

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

Κατάλληλες εσωτερικές μονάδες

*HBH04CA3V	*HVV04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVV08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVV16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V
*HBH08CA9W	*HVV08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVV16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

Σημειώσεις

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

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή
Ημερομηνία 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	30~80°C, βήμα: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Εco αποθήκευσης	R/W	30~50°C, βήμα: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Αναθέρμανση	R/W	30~50°C, βήμα: 1°C 45°C		
└ Επίπεδο Αθόρ. Λειτ.						
7.4.4			R/W	0: Επίπεδο 1 1: Επίπεδο 2 2: Επίπεδο 3		
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη						
└ Διάταξη συστήματος						
└ Τυπική						
A.2.1.1	[E-00]	Τύπος μονάδας	R/O	0: ΧΘ Διαρ. Τύπου 1: Mini chiller 2: Monobloc		
A.2.1.2	[E-01]	Τύπος συμπιεστή	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) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.2.1.6	[D-01]	Μειωμένη χρέωση τροφ.	R/W	0: Όχι 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή		
A.2.1.7	[C-07]	Μέθ. ελέγχου μονάδας	R/W	0: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ		
A.2.1.8	[7-02]	Αριθμός ζωνών ΘΕΞΝ	R/W	0: 1 ζώνη ΘΕΞΝ 1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ		
A.2.1.9	[F-0D]	Λειτουργία κυκλοφ.	R/W	0: Συνεχής 1: Δείγμα 2: Αίτημα		
A.2.1.A	[E-04]	Δυνατότ. εξοικ. ενέργειας	R/O	0: Όχι 1: Ναι		
A.2.1.B		Θέση χειριστηρίου	R/W	0: Στη μονάδα 1: Στο χώρο		
└ Προαιρετικά εξαρτήμ.						
A.2.2.1	[E-05]	Λειτουργία ZNX	R/W	0: Όχι (*1) 1: Ναι (*2)		
A.2.2.3	[E-07]	Αντίστ. δοχείου ZNX	R/W	0: Οριζόντιος BSH (*1) 1: Εφεδρική αντίσταση (*2) 2: - 3: -		
A.2.2.4	[C-05]	Επαφή κύριας	R/W	0: - 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ		
A.2.2.5	[C-06]	Επαφής συμπληρ.	R/W	0: - 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digital I/O PCB	R/W	0: Όχι 1: Διπλή 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digital I/O PCB	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digital I/O PCB	R/W	0: Κανον. ανοιχτή 1: Κανον. κλειστή		
A.2.2.6.4	[F-04]	Digital I/O PCB	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.2.2.7	[D-04]	Demand PCB	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.2.2.8	[D-08]	Εξωτερικός μετρητής kWh 1	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμός/kWh 4: 100 παλμός/kWh 5: 1000 παλμός/kWh		

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή
Ημερομηνία Τιμή

Δυναμική διαδρομή	Κωδικός εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή		
A.2.2.9	[D-09]	Εξωτερικός μετρητής kWh 2	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμός/kWh 4: 100 παλμός/kWh 5: 1000 παλμός/kWh		
A.2.2.A	[D-02]	Κυκλοφ. ZNX	R/W	0: Όχι 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ.		
A.2.2.B	[C-08]	Εξωτερ. αισθητήρας	R/W	0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου		
Αποδόσεις						
A.2.3.1	[6-02]	Αντίσταση δοχείου ZNX	R/W	0~10kW, βήμα: 0,2kW 0kW		
A.2.3.2	[6-03]	BUH: βήμα 1	R/W	0~10kW, βήμα: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: βήμα 2	R/W	0~10kW, βήμα: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.2.3.6	[6-07]	Αντίστ. κάτω πλάκας	R/W	0~200W, βήμα: 10W 0W		
Λειτουργία χώρου						
Ρυθμίσεις ΘΕΞΝ						
Κύρια						
A.3.1.1.1		Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ	R/W	0: Απόλυτη 1: Αντιστάθμιση 2: Απόλ. + προγραμ. 3: BK + προγραμ.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Εύρος θερμοκρασίας	R/W	15~37°C, βήμα: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Εύρος θερμοκρασίας	R/W	37~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Εύρος θερμοκρασίας	R/W	5~18°C, βήμα: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Εύρος θερμοκρασίας	R/W	18~22°C, βήμα: 1°C 22°C		
A.3.1.1.3	[1-00]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. -20~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
A.3.1.1.3	[1-01]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. 10~20°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.3.1.1.3	[1-02]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. 25~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 35°C		
A.3.1.1.3	[1-03]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. 25~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 25°C		
A.3.1.1.4	[1-06]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. 10~25°C, βήμα: 1°C 20°C		
A.3.1.1.4	[1-07]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. 25~43°C, βήμα: 1°C 35°C		
A.3.1.1.4	[1-08]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. 5~22°C, βήμα: 1°C 22°C		
A.3.1.1.4	[1-09]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. 5~22°C, βήμα: 1°C 18°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Διαμορφωμένη ΘΕΞΝ	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Βάνα αποκοπής	R/W	ENEPC/ΑΠΕΝΕPC θερμοστάτη 0: Όχι 1: Ναι		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Βάνα αποκοπής	R/W	Λειτουργία ψύξης 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: Απόλυτη 1: Αντιστάθμιση 2: Απόλ. + προγραμ. 3: BK + προγραμ.		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Εύρος θερμοκρασίας	R/W	15~37°C, βήμα: 1°C 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Εύρος θερμοκρασίας	R/W	37~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 55°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Εύρος θερμοκρασίας	R/W	5~18°C, βήμα: 1°C 5°C		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Εύρος θερμοκρασίας	R/W	18~22°C, βήμα: 1°C 22°C		
A.3.1.2.3	[0-00]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. 25~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 35°C		
A.3.1.2.3	[0-01]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. 25~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 45°C		
A.3.1.2.3	[0-02]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. 10~20°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.3.1.2.3	[0-03]	Ορισμός αντιστάθμισης στη θερμ.	R/W	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. -20~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
A.3.1.2.4	[0-04]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. 5~22°C, βήμα: 1°C 8°C		
A.3.1.2.4	[0-05]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. 5~22°C, βήμα: 1°C 12°C		
A.3.1.2.4	[0-06]	Ορισμός αντιστάθμισης στην ψύξη	R/W	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. 25~43°C, βήμα: 1°C 35°C		

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης		Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
A.3.1.2.4	[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		
Εκπομπός Δέλτα T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Εκπομπός Δέλτα T	Λειτουργία θέρμανσης	R/W	3-10°C, βήμα: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Εκπομπός Δέλτα T	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) 14-35°C, βήμα: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Θ. ενεργ. ψύξης χώρου		R/W	10-35°C, βήμα: 1°C 20°C		
Ζεστό νερό χρήσης (ZNX)							
Σημείο ρύθμισης							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθέρμανση+προγραμμα 2: Μόνο προγραμ.		
Προγραμματισμένο ZNX							
A.4.2.1		Προγραμ. θερμοκρ.		R/W	0: Προκαθορισμένες 1: Προσαρμοσμένες		
A.4.2.2		Σημ. ρύθμ. άνεσης αποθ.		R/W	0: Απόλυτη 1: Αντιστάθμιση		
A.4.2.3	[0-0B]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	35-55°C, βήμα: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	55-70°C, βήμα: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[0-0D]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	10-20°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.4.2.3	[0-0E]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.	R/W	-20-5°C, βήμα: 1°C -10°C		
Έξοδος σημ. ρύθμισης							
A.4.3.1		Τύπος εξ. σημ. ρύθμ.		R/W	0: Θερμοκρασία 1: Γραφικό		
A.4.3.2.1		Άτομα μετατροπής	1 άτομο	R/W	30-80°C, βήμα: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Άτομα μετατροπής	2 άτομα	R/W	0-20°C, βήμα: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Άτομα μετατροπής	3 άτομα	R/W	0-20°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Άτομα μετατροπής	4 άτομα	R/W	0-20°C, βήμα: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Άτομα μετατροπής	5 άτομα	R/W	0-20°C, βήμα: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Άτομα μετατροπής	6 άτομα	R/W	0-20°C, βήμα: 1°C 1°C		
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	[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 60 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		
Πηγές θερμότητας							
Εξωτερική αντίσταση							
A.5.1.1	[4-00]	Λειτουργία		R/W	0: Περιορισμός 1: Ενεργοποίηση 2: Μόνο ZNX		
A.5.1.2	[4-06]	Αυτόμ. λειτ. έκτ. ανάγκης		R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.5.1.3	[4-07]	Ενεργοπ. βήμ. 2 BUH		R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.5.1.4	[5-01]	Θερμοκρασία ισορροπίας		R/W	-15-35°C, βήμα: 1°C 0°C		
Λειτουργία συστήματος							
Αυτόματη επανεκκίνηση							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Όχι 1: Ναι		

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή	
└ Μειωμένη χρέωση τρωφ.							
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 αντίλας		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 είσοδ.		
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		
└ Επισκόπηση ρυθμίσεων							
A.8.1	[0-00]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	25~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 35°C		
A.8.2	[0-01]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	25~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 45°C		
A.8.3	[0-02]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	10~20°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.8.4	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	-20~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
A.8.5	[0-04]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	5~22°C, βήμα: 1°C 8°C		
A.8.6	[0-05]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	5~22°C, βήμα: 1°C 12°C		
A.8.7	[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.8.8	[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.8.9	[0-0B]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.		R/W	35~55°C, βήμα: 1°C 55°C		
A.8.10	[0-0C]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.		R/W	55~70°C, βήμα: 1°C 70°C		
A.8.11	[0-0D]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.		R/W	10~20°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.8.12	[0-0E]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK ZNX.		R/W	-20~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
A.8.13	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	-20~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
A.8.14	[1-01]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	10~20°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.8.15	[1-02]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	25~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 35°C		
A.8.16	[1-03]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στη θέρμανση κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	25~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 25°C		
A.8.17	[1-04]	Ψύξη αντιστάθμισης της κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοπ.		
A.8.18	[1-05]	Ψύξη αντιστάθμισης της συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ		R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοπ.		
A.8.19	[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.8.20	[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.8.21	[1-08]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	5~22°C, βήμα: 1°C 22°C		
A.8.22	[1-09]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη BK στην ψύξη κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	5~22°C, βήμα: 1°C 18°C		
A.8.23	[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		

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή
Ημερομηνία Τιμή

Δυναμική διαδρομή	Κωδικός εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή		
A.8.24	[2-00]	Πότε θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης;	R/W 0: Καθημερινά 1: Δευτέρα 2: Τρίτη 3: Τετάρτη 4: Πέμπτη 5: Παρασκευή 6: Σάββατο 7: Κυριακή		
A.8.25	[2-01]	Θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης;	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
A.8.26	[2-02]	Πότε θα πρέπει να ξεκινάει η λειτουργία απολύμανσης;	R/W 0-23 ώρες, βήμα: 1 ώρα 23		
A.8.27	[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.8.28	[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 60 λεπτά		
A.8.29	[2-05]	Αντιπαγετική θερμοκρασία χώρου	R/W 4-16°C, βήμα: 1°C 12°C		
A.8.30	[2-06]	Αντιπαγ. προστ. χώρου	R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοντ.		
A.8.31	[2-09]	Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου	R/W -5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C		
A.8.32	[2-0A]	Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου	R/W -5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C		
A.8.33	[2-0B]	Απαιτούμενη απόκλιση στην μετρημένη εξωτερική θερμοκρασία;	R/W -5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C		
A.8.34	[3-00]	Επιτρέπεται η αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας;	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
A.8.35	[3-01]	--	0		
A.8.36	[3-02]	--	1		
A.8.37	[3-03]	--	4		
A.8.38	[3-04]	--	2		
A.8.39	[3-05]	--	1		
A.8.40	[3-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση;	R/W 18-30°C, βήμα: A.3.2.4 30°C		
A.8.41	[3-07]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση;	R/W 12-18°C, βήμα: A.3.2.4 12°C		
A.8.42	[3-08]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στην ψύξη;	R/W 25-35°C, βήμα: A.3.2.4 35°C		
A.8.43	[3-09]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στην ψύξη;	R/W 15-25°C, βήμα: A.3.2.4 15°C		
A.8.44	[4-00]	Ποια είναι η λειτουργία της BUH;	R/W 0: Περιορισμός 1: Ενεργοποίηση 2: Μόνο ZNX		
A.8.45	[4-01]	Ποια ηλεκτρική αντίσταση έχει προτεραιότητα;	R/W 0: Καμία 1: BSH 2: BUH		
A.8.46	[4-02]	Κάτω από ποια εξωτερική θερμοκρασία επιτρέπεται η θέρμανση;	R/W 14-25°C, βήμα: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, βήμα: 1°C 35°C (*6)		
A.8.47	[4-03]	Δυνατότητα λειτουργίας της αντίστασης δοχείου.	R/W 0: Περιορισμένη 1: Χωρίς περιορισμό 2: Άριστη 3: Κατάλληλη		
A.8.48	[4-04]	--	2		
A.8.49	[4-05]	--	0		
A.8.50	[4-06]	Επιτρέπεται η εφεδρ. αντίσταση στη λειτουργ. έκτακτης ανάγκης;	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
A.8.51	[4-07]	Ενεργοποίηση δευτέρου βήματος εφεδρικής αντίστασης;	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
A.8.52	[4-08]	Ποια λειτ. περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται στο σύστημα;	R/W 0: Χωρίς περιορισ. 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές είσοδ.		
A.8.53	[4-09]	Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται;	R/W 0: Ρεύμα 1: Ισχύς		
A.8.54	[4-0B]	Υστέρηση αυτόματης αλλαγής θέρμανσης/ψύξης.	R/W 1-10°C, βήμα: 0,5°C 1°C		
A.8.55	[4-0D]	Απόκλιση από αυτόματη αλλαγή θέρμανσης/ψύξης.	R/W 1-10°C, βήμα: 0,5°C 3°C		
A.8.56	[5-00]	Επιτρέπεται η λειτουργία εφεδρικής αντίστασης πάνω από τη θερμοκρασία ισορροπίας κατά τη λειτουργία θέρμανσης χώρου;	R/W 0: Επιτρέπεται 1: Δεν επιτρέπεται		
A.8.57	[5-01]	Ποια είναι η θερμοκρασία ισορροπίας για την εγκατάσταση;	R/W -15-35°C, βήμα: 1°C 0°C		
A.8.58	[5-02]	Προτεραιότητα θέρμανσης χώρου.	R/W 0: Απενεργοποιημένη [E-07]≠1 1: Ενεργοποιημένη [E-07]=1		
A.8.59	[5-03]	Θερμοκρασία προτεραιότητας θέρμανσης χώρου.	R/W -15-35°C, βήμα: 1°C 0°C		
A.8.60	[5-04]	Διόρθωση σημείου ρύθμισης για τη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης.	R/W 0-20°C, βήμα: 1°C 10°C		
A.8.61	[5-05]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1;	R/W 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A		
A.8.62	[5-06]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2;	R/W 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A		
A.8.63	[5-07]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3;	R/W 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A		
A.8.64	[5-08]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4;	R/W 0-50 A, βήμα: 1 A 50 A		
A.8.65	[5-09]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1;	R/W 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW		
A.8.66	[5-0A]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2;	R/W 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW		
A.8.67	[5-0B]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3;	R/W 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW		
A.8.68	[5-0C]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4;	R/W 0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW		

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή
Ημερομηνία Τιμή

Δυναμική διαδρομή	Κωδικός εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή		
A.8.69	[5-0D]	Ποιος τύπος εφεδρικής αντίστασης χρησιμοποιείται;	R/W 0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.8.70	[6-00]	Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας.	R/W 2~20°C, βήμα: 1°C 2°C R/O 10°C (*7)		
A.8.71	[6-01]	Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας.	R/W 0~10°C, βήμα: 1°C 2°C		
A.8.72	[6-02]	Ποια είναι η απόδοση της αντίστασης δοχείου;	R/W 0~10kW, βήμα: 0,2kW 0kW		
A.8.73	[6-03]	Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 1 της εφεδρικής αντίστασης;	R/W 0~10kW, βήμα: 0,2kW 3kW		
A.8.74	[6-04]	Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 2 της εφεδρικής αντίστασης;	R/W 0~10kW, βήμα: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8.75	[6-05]	--	0		
A.8.76	[6-06]	--	0		
A.8.77	[6-07]	Ποια είναι η απόδοση της αντίστασης κάτω πλάκας;	R/W 0~200W, βήμα: 10W 0W 10		
A.8.78	[6-08]	--	0		
A.8.79	[6-09]	--	0		
A.8.80	[6-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία άνεσης αποθήκευσης;	R/W 30~80°C, βήμα: 1°C 60°C		
A.8.81	[6-0B]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία eco αποθήκευσης;	R/W 30~50°C, βήμα: 1°C 45°C		
A.8.82	[6-0C]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης;	R/W 30~50°C, βήμα: 1°C 45°C		
A.8.83	[6-0D]	Ποιο είναι το επιθυμητό σημείο ρύθμισης στο ZNX;	R/W 0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθέρμανση+προγραμμα 2: Μόνο προγραμ.		
A.8.84	[6-0E]	Ποιο είναι το μέγιστο σημείο ρύθμισης θερμοκρ. δοχείου ZNX;	R/W [E-07]≠1 : 40~80°C, βήμα: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40~60°C, βήμα: 1°C 60°C		
A.8.85	[7-00]	Θερμοκρασία υπέρβασης ορίου αντίστασης δοχείου ζεστού νερού χρήσης.	R/W 0~4°C, βήμα: 1°C 0°C		
A.8.86	[7-01]	Υστέρηση θερμοκρασίας αντίστασης δοχείου ζεστού νερού χρήσης.	R/W 2~40°C, βήμα: 1°C 2°C		
A.8.87	[7-02]	Πόσες ζώνες θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού υπάρχουν;	R/W 0: 1 ζώνη ΘΕΞΝ 1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ		
A.8.88	[8-00]	Ελάχιστος χρόνος λειτουργίας για τη λειτουργία ζεστού νερού χρήσης.	R/W 0~20 λεπτά, βήμα: 1 λεπτό 5 λεπτά		
A.8.89	[8-01]	Μέγιστος χρόνος λειτουργίας για τη λειτουργία ζεστού νερού χρήσης.	R/W 5~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 30 λεπτά		
A.8.90	[8-02]	Χρόνος αντίστροφης ανακύκλωσης.	R/W 0~10 ώρες, βήμα: 0,5 ώρα 0,5 ώρα [E-07]=1 3 ώρες [E-07]≠1		
A.8.91	[8-03]	Χρονοδιακόπτης καθυστέρησης αντίστασης δοχείου.	R/W 20~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 50 λεπτά		
A.8.92	[8-04]	Πρόσθετος χρόνος λειτουργίας για το μέγιστο χρόνο λειτουργίας.	R/W 0~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 95 λεπτά		
A.8.93	[8-05]	Να επιτρέπεται διαμόρφωση της ΘΕΞΝ για έλεγχο του χώρου;	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
A.8.94	[8-06]	Μέγιστη διαμόρφωση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W 1~5°C, βήμα: 1°C 3°C		
A.8.95	[8-07]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης άνεσης στην ψύξη;	R/W [9-03]~[9-02], βήμα: 1°C 18°C		
A.8.96	[8-08]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης eco στην ψύξη;	R/W [9-03]~[9-02], βήμα: 1°C 20°C		
A.8.97	[8-09]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης άνεσης στη θέρμανση;	R/W [9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 35°C		
A.8.98	[8-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης eco στη θέρμανση;	R/W [9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 33°C		
A.8.99	[9-00]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	R/W 37~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 55°C		
A.8.100	[9-01]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	R/W 15~37°C, βήμα: 1°C 25°C		
A.8.101	[9-02]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στην ψύξη;	R/W 18~22°C, βήμα: 1°C 22°C		
A.8.102	[9-03]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στην ψύξη;	R/W 5~18°C, βήμα: 1°C 5°C		
A.8.103	[9-04]	Θερμοκρασία υπέρβασης ορίου της θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W 1~4°C, βήμα: 1°C 1°C		
A.8.104	[9-05]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W 15~37°C, βήμα: 1°C 25°C		
A.8.105	[9-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W 37~ανάλογα με την εξωτερική μονάδα, βήμα: 1°C 55°C		
A.8.106	[9-07]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπληρ. ζώνης στην ψύξη;	R/W 5~18°C, βήμα: 1°C 5°C		
A.8.107	[9-08]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπληρ. ζώνης στην ψύξη;	R/W 18~22°C, βήμα: 1°C 22°C		
A.8.108	[9-09]	Ποια είναι η επιθυμητή ΔΤ στη θέρμανση;	R/W 3~10°C, βήμα: 1°C 5°C		
A.8.109	[9-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή ΔΤ στην ψύξη;	R/W 3~10°C, βήμα: 1°C 5°C		
A.8.110	[9-0B]	Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στην κύρια ζώνη ΘΕΞΝ;	R/W 0: Γρήγορος 1: Αργός		
A.8.111	[9-0C]	Υστέρηση θερμοκρασίας χώρου.	R/W 1~6°C, βήμα: 0,5°C 1°C		
A.8.112	[A-00]	--	0		
A.8.113	[A-01]	--	0 (*5) 3 (*6)		
A.8.114	[A-02]	--	0 (*5) 1 (*6)		
A.8.115	[A-03]	--	0		
A.8.116	[A-04]	--	0		
A.8.117	[B-00]	--	0		
A.8.118	[B-01]	--	0		

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή
Ημερομηνία Τιμή

Δυναμική διαδρομή	Κωδικός εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή		
A.8.119	[B-02]	--	0		
A.8.120	[B-03]	--	0		
A.8.121	[B-04]	--	0		
A.8.122	[C-00]	Προτεραιότητα ζεστού νερού χρήσης.	R/W 0: Προτεραιότητα ηλιακού συλλέκτη 1: Προτεραιότητα αντλίας θερμότητας		
A.8.123	[C-01]	--	1		
A.8.124	[C-02]	Έχει συνδεθεί εξωτερική εφεδρική πηγή θερμότητας;	R/W 0: Όχι 1: Διπλή 2: - 3: -		
A.8.125	[C-03]	Θερμοκρασία ενεργοποίησης διπλής λειτουργίας.	R/W -25~25°C, βήμα: 1°C 0°C		
A.8.126	[C-04]	Θερμοκρασία υστέρησης διπλής λειτουργίας.	R/W 2~10°C, βήμα: 1°C 3°C		
A.8.127	[C-05]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη κύριας ζώνης;	R/W 0: - 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ		
A.8.128	[C-06]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη συμπληρωματικής ζώνης;	R/W 0: - 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ		
A.8.129	[C-07]	Ποια είναι η μέθοδος ελέγχου της μονάδας στη λειτ. χώρου;	R/W 0: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ		
A.8.130	[C-08]	Ποιος τύπος εξωτερικού αισθητήρα έχει εγκατασταθεί;	R/W 0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου		
A.8.131	[C-09]	Ποιος είναι ο απαιτούμενος τύπος επαφής εξόδου σφάλματος;	R/W 0: Κανον. ανοιχτή 1: Κανον. κλειστή		
A.8.132	[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.8.133	[D-01]	Τύπος επαφής εγκατάστασης μειωμένης χρέωσης τροφοδοσίας;	R/W 0: Όχι 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή		
A.8.134	[D-02]	Ποιος τύπος κυκλοφορητή ZNX έχει εγκατασταθεί;	R/W 0: Όχι 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ.		
A.8.135	[D-03]	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού περίπου στους 0°C.	R/W 0: Απενεργοποιημένη 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.8.136	[D-04]	Έχει συνδεθεί η demand PCB;	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
A.8.137	[D-05]	Επιτρέπεται λειτ. κυκλοφ. σε διακοπή μειωμ. χρέωσης τροφοδ.;	R/W 0: Αναγκ. απενεργ. 1: Κανονικά		
A.8.138	[D-07]	Έχει συνδεθεί kit ηλιακού συλλέκτη;	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
A.8.139	[D-08]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/W 0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμός/kWh 4: 100 παλμός/kWh 5: 1000 παλμός/kWh		
A.8.140	[D-09]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/W 0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμός/kWh 4: 100 παλμός/kWh 5: 1000 παλμός/kWh		
A.8.141	[E-00]	Ποιος τύπος μονάδας έχει εγκατασταθεί;	R/O 0: ΧΘ Διαρ. Τύπου 1: Mini chiller 2: Monobloc		
A.8.142	[E-01]	Ποιος τύπος συμπίεστή έχει εγκατασταθεί;	R/O 0: 8 1: 16		
A.8.143	[E-02]	Ποιος είναι ο τύπος λογισμικού της εσωτερικής μονάδας;	R/O 0: Τύπος 1 1: Τύπος 2		
A.8.144	[E-03]	Ποιος είναι ο αριθμός βημάτων της εφεδρικής αντίστασης;	R/O 0: Χωρίς BUH 1: 1 βήμα 2: 2 βήματα		
A.8.145	[E-04]	Διατίθεται η λειτουργία εξοικ. ενέργειας στην εξωτερ. μονάδα;	R/O 0: Όχι 1: Ναι		
A.8.146	[E-05]	Έχει εγκατασταθεί δοχείο ZNX στο σύστημα;	R/W 0: Όχι (*1) 1: Ναι (*2)		
A.8.147	[E-06]	Έχει εγκατασταθεί δοχείο ζεστού νερού χρήσης;	R/O 0: Όχι 1: Ναι		
A.8.148	[E-07]	Ποιος τύπος ηλεκτρ. αντίστασης για ZNX έχει εγκατασταθεί;	R/W 0: Οριζόντιος BSH (*1) 1: Εφεδρική αντίσταση (*2) 2: - 3: -		
A.8.149	[E-08]	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για την εξωτερική μονάδα.	R/W 0: Απενεργοποιημένη (*6) 1: Ενεργ. (*5)		
A.8.150	[E-09]	--	0		
A.8.151	[F-00]	Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους.	R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργ.		
A.8.152	[F-01]	Πάνω από ποια εξωτερική θερμοκρασία επιτρέπεται η ψύξη;	R/W 10~35°C, βήμα: 1°C 20°C		
A.8.153	[F-02]	Θερμοκρασία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ θερμαντήρα κάτω πλάκας.	R/W 3~10°C, βήμα: 1°C 3°C		
A.8.154	[F-03]	Υστέρηση θερμαντήρα κάτω πλάκας.	R/W 2~5°C, βήμα: 1°C 5°C		
A.8.155	[F-04]	Έχει συνδεθεί αντίσταση κάτω πλάκας;	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
A.8.156	[F-05]	--	0		
A.8.157	[F-06]	--	0		
A.8.158	[F-09]	Λειτουργία κυκλοφορητή σε περίπτωση ανωμαλίας στη ροή.	R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργ.		
A.8.159	[F-0A]	--	0		

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Κωδικός εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ρύθμιση εγκαταστήτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
				Ημερομηνία	Τιμή
A.8.160	[F-0B]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ θερμοστάτη;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8.161	[F-0C]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ψύξη;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8.162	[F-0D]	Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή;	R/W	0: Συνεχής 1: Δείγμα 2: Αίτημα	