R/W	10-35°C, βήμα: 1°C <b>20°C</b>	
A.8	[F-02]	Θερμοκρασία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ θερμαντήρα κάτω πλάκας.	R/W	3-10°C, βήμα: 1°C <b>3°C</b>	
A.8	[F-03]	Υστέρηση θερμαντήρα κάτω πλάκας.	R/W	2-5°C, βήμα: 1°C <b>5°C</b>	
A.8	[F-04]	Έχει συνδεθεί αντίσταση κάτω πλάκας;	R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Ναι	
A.8	[F-05]	--		<b>0</b>	
A.8	[F-06]	--		<b>0</b>	
A.8	[F-09]	Λειτουργία κυκλοφορητή κατά τη διάρκεια ανωμαλίας στη ροή.	R/W	<b>0: Απενεργοποιημένη</b> 1: Ενεργοποιημένη	
A.8	[F-0A]	--		<b>0</b>	
A.8	[F-0B]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ θερμοστάτη;	R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Ναι	
A.8	[F-0C]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ψύξη;	R/W	0: Όχι <b>1: Ναι</b>	
A.8	[F-0D]	Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή;	R/W	0: Συνεχής <b>1: Δείγμα</b> 2: Αίτημα	

(\*1) \*HB\*\_\*(\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\*\_\*(\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*