

## Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

### 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 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 θέρμ.							
7.7.1.1	[1-00]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, βήμα: 1°C 35°C		
7.7.1.1	[1-03]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[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	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25~43°C, βήμα: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[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.	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-05]~λεπτά(45,[9-06])°C, βήμα: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, βήμα: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θέρμ.	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
└ Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη							
7.7.2.2	[0-04]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25~43°C, βήμα: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 20°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 εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία Τιμή	
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη						
└ Διάταξη συστήματος						
└ Τυπική						
A.2.1.1	[E-00]	Τύπος μονάδας	R/O	0-5 <b>0: ΧΘ Διατρ.</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 BUH 1: 1 βήμα 2: 2 βήματα		
A.2.1.5	[5-0D]	Τύπος BUH	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) <b>3: 3P,(1/1+2) (*3)</b> 4: 3PN,(1/2) <b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.2.1.6	[D-01]	Μειωμένη χρήση τροφ.	R/W	<b>0: Όχι</b> 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή		
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	Eξ. 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	<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	
A.2.2.D	[E-0B]	Κιτ διζωνικής λειτουργίας	Έχει εγκατασταθεί κιτ διζωνικής λειτουργίας;	R/O	<b>0: Όχι (#)</b>	
└ Αποδόσεις						
A.2.3.1	[6-02]	Αντίσταση δοχείου ZNX		R/W	0-10kW, βήμα: 0,2kW <b>0kW</b>	
A.2.3.2	[6-03]	BUH: βήμα 1		R/W	0-10kW, βήμα: 0,2kW <b>3kW</b>	
A.2.3.3	[6-04]	BUH: 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: Απόλ. <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-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	

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

Η ρύθμιση (#) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

4P383508-1 - 2015.01

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.3.1.1.6.1	[F-0B]	Βάνα αποκοπής	ENERG/ΑΠΕΝΕΡΓ	Θερμοστάτη	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Βάνα αποκοπής		Λειτουργία ψύξης	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Τύπος εκπομπού			R/W	0: Γρήγορος 1: Αργός	
Συμπληρωματική							
A.3.1.2.1		Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ			R/W	0: Απόλ. 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~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 55°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Εύρος θερμοκρασίας	Ελάχ. θερμοκρ. (ψύξη)		R/W	5~18°C, βήμα: 1°C 5°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Εύρος θερμοκρασίας	Μέγ. θερμοκρ. (ψύξη)		R/W	18~22°C, βήμα: 1°C 22°C	
Πηγή Δέλτα T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Λειτουργία θέρμανσης			R/W	3~10°C, βήμα: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Λειτουργία ψύξης			R/W	3~10°C, βήμα: 1°C 5°C	
Θερμοστάτης χώρου							
A.3.2.1.1	[3-07]	Εύρος θερμοκρασίας χώρου	Ελάχ. θερμ. (θέρμανση)		R/W	12~18°C, βήμα: A.3.2.4 12°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Εύρος θερμοκρασίας χώρου	Μέγ. θερμ. (θέρμανση)		R/W	18~30°C, βήμα: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Εύρος θερμοκρασίας χώρου	Ελάχ. θερμοκρ. (ψύξη)		R/W	15~25°C, βήμα: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Εύρος θερμοκρασίας 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: 0.5 °C 1: 1 °C	
Εύρος λειτουργίας							
A.3.3.1	[4-02]	Θ. απεν. θέρμαν. χώρου			R/W	14~25°C, βήμα: 1°C 25°C (*5)	
A.3.3.2	[F-01]	Θ. ενεργ. ψύξης χώρου			R/W	14~35°C, βήμα: 1°C 35°C (*6)	
Ζεστό νερό χρήσης (ZNX)							
Τύπος							
A.4.1	[6-0D]				R/W	0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθέρμανση+προγραμμα 2: Μόνο προγραμ.	
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]	Ωρα έναρξης			R/W	0~23 ώρες, βήμα: 1 ώρα 23	
A.4.4.4	[2-03]	Θερμοκρασία-στόχος			R/W	[E-07]≠1 : 55~80°C, βήμα: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Διάρκεια			R/W	[E-07]≠1 : 5~60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 10 λεπτά [E-07]=1 : 40~60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 40 λεπτά	
Μέγ. σημείο ρύθμισης							
A.4.5	[6-0E]				R/W	[E-07]≠1 : 40~80°C, βήμα: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40~60°C, βήμα: 1°C 60°C	
Σημ. ρύθμ. άνεσης αποθ.							
A.4.6					R/W	0: Απόλ. 1: Αντιστάθμιση	
Καμπύλη αντιστάθμισης							
A.4.7	[0-0B]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.		R/W	35~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 50°C	
A.4.7	[0-0C]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.		R/W	45~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.		R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.		R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -10°C	
Πηγές θερμότητας							
Εξωτερική αντίσταση							
A.5.1.1	[4-00]	Λειτουργία			R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοπ. 2: Μόνο ZNX	
A.5.1.2		Έκτακτης			R/W	0: Χειροκίνητα 1: Αυτόματα	
A.5.1.3	[4-07]	Ενεργοπ. βήμ. 2 BUH			R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.5.1.4	[6-01]	Θερμοκρασία ισορροπίας			R/W	-15~35°C, βήμα: 1°C 0°C	
Λειτουργία συστήματος							
Αυτόματη επανεκκίνηση							

(\*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.6.1	[3-00]		R/W	0: Όχι 1: Ναι		
└ Μειωμένη χρέωση τροφο.						
A.6.2.1	[D-00]	Επιτρεπ. αντιστάσεις	R/W	0: Καμία 1: Μόνο BSH 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		
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: Καμία 1: BSH 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		
└ Επισκόπηση ρυθμίσεων						
A.8	[0-00]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση 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 BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, βήμα: 1°C 45°C		
A.8	[0-02]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, βήμα: 1°C 8°C		
A.8	[0-05]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, βήμα: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25-43°C, βήμα: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	35-[6-0E]°C, βήμα: 1°C 50°C		
A.8	[0-0C]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	45-[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση 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 BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-01]-[9-00], βήμα: 1°C 35°C		
A.8	[1-03]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-01]-[λεπτά(45, [9-00])°C, βήμα: 1°C 25°C		
A.8	[1-04]	Ψύξη αντιστάθμισης της κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργωτ.		
A.8	[1-05]	Ψύξη αντιστάθμισης της συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργωτ.		
A.8	[1-06]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη 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 BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, βήμα: 1°C 22°C		
A.8	[1-09]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, 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		

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

Η ρύθμιση (#) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

4P383508-1 - 2015.01

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	[1-0B]	--		5	
A.8	[1-0C]	--		5	
A.8	[1-0D]	--		5	
A.8	[1-0E]	--		5	
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 1: <b>Ναι</b>	
A.8	[2-01]	Θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης;	R/W	0: Όχι 1: <b>Ναι</b>	
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	[E-07]≠1 : 55-80°C, βήμα: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C	
A.8	[2-04]	Πόση ώρα πρέπει να διατηρείται η θερμοκρ. στο δοχείο;	R/W	[E-07]≠1: 5-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 10 λεπτά [E-07]=1: 40-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 40 λεπτά	
A.8	[2-05]	Αντιπαγετική θερμοκρασία χώρου	R/W	4-16°C, βήμα: 1°C 12°C	
A.8	[2-06]	Αντιπαγ. προστ. χώρου	R/W	0: <b>Απενεργοποιημένη</b> 1: Ενεργαπ.	
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: <b>Ναι</b>	
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]	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 BUH;	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: <b>Ενεργαπ.</b> 2: Μόνο ZNX	
A.8	[4-01]	Ποια ηλεκτρική αντίσταση έχει προτεραιότητα;	R/W	0: <b>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 25°C (*5) 14-35°C, βήμα: 1°C 35°C (*6)	
A.8	[4-03]	Δυνατότητα λειτουργίας της αντίστασης δοχείου.	R/W	0: Περιορισμένη 1: Χωρίς περιορισμό 2: Άριστη 3: <b>Κατάλληλη</b>	
A.8	[4-04]	--		2	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Μην αλλάξετε αυτήν την τιμή)		0/1	
A.8	[4-07]	Ενεργοποίηση δεύτερου βήματος εφεδρικής αντίστασης;	R/W	0: Όχι 1: <b>Ναι</b>	
A.8	[4-08]	Ποια λειτ. περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται στο σύστημα;	R/W	0: <b>Χωρίς περιορισ.</b> 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές είσοδ.	
A.8	[4-09]	Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται;	R/W	0: Ρεύμα 1: <b>Ισχύς</b>	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	Υπόθεση 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	[5-00]	Επιτρέπεται η λειτουργία εφεδρικής αντίστασης πάνω από τη θερμοκρασία ισορροπίας κατά τη λειτουργία θέρμανσης χώρου;	R/W	0: Επιτρέπεται 1: <b>Δεν επιτρέπεται</b>	
A.8	[5-01]	Ποια είναι η θερμοκρασία ισορροπίας για την εγκατάσταση;	R/W	-15-35°C, βήμα: 1°C 0°C	
A.8	[5-02]	Προτεραιότητα θέρμανσης χώρου.	R/W	0: <b>Απενεργοποιημένη [E-07]≠1</b> 1: <b>Ενεργοποιημένη [E-07]=1</b>	
A.8	[5-03]	Θερμοκρασία προτεραιότητας θέρμανσης χώρου.	R/W	-15-35°C, βήμα: 1°C 0°C	
A.8	[5-04]	Διόρθωση σημείου ρύθμισης για τη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης.	R/W	0-20°C, βήμα: 1°C 10°C	
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	

(\*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	[5-0C]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για D14;	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) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) <b>3: 3P,(1/1+2) (*3)</b> 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>0kW</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-mlεπτάιν(50, [6-0E])°C, λεπτά: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[6-0C]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης;	R/W	30-mlεπτάιν(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: Αναθέρμανση+προγραμμα <b>2: Μόνο προγραμ.</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 <b>1 Λεπτά</b>	
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 αντίστροφης 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]	Χρονδιακόπτης 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 επιπρέπει η 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 της θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W	1-4°C, βήμα: 1°C <b>1°C</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-ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C <b>55°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]	Ποια είναι η επιθυμητή ΔΤ στη θέρμανση;	R/W	3-10°C, βήμα: 1°C <b>5°C</b>	
A.8	[9-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή ΔΤ στην ψύξη;	R/W	3-10°C, βήμα: 1°C <b>5°C</b>	

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

Η ρύθμιση (#) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

4P383508-1 - 2015.01

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	[9-0B]	Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στην κύρια ζώνη ΘΕΞΝ;	R/W	0: Γρήγορος 1: <b>Αργός</b>	
A.8	[9-0C]	Υπόθεση 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: <b>Προτεραιότητα ηλικιακού συλλέκτη</b> 1: Προτεραιότητα αντίλας θερμότητας	
A.8	[C-01]	--		0	
A.8	[C-02]	Έχει συνδεθεί εξωτερική εφεδρική πηγή θερμότητας;	R/W	0: <b>Όχι</b> 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 υστέρησης 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: <b>Αίτημα Θ/Ψ</b>	
A.8	[C-06]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη συμπληρωματικής ζώνης;	R/W	0: - 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: <b>Αίτημα Θ/Ψ</b>	
A.8	[C-07]	Ποια είναι η μέθοδος ελέγχου της μονάδας στη λειπ. χώρου;	R/W	0: <b>Έλεγχος ΘΕΞΝ</b> 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ	
A.8	[C-08]	Ποιος τύπος εξωτερικού αισθητήρα έχει εγκατασταθεί;	R/W	0: <b>Όχι</b> 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου	
A.8	[C-09]	Ποιος είναι ο απαιτούμενος τύπος επαφής εξόδου σφάλματος;	R/W	0: <b>Κανον. ανοιχτή</b> 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: <b>Καμία</b> 1: Μόνο BSH 2: Μόνο BUH 3: Όλες οι αντιστ.	
A.8	[D-01]	Τύπος επαφής εγκατάστασης μειωμένης χρέωσης τροφοδοσίας;	R/W	0: <b>Όχι</b> 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή	
A.8	[D-02]	Ποιος τύπος κυκλοφορητή ZNX έχει εγκατασταθεί;	R/W	0: <b>Όχι</b> 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ.	
A.8	[D-03]	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού περίπου στους 0°C.	R/W	0: <b>Απενεργοποιημένη</b> 1: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 2°C (από -2 έως 2°C) 2: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 4°C (από -2 έως 2°C) 3: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 2°C (από -4 έως 4°C) 4: Ενεργοποιημένη, μεταβολή 4°C (από -4 έως 4°C)	
A.8	[D-04]	Έχει συνδεθεί η demand PCB;	R/W	0: <b>Όχι</b> 1: Έλ.καταν.ενέργ.	
A.8	[D-05]	Επιτρέπεται λειπ. κυκλοφ. σε διακοπή μειωμ. χρέωσης τροφοδ.;	R/W	0: Αναγκ. απενεργ. 1: <b>Κανονικά</b>	
A.8	[D-07]	Έχει συνδεθεί kit ηλικιακού συλλέκτη;	R/W	0: <b>Όχι</b> 1: Ναι	
A.8	[D-08]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/W	0: <b>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]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/W	0: <b>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]	--		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	0~5 0: <b>ΧΘ Διαρ.</b>	
A.8	[E-01]	Ποιος τύπος συμπίεστη έχει εγκατασταθεί;	R/O	0: 8 1: 16	

(\*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	[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 ΒUΗ 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	0: Όχι (*1) 1: Ναι (*2)		
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 0: Τύπος 1 (*1) 1: Τύπος 2 (*2)		
A.8	[E-08]	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για την εξωτερική μονάδα.	R/W	0: Απενεργοποιημένη (*6) 1: Ενεργ. (*5)		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	Έχει εγκατασταθεί κιτ διζωνικής λειτουργίας;	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργ.		
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]	Θερμοκρασία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ θερμαντήρα κάτω πλάκας.	R/W	3-10°C, βήμα: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Υστέρηση θερμαντήρα κάτω πλάκας.	R/W	2-5°C, βήμα: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Έχει συνδεθεί αντίσταση κάτω πλάκας;	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Λειτουργία κυκλοφορητή σε περίπτωση ανωμαλίας στη ροή.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργ.		
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]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ψύξη;	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.8	[F-0D]	Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή;	R/W	0: Συνεχής 1: Δείγμα 2: Αίτημα		

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

Η ρύθμιση (#) δεν είναι διαθέσιμη για αυτήν τη μονάδα.

4P383508-1 - 2015.01