

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης

Κατάλληλες εσωτερικές μονάδες

*HVZ04S18CB3V

*HVZ08S18CB3V

*HVZ16S18CB3V

Σημειώσεις

(*5) *04/08*

(*6) *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		Εοο (θέρμανση)	R/W	[3-07]~[3-06], βήμα: A.3.2.4 19°C		
└ ΘΕΞΝ κύριας						
7.4.2.1	[8-09]	Άνεση (θέρμανση)	R/W	[9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Εοο (θέρμανση)	R/W	[9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 33°C		
7.4.2.5		Άνεση (θέρμανση)	R/W	-10~10°C, βήμα: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Εοο (θέρμανση)	R/W	-10~10°C, βήμα: 1°C -2°C		
└ Θερμοκρασία Δοχείου						
7.4.3.1	[6-0A]	Άνεση αποθήκευσης	R/W	30~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Εοο αποθήκευσης	R/W	30~μλεπτά(50, [6-0E])°C, λεπτά: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Αναθέρμανση	R/W	30~μλεπτά(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.	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		
└ 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		
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη						
└ Διάταξη συστήματος						
└ Τυπική						
A.2.1.1	[E-00]	Τύπος μονάδας	R/O	0~5 0: ΧΘ Διατρ. Τύπου		
A.2.1.2	[E-01]	Τύπος συμπεασιτή	R/O	0: 8 (*5) 1: 16 (*6)		
A.2.1.3	[E-02]	Τύπος λογισμικ. εσωτ.	R/O	1: Τύπος 2		
A.2.1.4	[E-03]	Βήματα εφεδρικής αντίστασης	R/O	1: 1 βήμα		
A.2.1.5	[5-0D]	Τύπος ΒUH	R/O	1: 1P,(1/1+2)		
A.2.1.6	[D-01]	Μειωμένη χρέωση τροφ.	R/W	0: Όχι 1: Άνοιχτή 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 (*6) 1: Ναι (*5)		
A.2.1.B		Θέση χειριστήριου	R/W	0: Στη μονάδα 1: Στο χώρο		
└ Προαιρετικά εξαρτήμ.						
A.2.2.1	[E-05]	Λειτουργία ZNX	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.2.2.3	[E-07]	Τύπος δοχείου ZNX	R/O	0~6 1: Τύπος 2		
A.2.2.4	[C-05]	Επαφή κύριας	R/W	1: EN/APEN θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ		
A.2.2.5	[C-06]	Επαφής συμπληρ.	R/W	1: EN/APEN θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ		

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.2.2.6.1	[C-02]	Digital I/O PCB	Εξ. εφεδρ. αντίσταση	R/W	0-3 0: Όχι 1: Διπλή		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digital I/O PCB	Κιτ ηλιακού συλλέκτη	R/O	0-1 0: Όχι		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digital I/O PCB	Έξοδος σφάλματος	R/W	0: Κανον. ανοιχτή 1: Κανον. κλειστή		
A.2.2.6.4	[F-04]	Digital I/O PCB	Αντίστ. κάτω πλάκας	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.2.2.7	[D-04]	Demand PCB		R/W	0: Όχι 1: Έλ.καταν.ενέργ.		
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		
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.2.3.2	[6-03]	BUH: βήμα 1		R/W	0-10 kW, βήμα: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.6	[6-07]	Αντίστ. κάτω πλάκας		R/W	0-200 W, βήμα: 10 W 0 W		
Λειτουργία χώρου							
Ρυθμίσεις ΘΕΞΝ							
Κύρια							
A.3.1.1.1		Σημ. ρύθμ. ΘΕΞΝ		R/W	0: Απόλυτη 1: Ανιστάθμιση 2: Απόλ.+ προγραμ. 3: BK + προγραμ.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Εύρος θερμοκρασίας	Ελάχ. θερμ. (θέρμανση)	R/W	15-37°C, βήμα: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Εύρος θερμοκρασίας	Μέγ. θερμ. (θέρμανση)	R/W	37-55, βήμα: 1°C 55°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Διαμορφωμένη ΘΕΞΝ		R/W	0: Όχι 1: Ναι		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Βάνα αποκοπής	ENERG/ΑΠENERG θερμοστάτη	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: Απόλυτη 1: Ανιστάθμιση 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	37-55, βήμα: 1°C 55°C		
Πηγή Δέλτα T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Θέρμαν.		R/W	3-10°C, βήμα: 1°C 5°C		
Θερμοστάτης χώρου							
A.3.2.1.1	[3-07]	Εύρος θερμ. χώρου	Ελάχ. θερμ. (θέρμανση)	R/W	12-18°C, βήμα: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Εύρος θερμ. χώρου	Μέγ. θερμ. (θέρμανση)	R/W	18-30°C, βήμα: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Απόκλιση θερμοκρ. χώρου.		R/W	-5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Απόκλιση εξ. αισθ. χώρ.		R/W	-5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Βήμα θερμοκρ. χώρου		R/W	0: 0,5 °C 1: 1 °C		
Εύρος λειτουργίας							
A.3.3.1	[4-02]	Θ. απεν. θέρμαν. χώρου		R/W	14-35°C, βήμα: 1°C 25°C (*5) 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: Αναθερ.+προγρ. 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]	Ώρα έναρξης		R/W	0-23 ώρες, βήμα: 1 ώρα 23		
A.4.4.4	[2-03]	Θερμοκρασία-στόχος		R/W	60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Διάρκεια		R/W	40-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 40 λεπτά		
Μέγ. σημείο ρύθμισης							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, βήμα: 1°C 60°C		
Σημ. ρύθμ. άνεσης αποθ.							

(*5) *04/08*

(*6) *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.4.6				R/W	0: Απόλυτη 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 55°C		
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 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	10-25°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Καμπύλη αντιστάθμισης	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C -10°C		
└ Πηγές θερμότητας							
└ Εφεδρική αντίσταση							
A.5.1.1	[4-00]	Λειτουργία		R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη 2: Μόνο ZNX		
A.5.1.2		Εκτακτης		R/W	0: Χειροκίνητα 1: Αυτόματα		
A.5.1.4	[5-01]	Θερμοκρασία ισοροπίας		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		
└ Μειωμένη χρέωση τροφ.							
A.6.2.1	[D-00]	Επιτρεπ. αντιστάσεις		R/W	0-3 0: Καμία 2: Μόνο BUH		
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	0-2 0: Καμία 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 αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	[9-05]-λεπτά(45,[9-06])°C, βήμα: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, βήμα: 1°C 45°C		
A.8	[0-02]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	10-25°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	--		R/W	8		
A.8	[0-05]	--		R/W	12		
A.8	[0-06]	--		R/W	35		
A.8	[0-07]	--		R/W	20		
A.8	[0-0B]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.		R/W	35-[6-0E]°C, βήμα: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.		R/W	45-[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.		R/W	10-25°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.		R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	-40-5°C, βήμα: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	10-25°C, βήμα: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	[9-01]-[9-00], βήμα: 1°C 35°C		
A.8	[1-03]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.		R/W	[9-01]-λεπτά(45, [9-00])°C, βήμα: 1°C 25°C		

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	[1-04]	--	R/W	1	
A.8	[1-05]	--	R/W	1	
A.8	[1-06]	--	R/W	20	
A.8	[1-07]	--	R/W	35	
A.8	[1-08]	--	R/W	22	
A.8	[1-09]	--	R/W	18	
A.8	[1-0A]	Ποιος είναι ο μέσος χρόνος για την εξωτερική θερμοκρασία;	R/W	0: Χωρίς μέσο χρ. 1: 12 ώρες 2: 24 ώρες 3: 48 ώρες 4: 72 ώρες	
A.8	[2-00]	Πότε θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης;	R/W	0: Καθημερινά 1: Δευτέρα 2: Τρίτη 3: Τετάρτη 4: Πέμπτη 5: Παρασκευή 6: Σάββατο 7: Κυριακή	
A.8	[2-01]	Θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[2-02]	Πότε θα πρέπει να ξεκινάει η λειτουργία απολύμανσης;	R/W	0-23 ώρες, βήμα: 1 ώρα 23	
A.8	[2-03]	Ποια είναι η θερμοκρασία-στόχος της απολύμανσης;	R/W	60°C	
A.8	[2-04]	Πόση ώρα πρέπει να διατηρείται η θερμοκρ. στο δοχείο;	R/W	40-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 40 λεπτά	
A.8	[2-05]	Αντιπαγετική θερμοκρασία χώρου	R/W	4-16°C, βήμα: 1°C 12°C	
A.8	[2-06]	Αντιπαγετική προστασία χώρου	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
A.8	[2-09]	Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου	R/W	-5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0A]	Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου	R/W	-5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0B]	Απαιτούμενη απόκλιση στην μετρημένη εξωτερική θερμοκρασία;	R/W	-5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C	
A.8	[3-00]	Επιτρέπεται η αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[3-01]	--		0	
A.8	[3-02]	--		1	
A.8	[3-03]	--		4	
A.8	[3-04]	--		2	
A.8	[3-05]	--		1	
A.8	[3-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση;	R/W	18-30°C, βήμα: A.3.2.4 30°C	
A.8	[3-07]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση;	R/W	12-18°C, βήμα: A.3.2.4 12°C	
A.8	[3-08]	--	R/W	35°C	
A.8	[3-09]	--	R/W	15°C	
A.8	[4-00]	Ποια είναι η λειτουργία της	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη 2: Μόνο ZNX	
A.8	[4-01]	Ποια ηλεκτρική αντίσταση έχει προτεραιότητα;	R/W	0-2 0: Καμία 2: ΒΥΗ	
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]	--	R/W	3	
A.8	[4-04]	--		2	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Μην αλλάζετε αυτήν την τιμή)		0/1	
A.8	[4-07]	--	R/W	1	
A.8	[4-08]	Ποια λειτ. περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται στο σύστημα;	R/W	0: Χωρίς περιορισ. 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές εισοδ.	
A.8	[4-09]	Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται;	R/W	0: Ρεύμα 1: Ισχύς	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	--	R/W	1	
A.8	[4-0D]	--	R/W	3	
A.8	[4-0E]	Βρίσκεται ο εγκαταστ. στο χώρο;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[5-00]	Επιτρέπεται λειτ. εφεδρ. συστήμ. θέρμανσης πάνω από θερμοκρ. ισορροπίας κατά τη θέρμανση χώρου;	R/W	0: Επιτρέπεται 1: Δεν επιτρέπεται	
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: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
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	
A.8	[5-0C]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4;	R/W	0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0D]	Ποιος τύπος εφεδρικής αντίστασης χρησιμοποιείται;	R/O	0-5 1: 1P,(1/1+2)	
A.8	[5-0E]	--		1	
A.8	[6-00]	Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας.	R/W	2-20°C, βήμα: 1°C 2°C	

(*5) *04/08*

(*6) *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
A.8	[6-01]	Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας.	R/W	0-10°C, βήμα: 1°C 2°C	
A.8	[6-02]	--	R/W	0	
A.8	[6-03]	Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 1 της εφεδρικής αντίστασης;	R/W	0-10 kW, βήμα: 0,2 kW 3 kW	
A.8	[6-04]	--	R/W	0	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	Ποια είναι η απόδοση της αντίστασης κάτω πλάκας;	R/W	0-200 W, βήμα: 10 W 0 W	
A.8	[6-08]	Ποια τιμή υστέρησης χρησιμοποιείται στη λειτ. αναθέρμανσης;	R/W	2-20°C, βήμα: 1°C 10°C	
A.8	[6-09]	--		0	
A.8	[6-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία άνεσης αποθήκευσης;	R/W	30-[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C	
A.8	[6-0B]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία eco αποθήκευσης;	R/W	30-μλεπτάπιν(50, [6-0E])°C, λεπτά: 1°C 45°C	
A.8	[6-0C]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης;	R/W	30-μλεπτάπιν(50, [6-0E])°C, λεπτά: 1°C 45°C	
A.8	[6-0D]	Ποιο είναι το επιθυμητό σημείο ρύθμισης στο ZNX;	R/W	0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθέρμ. + προοργ. 2: Μόνο προοργ.	
A.8	[6-0E]	Ποιο είναι το μέγιστο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας;	R/W	40-60°C, βήμα: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	--	R/W	0	
A.8	[7-01]	--	R/W	2	
A.8	[7-02]	Πόσες ζώνες θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού υπάρχουν;	R/W	0: 1 ζώνη ΘΕΞΝ 1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ	
A.8	[7-03]	--		2,5	
A.8	[7-04]	--		0	
A.8	[7-05]	απόδοση λέβητα	R/W	0: Πολύ υψηλή 1: Υψηλή 2: Μέση 3: Χαμηλή 4: Πολύ χαμηλή 1 Λεπτά	
A.8	[8-00]	--		1 Λεπτά	
A.8	[8-01]	Μέγιστος χρόνος λειτουργίας για τη λειτουργία ζεστού νερού χρήσης.	R/W	5-95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 30 λεπτά	
A.8	[8-02]	Χρόνος αντίστροφης ανακύκλωσης.	R/W	0-10 ώρες, βήμα: 0,5 ώρα 0,5 ώρα	
A.8	[8-03]	--	R/W	50	
A.8	[8-04]	Πρόσθετος χρόνος λειτουργίας για το μέγιστο χρόνο λειτουργίας.	R/W	0-95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 95 λεπτά	
A.8	[8-05]	Να επιπρέπει διαμόρφωση της ΘΕΞΝ για έλεγχο του χώρου;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[8-06]	Μέγιστη διαμόρφωση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W	0-10°C, βήμα: 1°C 3°C	
A.8	[8-07]	--	R/W	18	
A.8	[8-08]	--	R/W	20	
A.8	[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	[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	[8-0B]	--		13	
A.8	[8-0C]	--		10	
A.8	[8-0D]	--		16	
A.8	[9-00]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	R/W	37-55, βήμα: 1°C 55°C	
A.8	[9-01]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	R/W	15-37°C, βήμα: 1°C 25°C	
A.8	[9-02]	--	R/W	22	
A.8	[9-03]	--	R/W	5	
A.8	[9-04]	Θερμοκρασία υπέρβασης ορίου θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W	1-4°C, βήμα: 1°C 1°C	
A.8	[9-05]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W	15-37°C, βήμα: 1°C 25°C	
A.8	[9-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W	37-55, βήμα: 1°C 55°C	
A.8	[9-07]	--	R/W	5	
A.8	[9-08]	--	R/W	22	
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]	--	R/W	5	
A.8	[9-0B]	Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στην κύρια ζώνη ΘΕΞΝ;	R/W	0: Γρήγορος 1: Αργός	
A.8	[9-0C]	Υστέρηση 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/O	0-1 1: Προτεραιότητα αντλίας θερμότητας	
A.8	[C-01]	--		0	
A.8	[C-02]	Έχει συνδεθεί εξωτερική εφεδρική πηγή θερμότητας;	R/W	0-3 0: Όχι 1: Διπλή	
A.8	[C-03]	Θερμοκρασία ενεργοποίησης διπλής λειτουργίας.	R/W	-25-25°C, βήμα: 1°C 0°C	

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	[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: Αίτημα Θ/Ψ	
A.8	[C-06]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη συμπληρωματικής ζώνης;	R/W	0: - 1: EN/ΑΠΕΝ θερμοστ 2: Αίτημα Θ/Ψ	
A.8	[C-07]	Ποια είναι η μέθοδος ελέγχου της μονάδας στη λειπ. χώρου;	R/W	0: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ	
A.8	[C-08]	Ποιος τύπος εξωτερικού αισθητήρα έχει εγκατασταθεί;	R/W	0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου	
A.8	[C-09]	Ποιος είναι ο απαιτούμενος τύπος επαφής εξόδου σφάλματος;	R/W	0: Κανον. ανοιχτή 1: Κανον. κλειστή	
A.8	[C-0A]	--		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	0-3 0: Καμία 2: Μόνο ΒUΗ	
A.8	[D-01]	Τύπος επαφής εγκατάστασης μειωμένης χρέωσης τροφοδοσίας;	R/W	0: Όχι 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή	
A.8	[D-02]	Ποιος τύπος κυκλοφορητή ΖΝΧ έχει εγκατασταθεί;	R/W	0: Όχι 1: Δεύτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ.	
A.8	[D-03]	Ανιστάθμιση 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]	--	R/O	0	
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	
A.8	[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	[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: ΧΘ Διαρ. Τύπου	
A.8	[E-01]	Ποιος τύπος συμπίεστή έχει εγκατασταθεί;	R/O	0: 8 (*5) 1: 16 (*6)	
A.8	[E-02]	Ποιος είναι ο τύπος λογισμικού της εσωτερικής μονάδας;	R/O	0-1 1: Τύπος 2	
A.8	[E-03]	Ποιος είναι ο αριθμός βημάτων της εφεδρικής αντίστασης;	R/O	0-2 1: 1 βήμα	
A.8	[E-04]	Διατίθεται η λειτουργία εξοικ. ενέργειας στην εξωτερ. μονάδα;	R/O	0: Όχι (*6) 1: Ναι (*5)	
A.8	[E-05]	Μπορεί το σύστημα να ετοιμάσει ζεστό νερό χρήσης;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[E-06]	Έχει εγκατασταθεί δοχείο ΖΝΧ στο σύστημα;	R/O	0: Όχι 1: Ναι	
A.8	[E-07]	Ποιος τύπος δοχείου ΖΝΧ έχει εγκατασταθεί;	R/O	0-6 1: Τύπος 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 kit	R/O	0-1 1: Ναι	
A.8	[E-0C]	--		0	
A.8	[E-0D]	--		0	
A.8	[F-00]	Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
A.8	[F-01]	--	R/W	20	
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 κατά τη διάρκεια ανωμαλίας στη ροή.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
A.8	[F-0A]	--		0	
A.8	[F-0B]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ θερμοστάτη;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	

(*5) *04/08*

(*6) *16*

Πίνακας ρυθμίσεων στο χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός εγκατάστασ	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Ημερομηνία	Τιμή
			Προεπιλεγμένη τιμή		
A.8	[F-0C]	--	R/W		1
A.8	[F-0D]	Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή;	R/W		0: Συνεχής 1: Δείγμα 2: Αίτημα