

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Κατάλληλες εσωτερικές μονάδες

EPBX(U)07A ▲ 4V ▼

EPBX(U)10A ▲ 4V ▼

EPBX14A ▲ 4V ▼

EPBX10A ▲ 9W ▼

EPBX(U)14A ▲ 9W ▼

EPVX07S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX07S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX07S23A ▲ 9W ▼

EPVX10S18A ▲ 9W ▼

EPVX10S23A ▲ 9W ▼

EPVX14S18A ▲ 9W ▼

EPVX14S23A ▲ 9W ▼

EPSX07P30A ▲ ▼

EPSX07P50A ▲ ▼

EPSX10P30A ▲ ▼

EPSX10P50A ▲ ▼

EPSX14P30A ▲ ▼

EPSX14P50A ▲ ▼

EPSXB07P30A ▲ ▼

EPSXB07P50A ▲ ▼

EPSXB10P30A ▲ ▼

EPSXB10P50A ▲ ▼

EPSXB14P30A ▲ ▼

EPSXB14P50A ▲ ▼

Σημειώσεις

(*1) *4V*

(*2) *9W*

(*3) EPB*

(*4) EPV*

(*5) EPSX*

(*6) EPSXB*

(*7) *SU*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
1 Κύρια ζώνη							
1.1	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου κατά την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=2: Χώρος	12~35°C βήμα: 0,5°C 20		
1.1	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή θερμοκρασία κατά τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=2: Χώρος	12~30°C βήμα: 0,5°C 21		
1.2	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποιήστε το πρόγραμμα της επιθυμητής θερμοκρασίας για τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=2: Χώρος	0: Χειροκίνητη λειτουργία 1: Λειτουργία προγράμματος		
1.2	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποιήστε το πρόγραμμα της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού χωρίς την καμπύλη εξάρτησης από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=0: Εξερχόμενο νερό	0: Χειροκίνητη λειτουργία 1: Λειτουργία προγράμματος		
1.3	Τελικός χρήστης	N/A	Πρόγραμμα θέρμανσης.	[041]=2: Χώρος H [041]=0: Εξερχόμενο νερό	N/A		
1.4	Τελικός χρήστης	N/A	Πρόγραμμα λειτουργίας ψύξης.	[041]=2: Χώρος H [041]=0: Εξερχόμενο νερό	N/A		
1.5	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Λειτουργία ελέγχου εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	Πάντα	0: Απόλυτο 1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες		
1.6	Εγκαταστάτης	[053]	Ανώτατο όριο επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση χώρου στην κύρια ζώνη.	Πάντα	[099]=1: Ναι KAI [1.1]=2: Καλοριφέρ [054]-ελάχ.([048]-5; [060]; 75) βήμα: 1°C 35°C [099]=1: Ναι KAI [1.1]#2: Καλοριφέρ [054]-ελάχ.([048]-5; [060]; 55) βήμα: 1°C 35°C [099]=0: Όχι KAI [1.1]=2: Καλοριφέρ [054]-ελάχ.([015]-5; [060]; 75) βήμα: 1°C 75°C [099]=0: Όχι KAI [1.1]#2: Καλοριφέρ [054]-ελάχ.([015]-5; [060]; 55) βήμα: 1°C 55°C		
1.6	Εγκαταστάτης	[054]	Κατώτατο όριο επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση χώρου στην κύρια ζώνη.	Πάντα	15~[053]°C βήμα: 1°C 20		
1.6	Εγκαταστάτης	[055]	Ανώτατο όριο επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού κατά την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	Πάντα	[056]-22°C βήμα: 1°C 22		
1.6	Εγκαταστάτης	[056]	Κατώτατο όριο επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού κατά την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	Πάντα	[099]=1: Ναι ([049]+4)-[055] βήμα: 1°C 7°C [099]=0: Όχι ([014]+4)-[055] βήμα: 1°C 7°C		
1.7	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Λειτουργία ελέγχου εξερχόμενου νερού κατά την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	Πάντα	0: Απόλυτο 1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες		
1.8	Τελικός χρήστης	N/A	Επιδικασμένη θερμοκρασία εξερχόμενου νερού χωρίς την καμπύλη εξάρτησης από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	[1.5]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	Εύρος περιβάλλοντος: -40~25°C βήμα: 1°C Εύρος θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. [054]-[053]°C βήμα: 1°C		
1.9	Τελικός χρήστης	N/A	Θερμοκρασία εξερχόμενου νερού χωρίς την καμπύλη εξάρτησης από τις καιρικές συνθήκες για την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	[1.7]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	Εύρος περιβάλλοντος: 10~43°C βήμα: 1°C Εύρος θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. [056]-[055]°C βήμα: 1°C		
1.10	Τελικός χρήστης	N/A	Υπόθεση στην επιθυμητή θερμοκρασία του χώρου που χρησιμοποιείται για την επανεκκίνηση του αιτήματος για τη θέρμανση ή την ψύξη του χώρου.	[041]=2: Χώρος	0,5~10°C, βήμα: 0,1°C 0,5		
1.11	Τελικός χρήστης	N/A	Επιλογή τύπου εκπομπής θερμότητας στην κύρια ζώνη.	Πάντα	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Θερμοπομπός με αντλία θερμότητας 2: Καλοριφέρ		
1.12	Εγκαταστάτης	[041]	Λειτουργία θερμοστάτη στην κύρια ζώνη.	Πάντα	0: Εξερχόμενο νερό 1: Εξωτερικός χώρος 2: Χώρος		
1.13	Εγκαταστάτης	[042]	Τύπος θερμοστάτη στην κύρια ζώνη.	[041]=1: Εξωτερικός χώρος KAI [180]=0: Υλικό	0: Διπλή επαφή 1: Μονή επαφή		
1.13	Εγκαταστάτης	[180]	Ρύθμιση για τον προσδιορισμό της πηγής για τον εξωτερικό θερμοστάτη.	[041]=1: Εξωτερικός χώρος	0: Υλικό 1: Εξωτερικό		
1.14	Εγκαταστάτης	[169]/[170]	Επιθυμητό Δέλτα T κατά τη θέρμανση χώρου στην κύρια ζώνη.	Πάντα	[1.1]=0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 3~10°C, βήμα: 0,5°C [169]=5 [1.1]=1: Θερμοπομπός με αντλία θερμότητας 3~10°C, βήμα: 0,5°C [169]=5 [1.1]=2: Καλοριφέρ 10~20°C, βήμα: 0,5°C [170]=10		
1.15	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Εγκαταστάτης	[050]	Να επιτρέπεται η λειτουργία ψύξης χώρου στην κύρια ζώνη.	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι		
1.17	Τελικός χρήστης	N/A	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ελέγχου θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού στην κύρια ζώνη.	[041]=0: Εξερχόμενο νερό	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
1.18	Εγκαταστάτης	[174]	Επιθυμητό Δέλτα T κατά την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	Πάντα	3~10°C, βήμα: 0,5°C 5		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*)4 EPV*_(*)5 EPSX*_(*)6 EPSXB*_

(*)7 *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαστώτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
1.19	Εγκαστώτης	[048]	Το ανώτατο απόλυτο όριο της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού σε σχέση με τον εγκατεστημένο εκπομπό στην κύρια ζώνη.	[099]=1: Ναι	20~80°C, βήμα: 0,5°C 40		
1.20	Εγκαστώτης	[049]	Το κατώτατο απόλυτο όριο της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού σε σχέση με τον εγκατεστημένο εκπομπό στην κύρια ζώνη.	[099]=1: Ναι	3~35°C, βήμα: 0,5°C 3		
1.21	Τελικός χρήστης	N/A	Ονομασία κύριας ζώνης.	Πάντα	Κύρια ζώνη		
1.22	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή αντιπαθητική θερμοκρασία χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=2: Χώρος	4~16°C, βήμα: 0,5°C 8		
1.23	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποιήστε το πρόγραμμα επιθυμητής θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού χωρίς καμπύλη αντιστάθμισης για την ψύξη χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=0: Εξερχόμενο νερό	0: Χειροκίνητη λειτουργία 1: Λειτουργία προγράμματος		
1.23	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποιήστε το πρόγραμμα της επιθυμητής θερμοκρασίας για την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=2: Χώρος	0: Χειροκίνητη λειτουργία 1: Λειτουργία προγράμματος		
1.24	Τελικός χρήστης	N/A	Πρόγραμμα μεταβολής της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=0: Εξερχόμενο νερό KAI [1.5]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	N/A		
1.25	Τελικός χρήστης	N/A	Πρόγραμμα μεταβολής της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=0: Εξερχόμενο νερό KAI [1.7]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	N/A		
1.26	Εγκαστώτης	[052]	Να επιτρέπεται η μεταβολή της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού γύρω από το σημείο πήξης στην κύρια ζώνη.	Πάντα	0: Καμία 1: Χαμηλή - Περιορισμένο εύρος 2: Χαμηλή - Εκτεταμένο εύρος 3: Υψηλή - Εκτεταμένο εύρος 4: Υψηλή - Περιορισμένο εύρος		
1.27	Τελικός χρήστης	N/A	Μεταβολή επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	[1.5]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	-10~10°C βήμα:1°C 0		
1.28	Τελικός χρήστης	N/A	Μεταβολή επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	[1.7]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	-10~10°C βήμα:1°C 0		
1.29	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Επιθυμητή θερμοκρασία κατά τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη για την απομόνωση.	[041]=2: Χώρος KAI [040]=2: Οι επαφές είναι έτοιμες για το έξυπνο δίκτυο	12~30°C βήμα: 0,5°C 23		
1.30	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου κατά την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη για την προσωρινή αποθήκευση ενέργειας.	[041]=2: Χώρος KAI [040]=2: Οι επαφές είναι έτοιμες για το έξυπνο δίκτυο	15~35°C, βήμα: 0,5°C 18		
1.31	Εγκαστώτης	[158]	Ο θερμοστάτης χώρου Daikin συνδέθηκε.	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι		
1.32	Τελικός χρήστης	N/A	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ελέγχου θερμοκρασίας χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=2: Χώρος	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
1.33	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Προαιρετική απόκλιση που μπορεί να εφαρμοστεί στην επιθυμητή θερμοκρασία χώρου, η οποία μετράται από τον προαιρετικό αισθητήρα στην κύρια ζώνη.	[041]=2: Χώρος	-5~5°C, βήμα: 0,5°C 0		
1.34	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή βασική θερμοκρασία χώρου για το πρόγραμμα χώρου κατά τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=2: Χώρος	12~30°C βήμα: 0,5°C 12		
1.35	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή βασική θερμοκρασία χώρου για το πρόγραμμα χώρου κατά την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	[041]=2: Χώρος	12~35°C βήμα: 0,5°C 30		
1.36	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση μεταβολής της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	[1.5]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	0: Χειροκίνητη λειτουργία 1: Λειτουργία προγράμματος		
1.37	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση μεταβολής της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	[1.7]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	0: Χειροκίνητη λειτουργία 1: Λειτουργία προγράμματος		
1.38	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Απόκλιση θερμοκρασίας χώρου στο HCl της κύριας ζώνης.	[041]=2: Χώρος	-5~5°C, βήμα: 0,5°C 0		
1.39	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	[1.5]=0: Απόλυτο	[054]~[053]°C βήμα: 1°C		
1.40	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού κατά την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	[1.7]=0: Απόλυτο	[056]~[055]°C βήμα: 1°C		
2 Συμπληρωματική ζώνη							
2.1	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
2.2	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποιήστε το πρόγραμμα της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού χωρίς την καμπύλη εξάρτησης από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση στη συμπληρωματική ζώνη.	[057]=0: Εξερχόμενο νερό KAI [155]=1: Ναι	0: Χειροκίνητη λειτουργία 1: Λειτουργία προγράμματος		
2.3	Τελικός χρήστης	N/A	Πρόγραμμα λειτουργίας θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης.	[057]=0: Εξερχόμενο νερό H [057]=2: Χώρος	N/A		
2.4	Τελικός χρήστης	N/A	Πρόγραμμα λειτουργίας ψύξης συμπληρωματικής ζώνης.	[057]=0: Εξερχόμενο νερό H [057]=2: Χώρος	N/A		
2.5	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Επιθυμητή λειτουργία χειρισμού του εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	0: Απόλυτο 1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες		
2.6	Εγκαταστάτης	[060]	Ανώτατο όριο επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	[2.11]=2: Καλοριφέρ [061]-ελάχ.([015]-5; 75) βήμα: 1°C 75°C [2.11]#:2: Καλοριφέρ [061]-ελάχ.([015]-5; 55) βήμα: 1°C 55°C		
2.6	Εγκαταστάτης	[061]	Κατώτατο όριο επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	20-[060]°C βήμα: 1°C 20		
2.6	Εγκαταστάτης	[062]	Ανώτατο όριο επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού κατά την ψύξη χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	[063]-22°C βήμα: 1°C 22		
2.6	Εγκαταστάτης	[063]	Κατώτατο όριο επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού κατά την ψύξη χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	([014]+4)-[062] βήμα: 1°C 7°C		
2.7	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Επιθυμητή λειτουργία χειρισμού κατά την ψύξη του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	0: Απόλυτο 1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες		
2.8	Τελικός χρήστης	N/A	Επιδικωμένη θερμοκρασία εξερχόμενου νερού χωρίς την καμπύλη εξάρτησης από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι KAI [2.5]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	Εύρος περιβάλλοντος: -40-25°C βήμα: 1°C Εύρος θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. [061]-[060]°C βήμα: 1°C		
2.9	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή θερμοκρασία εξερχόμενου νερού χωρίς την καμπύλη εξάρτησης από τις καιρικές συνθήκες για την ψύξη του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι KAI [2.7]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	Εύρος περιβάλλοντος: 10-43°C βήμα: 1°C Εύρος θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. [063]-[062]°C βήμα: 1°C		
2.10	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.11	Τελικός χρήστης	N/A	Επιλογή τύπου εκπομπής θερμότητας στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Θερμοπομπός με αντλία θερμότητας 2: Καλοριφέρ		
2.12	Εγκαταστάτης	[057]	Λειτουργία θερμοστάτη στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	[041]=0: Εξερχόμενο νερό 0: Εξερχόμενο νερό [041]≠0: Εξερχόμενο νερό 1: Εξωτερικός χώρος		
2.13	Εγκαταστάτης	[146]	Τύπος θερμοστάτη στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι KAI [057]=1: Εξωτερικός χώρος KAI [181]=0: Υλικό	0: Διπλή επαφή 1: Μονή επαφή		
2.13	Εγκαταστάτης	[181]	Ρύθμιση για τον προσδιορισμό της πηγής για τον εξωτερικό θερμοστάτη.	[155]=1: Ναι KAI [057]=1: Εξωτερικός χώρος	0: Υλικό 1: Εξωτερικό		
2.14	Εγκαταστάτης	[171][172]	Επιθυμητό Δέλτα T κατά τη θέρμανση του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	[2.11]=0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 3-10°C, βήμα: 0,5°C [171]=5 [2.11]=1: Θερμοπομπός με αντλία θερμότητας 3-10°C, βήμα: 0,5°C [171]=5 [2.11]=2: Καλοριφέρ 10-20°C, βήμα: 0,5°C [172]=10		
2.15	Τελικός χρήστης	N/A	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ελέγχου θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι KAI [057]=0: Εξερχόμενο νερό	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
2.16	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Εγκαταστάτης	[148]	Επιθυμητό Δέλτα T στη συμπληρωματική ζώνη κατά την ψύξη του χώρου.	[155]=1: Ναι	3-10°C, βήμα: 0,5°C 5		
2.18	Τελικός χρήστης	N/A	Πρόγραμμα μεταβολής της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[057]=0: Εξερχόμενο νερό KAI [2.5]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	N/A		
2.19	Τελικός χρήστης	N/A	Πρόγραμμα μεταβολής της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για την ψύξη του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[057]=0: Εξερχόμενο νερό KAI [2.7]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	N/A		
2.20	Εγκαταστάτης	[059]	Να επιτρέπεται η μεταβολή της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού γύρω από το σημείο ψύξης στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	0: Καμία 1: Χαμηλή - Περιορισμένο εύρος 2: Χαμηλή - Εκτεταμένο εύρος 3: Υψηλή - Εκτεταμένο εύρος 4: Υψηλή - Περιορισμένο εύρος		

(*) *4V*_(*) *9W*_

(*) *3) EPB*_(*) *4) EPV*_(*) *5) EPSX*_(*) *6) EPSXB*_

(*) *7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
2.21	Τελικός χρήστης	N/A	Ονομασία συμπληρωματικής ζώνης.	[155]=1: Ναι	Συμπληρωματική ζώνη		
2.22	Τελικός χρήστης	N/A	Μεταβολή της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι KAI [2.5]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	-10~10°C βήμα:1°C 0		
2.23	Τελικός χρήστης	N/A	Μεταβολή της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για την ψύξη του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι KAI [2.7]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	-10~10°C βήμα:1°C 0		
2.24	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.25	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποιήστε το πρόγραμμα της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού χωρίς την καμύλη εξάρτησης από τις καιρικές συνθήκες για την ψύξη στη συμπληρωματική ζώνη.	[057]=0: Εξερχόμενο νερό KAI [155]=1: Ναι	0: Χειροκίνητη λειτουργία 1: Λειτουργία προγράμματος		
2.28	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι KAI [2.5]=0: Απόλυτη	[061]~[060]°C βήμα: 1°C		
2.31	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση μεταβολής της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι KAI [2.5]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	0: Χειροκίνητη λειτουργία 1: Λειτουργία προγράμματος		
2.32	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση μεταβολής της επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού που εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες για την ψύξη του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι KAI [2.7]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	0: Χειροκίνητη λειτουργία 1: Λειτουργία προγράμματος		
2.33	Εγκαταστάτης	[147]	Επιτρέψτε τη λειτουργία ψύξης του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	0: Όχι 1: Ναι		
2.34	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού κατά την ψύξη χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι KAI [2.7]=0: Απόλυτη	[063]~[062]°C βήμα: 1°C		
3 Θέρμανση/ψύξη							
3.1	Τελικός χρήστης	N/A	Σε περίπτωση που η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλότερη, επιτρέπεται η λειτουργία θέρμανσης χώρου.	Πάντα	14~35°C βήμα:1°C 20		
3.1	Τελικός χρήστης	N/A	Σε περίπτωση που η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλότερη, επιτρέπεται η λειτουργία ψύξης χώρου.	Πάντα	10~35°C βήμα:1°C 18		
3.2	Τελικός χρήστης	N/A	Λειτουργία χειρισμού που χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια του κεντρικού ελέγχου.	[155]=1: Ναι H [041]≠1: Εξωτερικός χώρος H ([042]≠0 Διπλή επαφή KAI [180]≠1 Εξωτερικό)	0: Θέρμανση 1: Ψύξη 2: Αυτόματα		
3.3	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Ενεργοποιήστε τη λειτουργία αντιπαγετικής προστασίας χώρου.	Πάντα	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
3.5	Τελικός χρήστης	N/A	Πρόγραμμα λειτουργίας χειρισμού.	[3.2]=2: Αυτόματη	N/A		
3.6	Εγκαταστάτης	[155]	Ρύθμιση που υποδεικνύει την παρουσία συμπληρωματικής ζώνης.	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι		
3.7	Εγκαταστάτης	[018]	Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της μέγιστης υπέρβασης στη θερμοκρασία εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση του χώρου για το θερμαντικό σώμα και τον θερμοπομπό αντλία θερμότητας.	[1.11]≠0: Ενδοδαπέδια θέρμανση ή [2.11]≠0: Ενδοδαπέδια θέρμανση	1~10°C βήμα: 0.5°C 5		
3.7	Εγκαταστάτης	[017]	Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της μέγιστης υπέρβασης στη θερμοκρασία εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση του χώρου για την ενδοδαπέδια θέρμανση.	[1.11]=0: Ενδοδαπέδια θέρμανση ή [2.11]=0: Ενδοδαπέδια θέρμανση	1~7°C, βήμα: 0.5°C 3		
3.8	Εγκαταστάτης	[007]	Ενεργοποιήστε τη λειτουργία μέσου όρου εξωτερικής θερμοκρασίας.	Πάντα	0: Χωρίς μέσο χρ. 1: 12 ώρες 2: 24 ώρες 3: 48 ώρες 4: 72 ώρες		
3.9	Εγκαταστάτης	[004]	Τιμή που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της μέγιστης μείωσης της θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού κατά την ψύξη του χώρου.	Πάντα	0~10°C βήμα: 0.5°C 5		
3.10	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Εγκαταστάτης	[014]	Κατώτατο απόλυτο όριο επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού κατά την ψύξη του χώρου με βάση το επιτρεπόμενο όριο εσωτερικής θερμοκρασίας της μονάδας Daikin Altherma.	Πάντα	3~35°C βήμα: 0.5°C 3		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαστώτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
3.12	Εγκαστώτης	[015]	Ανώτατο απόλυτο όριο επιθυμητής θερμοκρασίας του εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση του χώρου με βάση το επιτρεπόμενο όριο εσωτερικής θερμοκρασίας της μονάδας Daikin Altherma.	Πάντα	20~80°C βήμα: 1°C 80		
3.13.1	Εγκαστώτης	[008]	Ρύθμιση που υποδεικνύει την παρουσία δοχείου αποσύνδεσης στο υδραυλικό σύστημα.	Πάντα	0: Δεν έχει αποσυνδεθεί 1: Αποσυνδέθηκε		
3.13.2	Εγκαστώτης	[097]	Ταχύτητα αντλίας της εξωτερικής αντλίας όταν ζητείται ροή στη συμπληρωματική ζώνη. Ισχύει μόνο όταν χρησιμοποιούνται αντλίες I/O πεδίου ή kit ανάμιξης.	Πάντα	0~1 βήμα: 0,01 1		
3.13.3	Εγκαστώτης	[096]	Ταχύτητα αντλίας της εξωτερικής αντλίας όταν ζητείται ροή στην κύρια ζώνη. Ισχύει μόνο όταν χρησιμοποιούνται αντλίες I/O πεδίου ή kit ανάμιξης.	Πάντα	0~1 βήμα: 0,01 1		
3.13.4	Εγκαστώτης	[176]	Χρόνος περιστροφής βαλβίδας του kit ανάμιξης.	Πάντα	20~300 δευτερόλεπτα, βήμα: 1 δευτ. 125		
3.13.5	Εγκαστώτης	[099]	Ρύθμιση που υποδεικνύει την παρουσία του kit ανάμιξης στο υδραυλικό σύστημα.	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι		
3.14	Εγκαστώτης	[158]	Υπάρχει θερμοστάτης χώρου.	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι		
3.15	Εγκαστώτης	[016]	Ελάχιστος χρόνος που η αντλία θερμότητας θα παραμείνει σε λειτουργία μετά την έναρξη λειτουργίας.	Πάντα	480~1800 δευτερόλεπτα βήμα: 1 δευτερόλεπτο 540		
4 Ζεστό νερό ιδιωτικής χρήσης							
4.1	Τελικός χρήστης	N/A	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ λειτουργίας ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης / μονή εκκίνηση θέρμανσης	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
4.2	Άρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Τελικός χρήστης	N/A	Σημείο ρύθμισης επιθυμητής θερμοκρασίας ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης για χειροκίνητη θέρμανση.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	20~[153]°C βήμα: 0,5 60		
4.4	Τελικός χρήστης	N/A	Σημείο ρύθμισης επιθυμητής θερμοκρασίας ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης για αυξημένη θέρμανση.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	20~[153]°C βήμα: 0,5 60		
4.5	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης της δεξαμενής ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης που έχει προγραμματιστεί + λειτουργία αναθέρμανσης ή λειτουργία αναθέρμανσης.	[4.7]=0: Αναθέρμανση ή [4.7]=1: Πρόγραμμα και αναθέρμανση	(*3)(*4) 20~[153]°C βήμα: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C βήμα: 0,5 48		
4.6	Τελικός χρήστης	N/A	Ενιαίο πρόγραμμα θέρμανσης του ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ΚΑΙ [4.7]≠0: Αναθέρμανση ή (*4) ΚΑΙ [4.7]≠0: Αναθέρμανση	N/A		
4.7	Τελικός χρήστης	N/A	Ρύθμιση λειτουργίας θέρμανσης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης.	(*3) ΚΑΙ [080]=1: Μονός θερμοστάτης Η (*4)	0: Αναθέρμανση 1: Πρόγραμμα και αναθέρμανση 2: Προγραμματισμένη		
4.8	Άρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	Άρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.10	Εγκαστώτης	[074]	Ελάχιστο χρονικό διάστημα κατά το οποίο η θερμοκρασία της δεξαμενής πρέπει να είναι υψηλότερη από την επιθυμητή θερμοκρασία της δεξαμενής απολύμανσης για να θεωρηθεί επιτυχής η απολύμανση.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης	(*3) 300~3600 δευτερόλεπτα βήμα: 1 δευτερόλεπτο 3600 (*4)(*5) 2400~3600 δευτερόλεπτα βήμα: 1 δευτερόλεπτο 2400		
4.10	Εγκαστώτης	[151]	Ώρα έναρξης λειτουργίας απολύμανσης. Αυτό θα πρέπει να οριστεί ως το σύνολο των λεπτών που υπολογίζονται από τις 00:00 (σε λεπτά).	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	0~1439 λεπτά βήμα: 1 λεπτό 60		
4.10	Εγκαστώτης	[152]	Επιτρέπει την εκτέλεση της απολύμανσης σε καθημερινή βάση.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		

(*1) *4V* (*2) *9W* _

(*3) EPB* _ (*4) EPV* _ (*5) EPSX* _ (*6) EPSXB* _

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαστώσιμη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
4.10	Εγκαστώσιμη	[150]	Ημέρα απολύμανσης δεξαμενής ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (όταν δεν έχουν επιλεγεί όλες οι ημέρες).	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	1~7, βήμα:1 5		
4.10	Εγκαστώσιμη	[073]	Επιθυμητή θερμοκρασία απολύμανσης της δεξαμενής ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	(*3) 55~[153]°C βήμα: 0,5°C 60 (*4)(*5) 60~[153]°C βήμα: 0,5°C 60		
4.11	Εγκαστώσιμη	[153]	Μέγιστο επιτρεπόμενο σημείο ρύθμισης της δεξαμενής ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ΚΑΙ [098]=0: EKHWS/E 150 l / 1: EKHWS/E 180 l / 6: Μικρή μονάδα coil τρίτου κατασκευαστή 40~60°C βήμα: 0,5°C 60 (*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ΚΑΙ [098]=5: EKHWP/HYC με αντίσταση δοχείου 40~80°C βήμα: 0,5°C 75 (*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ΚΑΙ [098]=2: EKHWS/E 200 l / 3: EKHWS/E 250 l / 4: EKHWS/E 300 l / 7: Μεγάλη μονάδα coil τρίτου κατασκευαστή 40~75°C βήμα: 0,5°C 75 (*4) 40~65°C βήμα: 0,5°C 65 (*5) 40~75°C βήμα: 0,5°C 75°C (*7) 40~60°C βήμα: 0,5°C 60°C		
4.12.1	Τελικός χρήστης	N/A	Υστέρηση αναθέρμανσης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης για απώλειες θερμότητας.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ΚΑΙ [4.7]#2: Προγραμματισμένος ή (*4) ΚΑΙ [4.7]#2: Προγραμματισμένος ή (*5)	1~40°C βήμα: 0,5°C 6		
4.13	Εγκαστώσιμη	[149]	Ρύθμιση για επιλογή της λειτουργικότητας του εξωτερικού κυκλοφορητή ζεστού νερού χρήσης.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	0: Καμία 1: Άμεση παροχή ζεστού νερού 2: Απολύμανση 3: Και τα δύο		
4.14.1	Εγκαστώσιμη	[173]	Επιλογή θερμικής χωρητικότητας ενισχυτικού συστήματος θέρμανσης.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης	1~4 kW βήμα: 0,01 kW 3		
4.14.2	Άρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	Άρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Εγκαστώσιμη	[064]	Προσθήκη απόκλισης στην προεπιλεγμένη επιθυμητή θερμοκρασία της δεξαμενής σε περίπτωση που ο ενισχυτής θέρμανσης είναι η μόνη διαθέσιμη πηγή θερμότητας κατά τη θέρμανση της δεξαμενής.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης	0~20°C βήμα: 0,5°C 5		
4.15	Άρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.16	Τελικός χρήστης	N/A	Μια συμπληρωματική πηγή θερμότητας επιτρέπεται να θερμαίνει τη δεξαμενή όταν η αντλία θερμότητας βρίσκεται σε λειτουργία θέρμανσης/ψύξης του χώρου.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή [078]=1: Ναι	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
4.17	Τελικός χρήστης	N/A	Μια συμπληρωματική πηγή θερμότητας επιτρέπει την άμεση υποβολή της αντλίας θερμότητας κατά τη λειτουργία θέρμανσης της δεξαμενής.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
4.18	Εγκαστώσιμη	[072]	Ενεργοποίηση λειτουργίας απολύμανσης.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	(*3) 1: ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (*4) 1: ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (*5) 0: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
4.19	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Θερμοκρασία ενεργοποίησης αναθέρμανσης της δεξαμενής ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης για να διασφαλιστεί ότι η ενέργεια που υπάρχει στη δεξαμενή είναι επαρκής. Αυτή η ρύθμιση είναι βελτιστοποιημένη για να προσφέρει μέγιστη άνεση.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ΚΑΙ [4.7]#2: Προγραμματισμένος ή (*4) ΚΑΙ [4.7]#2: Προγραμματισμένος ή (*5) ΚΑΙ [4.7]#2: Προγραμματισμένος	(*3) 10~85°C βήμα: 0,5 38 (*4) 10~85°C βήμα: 0,5 38 (*5) 10~85°C βήμα: 0,5 40		
4.20	Εγκαταστάτης	[070]	Χρονοδιακόπτης καθυστέρησης ενεργοποίησης της συμπληρωματικής πηγής θερμότητας όταν η αντλία θερμότητας είναι η κύρια πηγή κατά τη λειτουργία θέρμανσης της δεξαμενής.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	(*3) Βήμα 0~10800 δευτερολέπτων: 300 δευτερολέπτα 1200 (*4) Βήμα 0~10800 δευτερολέπτων: 300 δευτερολέπτα 10800 (*5) Βήμα 0~10800 δευτερολέπτων: 300 δευτερολέπτα 1200		
4.21	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.22	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.23	Εγκαταστάτης	[064]	Προσθήκη απόκλισης στην προεπιλεγμένη επιθυμητή θερμοκρασία της δεξαμενής σε περίπτωση που ο ενισχυτής θέρμανσης είναι η μόνη διαθέσιμη πηγή θερμότητας κατά τη θέρμανση της δεξαμενής.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή [078]=1: Ναι	0~20°C βήμα: 0,5°C 5		
4.24	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση αλλαγής του σημείου ρύθμισης της αναθέρμανσης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης σύμφωνα με ένα πρόγραμμα.	(*5)	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
4.25	Τελικός χρήστης	N/A	Πρόγραμμα αναθέρμανσης.	(*5)	20~[153]°C βήμα: 0,5 45		
4.26	Τελικός χρήστης	N/A	Πρόγραμμα αντλίας ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ΚΑΙ [149]=1 ή 3: Άμεση παροχή ζεστού νερού ή και τα δύο ή (*4) [149]=1 ή 3: Άμεση παροχή ζεστού νερού ή και τα δύο ή (*5) [149]=1 ή 3: Άμεση παροχή ζεστού νερού ή και τα δύο	N/A		
5 Ρυθμίσεις							
5.1	Εγκαταστάτης	N/A	Εκινήστε αναγκαστική απόμυξη.	Πάντα	N/A		
5.2	Τελικός χρήστης	N/A	Χρήσης αδούρευσης λειτουργίας.	Πάντα	0: Απενεργοποίηση 1: Αυτόμ. 2: Χειροκίνητο		
5.2.1	Τελικός χρήστης	N/A	Χρήστης επιπέδου αδούρευσης λειτουργίας.	Πάντα	0: Απενεργοποίηση 1: Αδούρευση λειτουργία 2: Πιο αδούρευση λειτουργία 3: Εντελώς αδούρευση λειτουργία		
5.2.2	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Χρονοδιάγραμμα του επιπέδου αδούρευσης λειτουργίας για τον χρήστη.	Πάντα	N/A		
5.2.9	Εγκαταστάτης	[138]	Ο εγκαταστάτης παρέκαμψε τον προκαθορισμένο από τον χρήστη χρόνο για τη μετάβαση από τη λειτουργία Νύχτας σε Ημέρας κατά τη διάρκεια της αδούρευσης λειτουργίας.	Πάντα	0~1439 λεπτά βήμα: 1 λεπτό 360		
5.2.10	Εγκαταστάτης	[136]	Ο εγκαταστάτης παρέκαμψε το προκαθορισμένο από τον χρήστη επίπεδο αδούρευσης λειτουργίας κατά τη διάρκεια της περιόδου "Ημέρα".	Πάντα	0: Απενεργοποίηση 1: Αδούρευση λειτουργία 2: Πιο αδούρευση λειτουργία 3: Εντελώς αδούρευση λειτουργία		
5.2.11	Εγκαταστάτης	[139]	Ο εγκαταστάτης παρέκαμψε τον προκαθορισμένο από τον χρήστη χρόνο για τη μετάβαση από τη λειτουργία Ημέρας σε Νύχτας κατά τη διάρκεια της αδούρευσης λειτουργίας.	Πάντα	0~1439 λεπτά βήμα: 1 λεπτό 1320		
5.2.12	Εγκαταστάτης	[137]	Ο εγκαταστάτης παρέκαμψε το προκαθορισμένο από τον χρήστη επίπεδο αδούρευσης λειτουργίας κατά τη διάρκεια της περιόδου "Νύχτα".	Πάντα	0: Απενεργοποίηση 1: Αδούρευση λειτουργία 2: Πιο αδούρευση λειτουργία 3: Εντελώς αδούρευση λειτουργία		
5.3	Τελικός χρήστης	N/A	Ωραήμερομηνία.	Πάντα	N/A		
5.3	Τελικός χρήστης	N/A	Θερμική ώρα.	Πάντα	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
5.3	Τελικός χρήστης	N/A	Τύπος ρολογιού.	Πάντα	0: 12 ώρες 1: 24 ώρες		
5.4	Τελικός χρήστης	N/A	Δυναμική διαδρομή.	Πάντα	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
5.5	Εγκαταστάτης	[083]	Ρύθμιση για την επιλογή του τύπου σύνδεσης στο δίκτυο της μονάδας αντλίας θερμότητας.	Πάντα	0: Μονοφασικό 1: Τριφασικός αστέρας 2: Τριφασικό δέλτα		

(*1) *4V* (*2) *9W* _

(*3) EPB* _ (*4) EPV* _ (*5) EPSX* _ (*6) EPSXB* _

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
5.5	Εγκαταστάτης	[154]	Ρύθμιση που υποδεικνύει ότι η ασφάλεια του εφεδρικού θερμοαντήρα στον ηλεκτρικό θάλαμο είναι μεγαλύτερη από 10 A.	(*3) [083]= 1: Τριφασικός αστέρας ή (*4) [083]= 1: Τριφασικός αστέρας	0: Όχι 1: Ναι		
5.5	Εγκαταστάτης	[092]	Μέγιστη χωρητικότητα του εφεδρικού συστήματος θέρμανσης.	Πάντα	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW: βήμα: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW: βήμα: 1 kW 4 [083]=1 και [154]=0 2~4 kW: βήμα: 1 kW 4 [083]=1 και [154]=1 2~9 kW: βήμα: 1 kW 9 (*1) 2~4.5 kW: βήμα: 0,5 kW 4.5		
5.6.1	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Ρύθμιση για την ενεργοποίηση της λογικής ισορροπίας (έλλειψη χωρητικότητας).	Πάντα	0: Ποτέ 1: Πάντα 2: Κάτω από την ισορροπία		
5.6.2	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Κατώτατο όριο εξωτερικής θερμοκρασίας που επιτρέπει πιθανή έλλειψη δυναμικότητας. Κάτω από αυτήν την εξωτερική θερμοκρασία, είναι πιθανή η ανεπάρκεια χωρητικότητας.	Πάντα	-15~35°C βήμα: 1°C 0		
5.7	Εγκαταστάτης	N/A	Επισκόπηση ρυθμίσεων εγκατάστασης.	Πάντα	N/A		
5.8	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.9	Τελικός χρήστης	N/A	Χώρα.	Πάντα	0: Αλβανία / 1: Αυστρία 2: Βέλγιο / 3: Βοσνία 4: Βουλγαρία / 5: Κροατία 6: Κύπρος / 7: Τσεχική Δημοκρατία 8: Δανία / 9: Εσθονία 10: Φινλανδία / 11: Γαλλία 12: Γερμανία / 13: Ελλάδα 14: Ουγγαρία / 15: Ισλανδία 16: Ιρλανδία / 17: Τουρκία 18: Ιταλία / 19: Λετονία 20: Λιχτενστάιν / 21: Λιθουανία 22: Λουξεμβούργο / 23: Μακεδονία 24: Μάλτα / 25: Μολδαβία 26: Μαυροβούνιο / 27: Ολλανδία 28: Νορβηγία / 29: Πολωνία 30: Πορτογαλία / 31: Ρουμανία 32: Σερβία / 33: Σλοβακία 34: Σλοβενία / 35: Ισπανία 36: Σουηδία / 37: Ηνωμένο Βασίλειο 38: Ελβετία		
5.9	Τελικός χρήστης	N/A	Γλώσσα.	Πάντα	0: Αλβανικά / 1: Λευκορωσικά 2: Βοσνιακά / 3: Βουλγαρικά 4: Κροατικά / 5: Τσεχικά 6: Δανικά / 7: Γερμανικά 8: Αγγλικά / 9: Εσθονικά 10: Φινλανδικά / 11: Γαλλικά 12: Γερμανικά / 13: Ελληνικά 14: Ουγγρικά / 15: Ιταλικά 16: Λετονικά / 17: Λιθουανικά 18: Μακεδονικά / 19: Νορβηγικά 20: Πολωνικά / 21: Πορτογαλικά 22: Ρωμανικά / 23: Ρωσικά 24: Σερβικά / 25: Σλοβακικά 26: Σλοβενικά / 27: Ισπανικά 28: Σουηδικά / 29: Τουρκικά 30: Ουκρανικά		
5.10	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Εγκαταστάτης	N/A	Έναυσμα για επαναφορά των ωρών λειτουργίας του ANEMIS/THPA.	Πάντα	N/A		
5.12	Τελικός χρήστης	N/A	Διάταξη πληκτρολογίου.	Πάντα	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Τελικός χρήστης	N/A	Ρύθμιση χρήστη για την ενεργοποίηση πιο προηγμένων ρυθμίσεων.	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι		
5.14.1	Εγκαταστάτης	[012]	Προσδιορίζει αν η απόδοση του εγκατεστημένου λέβητα επαρκεί για να καλυφθεί το πλήρες φορτίο της οικίας. Αν ναι, μπορεί να γίνει η κύρια πηγή θερμότητας.	[078]=1: Ναι	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
5.14.2	Εγκαταστάτης	[023]	Το ανώτατο όριο της εξωτερικής θερμοκρασίας του σημείου εναλλαγής από αντλία θερμότητας σε λέβητα διηλεκτρικού/δεξαμενικού τύπου.	[093]=1: Ναι ή [078]=1: Ναι	μεγ.[024]+2; -25~-25°C βήμα:1°C 5		
5.14.2	Εγκαταστάτης	[024]	Το κατώτατο όριο της εξωτερικής θερμοκρασίας του σημείου εναλλαγής από αντλία θερμότητας σε λέβητα διηλεκτρικού/δεξαμενικού τύπου.	[093]=1: Ναι ή [078]=1: Ναι	-25~-25°C βήμα:1°C 0		
5.14.4	Εγκαταστάτης	[021]	Υπότρηση της εξωτερικής θερμοκρασίας για την εναλλαγή από την αντλία θερμότητας σε λέβητα διηλεκτρικού/δεξαμενικού τύπου.	[093]=1: Ναι ή [078]=1: Ναι	2~10°C βήμα:1°C 3		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*)4 EPV*_(*)5 EPSX*_(*)6 EPSXB*_

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαστώτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
5.14.6	Εγκαστώτης	[025]	Ελάχιστος χρόνος παραμονής της αντλίας του δικύκλινδρου λέβητα στη θέρμανση χώρων μετά την απαλοιφή του ατμήματος.	[093]=1: Ναι	0-1500 δευτερόλεπτα βήμα: 1 δευτερόλεπτο 600		
5.15	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Τελικός χρήστης	N/A	Προβολή φωτεινότητας οθόνης.	Πάντα	30-100% βήμα: 1% 70		
5.18	Εγκαστώτης	N/A	Έναυσμα για επανεκκίνηση (λογισμικού) της εσωτερικής μονάδας.	Πάντα	N/A		
5.19	Εγκαστώτης	[196]	Επιλογή βάνας εκτροπής.	(*4)	1: Προφίλ YJS 1 2: Προφίλ Danfoss 1		
5.20	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.21.1	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Ενεργοποιήστε την υποστήριξη της δεξαμενής κατά την απόψυξη για να αντισταθμίσετε τη ζήτηση θέρμανσης του χώρου.	(*5)	0: Απενεργοποιημένη 1: Βελτιστοποιημένη 2: Συνεχής		
5.21.2	Εγκαστώτης	[002]	Ενεργοποίηση της προληπτικής προθέρμανσης της δεξαμενής ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης για να επιτραπεί η απόψυξη της δεξαμενής.	[078]=1: Ναι	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
5.21.3	Τελικός χρήστης	N/A	Να επιτρέπεται στο δοχείο ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης να υποστηρίξει τη λειτουργία θέρμανσης του χώρου αυξάνοντας τη χωρητικότητα του κυκλώματος θέρμανσης του χώρου.	(*5)	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
5.21.4	Εγκαστώτης	[188]	Συνολική ρύθμιση εγκαστώτη για περιορισμό της υποστήριξης του λέβητα με δοχείο.	[078]=1: Ναι	4-35 kW; βήμα: 1 kW 10		
5.21.5	Εγκαστώτης	[184]	Ρύθμιση για την ενεργοποίηση της αυτόνομης λειτουργίας του δοχείου.	(*5)	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
5.21.6	Εγκαστώτης	[187]	Συνολική ρύθμιση εγκαστώτη για περιορισμό της υποστήριξης του δοχείου κατά την αυτόνομη λειτουργία.	[185]=1: Ναι	2-35 kW; βήμα: 1 kW 10		
5.21.7	Εγκαστώτης	[182]	Ρύθμιση που επιτρέπει τη χρήση της αυτόνομης λειτουργίας ως κύριας πηγής για τη λειτουργία θέρμανσης χώρου.	[184]=1: Ναι	0: Πάντα 1: Πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος 2: Ποτέ		
5.21.8	Εγκαστώτης	[183]	Θερμοκρασία περιβάλλοντος που επιτρέπει την αποστράγγιση της πλεονάζουσας ενέργειας στο δοχείο για θέρμανση χώρου.	(*5)	Βήμα -28-35°C; 0,5°C 8		
5.21.9	Εγκαστώτης	[185]	Το σύστημα ηλιακών είναι εγκατεστημένο στο δοχείο.	(*5)	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
5.21.10	Εγκαστώτης	[186]	Το εγκατεστημένο σύστημα ηλιακών έχει προτεραιότητα έναντι άλλων πηγών θερμότητας.	[185]=1: Ναι	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
5.22	Εγκαστώτης	[175]	Απόκλιση στον εξωτερικό αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας.	[13]=1: Εξωτερικός αισθητήρας εξωτερικής χρήσης	-5-5°C βήμα: 0,5°C 0		
5.23	Τελικός χρήστης	N/A	Επιλογή έκτακτης λειτουργίας.	Πάντα	0: Χειροκίνητη 1: Αυτόμ. 2: Αυτόματη μείωση της θέρμανσης χώρου + DHW ενεργά 3: Αυτόματη μείωση της θέρμανσης χώρου + DHW απενεργοποιημένα 4: Αυτόματη ομαλοποίηση της θέρμανσης χώρου + DHW απενεργοποιημένα		
5.24	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Τελικός χρήστης	N/A	Εμφάνιση χρονοδιακόπτη αδράνειας.	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι		
5.27.1	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση της λειτουργίας διακοπών.	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι		
5.27.2	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Περίοδος διακοπών.	Πάντα	N/A		
5.28.1	Εγκαστώτης	[140]	Ενεργοποίηση λειτουργίας προτεραιότητας θέρμανσης χώρου.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	0: Όχι 1: Ναι		
5.28.2	Εγκαστώτης	[019]	Σε θερμοκρασία χαμηλότερη από εκείνη της εξωτερικής θερμοκρασίας, ενεργοποιείται η λειτουργία προτεραιότητας θέρμανσης του χώρου (εάν είναι ενεργοποιημένη).	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	-15-35°C βήμα: 1°C 0		
5.28.2	Εγκαστώτης	[020]	Εξωτερική θερμοκρασία όπου ο χρονοδιακόπτης της λειτουργίας ψύξης του χώρου βρίσκεται στη μέγιστη τιμή του.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	20-50°C βήμα: 1°C 35		
5.28.3	Εγκαστώτης	[131]	Χρόνος που η αντλία θερμότητας δεσμεύεται για τη λειτουργία θέρμανσης του χώρου κατά τη διάρκεια της εξισορρόπησης. Εξισορρόπηση = ταυτόχρονες απήσεις για θέρμανση του χώρου και θέρμανση της δεξαμενής.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	1800-36000 δευτερόλεπτα βήμα: 60 δευτερόλεπτα 3600		

(*1) *4V* (*2) *9W* _

(*3) EPB* (*4) EPV* (*5) EPSX* (*6) EPSXB* _

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
5.28.4	Εγκαταστάτης	[132]	Χρόνος που η αντλία θερμότητας δεσμεύεται για τη λειτουργία ψύξης του χώρου κατά τη διάρκεια της εξισορρόπησης. Εξισορρόπηση = ταυτόχρονες αιτήσεις για ψύξη του χώρου και θέρμανση της δεξαμενής.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	1800~36000 δευτερόλεπτα βήμα: 60 δευτερόλεπτα 3600		
5.28.5	Εγκαταστάτης	[133]	Χρονική περίοδος που η αντλία θερμότητας προορίζεται για τη λειτουργία θέρμανσης της δεξαμενής κατά τη διάρκεια της εξισορρόπησης (κατώτερο όριο). Εξισορρόπηση = ταυτόχρονες αιτήσεις για ψύξη/θέρμανση του χώρου και θέρμανση της δεξαμενής.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	900~18000 δευτερόλεπτα βήμα: 60 δευτερόλεπτα 2700		
5.28.5	Εγκαταστάτης	[134]	Χρονική περίοδος που η αντλία θερμότητας προορίζεται για τη λειτουργία θέρμανσης της δεξαμενής κατά τη διάρκεια της εξισορρόπησης (ανώτερο όριο). Εξισορρόπηση = ταυτόχρονες αιτήσεις για ψύξη/θέρμανση του χώρου και θέρμανση της δεξαμενής.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ή (*4) ή (*5)	900~18000 δευτερόλεπτα βήμα: 60 δευτερόλεπτα 7500		
5.29	Εγκαταστάτης	N/A	Λειτουργία ανάκτησης ψυκτικού υγρού.	Πάντα	N/A		
5.30	Τελικός χρήστης	N/A	Αναγνώριση έκτακτης λειτουργίας.	Μόνο σε περίπτωση αιτήματος έκτακτης ανάγκης	N/A		
5.31	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.32	Εγκαταστάτης	[078]	Ρύθμιση που υποδεικνύει την ύπαρξη λέβητα δεξαμενής που μπορεί να ενεργοποιηθεί.	(*6) και [093]=0: Όχι	0: Όχι 1: Ναι		
5.33	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.36	Εγκαταστάτης	[005]	Ρύθμιση λειτουργίας ανιψυκτικής προστασίας σωλήνων νερού	Πάντα	0: Απενεργοποιημένη 1: Συνεχής 2: Διακοπτόμενη		
5.37	Εγκαταστάτης	[093]	Το συμπληρωματικό kit λέβητα για την θέρμανση του χώρου έχει εγκατασταθεί και επιτρέπεται η λειτουργία του.	[078]=0: Όχι	0: Όχι 1: Ναι		
7: Λειτουργία συντήρησης							
7.7.1	Εγκαταστάτης	[030]	Επιθυμητό Δέλτα T κατά τη διεξαγωγή δοκιμαστικής θέρμανσης του χώρου.	Πάντα	2~20°C, βήμα: 0,5°C 5		
7.7.2	Εγκαταστάτης	[031]	Επιθυμητή θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού κατά τη διεξαγωγή δοκιμαστικής θέρμανσης του χώρου.	Πάντα	5~71°C βήμα: 1°C 35		
7.7.3	Εγκαταστάτης	[032]	Αντικαταστήσιμη στοχευόμενη θερμοκρασία χώρου που χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια μιας δοκιμαστικής λειτουργίας θέρμανσης χώρου.	Πάντα	5~30°C βήμα: 0,5°C 20		
7.7.4	Εγκαταστάτης	[033]	Επιθυμητό Δέλτα T κατά τη διεξαγωγή δοκιμαστικής ψύξης του χώρου.	Πάντα	2~10°C βήμα: 0,5°C 5		
7.7.5	Εγκαταστάτης	[034]	Επιθυμητή θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού κατά τη διεξαγωγή δοκιμαστικής ψύξης του χώρου.	Πάντα	5~30°C βήμα: 1°C 15		
7.7.6	Εγκαταστάτης	[035]	Αντικατάσταση της θερμοκρασίας χώρου που χρησιμοποιήθηκε κατά τη διάρκεια μιας δοκιμαστικής λειτουργίας ψύξης του χώρου.	Πάντα	5~30°C βήμα: 0,5°C 20		
7.7.7	Εγκαταστάτης	[077]	Επιθυμητή θερμοκρασία δεξαμενής κατά τη διεξαγωγή δοκιμαστικής θέρμανσης της δεξαμενής.	Πάντα	20~85°C βήμα: 0,5°C 50		
7.7.8	Εγκαταστάτης	[094]	Επιθυμητή τιμή αντλίας PWM (χαμηλή). Χρησιμοποιείται μόνο κατά τη διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας ενεργοποιητή και της δοκιμαστικής λειτουργίας καθαρισμού αέρα.	Πάντα	0,1~1 βήμα: 0,1 1		
7.7.8	Εγκαταστάτης	[095]	Επιθυμητή τιμή αντλίας PWM (υψηλή). Χρησιμοποιείται μόνο κατά τη διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας ενεργοποιητή και της δοκιμαστικής λειτουργίας καθαρισμού αέρα.	Πάντα	0,1~1 βήμα: 0,1 0,5		
7.7.9	Εγκαταστάτης	[145]	Επιθυμητή θερμοκρασία δοχείου κατά τη διεξαγωγή δοκιμαστικής θέρμανσης της αντίστασης δοχείου.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης	25~60°C βήμα: 0,5°C 50		
8 Συνδεσιμότητα							
8.1	Τελικός χρήστης	N/A	Όταν το DHCP είναι απενεργοποιημένο, μπορείτε να τροποποιήσετε τη διαμόρφωση IP.	Πάντα	N/A		
8.2.1 - 8.2.12	Αρ	N/A	Επισκόπηση κατάστασης σύνδεσης των συνδεδεμένων περιφερειακών συσκευών.	Πάντα	Ανάλογα με το εξάρτημα.		
8.3.1	Τελικός χρήστης	N/A	Ρύθμιση παρούσας ασύρματης πύλης (WLAN dongle).	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι		
8.3.2	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποιήστε τη λειτουργία AP για να συνδέσετε το κλειδί WLAN στο τοπικό οικιακό δίκτυο.	[8.2.9]=1: Συνδέθηκε (Ένα DX WLAN dongle θα πρέπει να είναι συνδεδεμένο στη μονάδα)	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση 2: Σε εξέλιξη		
8.3.3	Τελικός χρήστης	N/A	Έναυσμα για επανεκκίνηση της ασύρματης πύλης.	[8.2.9]=1: Συνδέθηκε (Ένα DX WLAN dongle θα πρέπει να είναι συνδεδεμένο στη μονάδα)	0: Απομείνει 1: Επικοινωνία		

(*1) *4V*_*2)*9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
8.3.4	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση λειτουργίας WPS της ασύρματης πύλης.	[8.2.9]=1: Συνδέθηκε (Eva DX WLAN dongle θα πρέπει να είναι συνδεδεμένο στη μονάδα)	0: Απεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση 2: Σε εξέλιξη		
8.3.5	Άρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Τελικός χρήστης	N/A	Εναυσμα για επαναφορά του κλειδιού WLAN στις εργοστασιακές προεπιλογές (αγνόηση όλων των δεδομένων δικτύου).	[8.2.9]=1: Συνδέθηκε (Eva DX WLAN dongle θα πρέπει να είναι συνδεδεμένο στη μονάδα) Και το DX WLAN διαθέτει πρόσφατο υλικολογισμικό για την υποστήριξη αυτής της λειτουργίας.	0: Απομένει 1: Επαναφορά		
8.4.1	Τελικός χρήστης	N/A	Τρέχουσα εκχωρημένη διεύθυνση IP.	Πάντα	N/A		
8.4.2	Τελικός χρήστης	N/A	Τρέχουσα εκχωρημένη μάσκα υποδικτύου.	Πάντα	N/A		
8.4.3	Τελικός χρήστης	N/A	Τρέχουσα εκχωρημένη διεύθυνση προεπιλεγμένης πύλης.	Πάντα	N/A		
8.4.4	Τελικός χρήστης	N/A	Τρέχουσα εκχωρημένη διεύθυνση DNS 1.	Πάντα	N/A		
8.4.5	Τελικός χρήστης	N/A	Τρέχουσα εκχωρημένη διεύθυνση DNS 2.	Πάντα	N/A		
8.4.6	Τελικός χρήστης	N/A	Διεύθυνση MAC/UEI LAN μονάδας.	Πάντα	N/A		
8.5.1	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση ελέγχων Daikin για το σπίτι	Πάντα	0: Απεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
8.5.2	Τελικός χρήστης	N/A	Παρούσα ρύθμιση του αφυγραντήρα (μετά την εγκατάστασή του).	Πάντα	0: Απεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
8.5.3	Τελικός χρήστης	N/A	Ρύθμιση παρόντος αισθητήρα σημείου δρόσου (μετά την εγκατάστασή του).	[8.5.2]=1: Ενεργοποίηση	0: Όχι 1: Κανονικά ανοιχτό 2: Κανονικά κλειστή		
8.5.4	Τελικός χρήστης	N/A	Όριο υγρασίας.	[8.5.2]=1: Ενεργοποίηση	40~80% βήμα: 1% 55		
8.5.5	Τελικός χρήστης	N/A	Όριο υγρασίας όταν δεν έχει εγκατασταθεί αισθητήρας σημείου δρόσου.	[8.5.2]=1: Ενεργοποίηση ΚΑΙ [8.5.3]=0: Όχι	41~80% βήμα: 1% 70		
8.6	Άρ	N/A	Αίτημα ασφαλούς αφαίρεσης USB πριν από την αποσύνδεση του USB.	Όταν γίνεται ενεργή χρήση μίας ή περισσότερων θυρών USB.	0: Όχι 1: Ναι		
8.7	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση Modbus TCP/IP μη-TLS (θύρα 502).	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι		
8.8	Τελικός χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση Modbus TCP/IP TLS (θύρα 802).	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι		
8.9	Άρ	N/A	Καταργήστε την τρέχουσα διεπαφή σύνδεσης (WLAN/LAN) από το cloud.	[8.11]= 1: WLAN H [8.11]=2: LAN	N/A		
8.10	Άρ	N/A	Συνδέστε τη μονάδα στο cloud.	Το WLAN ή το LAN δεν έχει συνδεθεί ακόμα.	N/A		
8.11	Εγκαταστάτης	N/A	Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης στο cloud.	Πάντα	0: Καμία 1: WLAN 2: LAN		
9 Ενέργεια							
9.1	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Απόλυτη τιμή ηλεκτρικής ενέργειας που επιλέγει ο χρήστης όταν η τιμή της ηλεκτρικής ενέργειας δεν μεταβάλλεται μέσω προγράμματος.	[9.3]=0: Απεργοποίηση	1~5000 λεπτά του ευρώ/kWh, βήμα: 1 λεπτό 15		
9.2	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Τιμή ηλεκτρικού ρεύματος.	[9.3]=1: Ενεργοποίηση	1~5000 λεπτά του ευρώ/kWh βήμα: 1 λεπτό 5		
9.3	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση τιμής ηλεκτρικού ρεύματος για αλλαγή ανάλογα με το πρόγραμμα.	[093]=1: Ναι ή [078]=1: Ναι	0: Απεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
9.4	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Πρόγραμμα τιμής ηλεκτρικού ρεύματος.	[9.3]=1: Ενεργοποίηση	N/A		
9.5	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Τιμή ορυκτού.	[093]=1: Ναι ή [078]=1: Ναι	1~5000 λεπτά του ευρώ/kWh βήμα: 1 λεπτό 10		
9.6	Άρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	Άρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	Άρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	Άρ	N/A	Νομική αποποίηση ευθυνών.	N/A	N/A		
9.10	Άρ	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Εγκαταστάτης	[026]	Απόδοση λέβητα.	[093]=1: Ναι ή [078]=1: Ναι	0,1~1 βήμα: 0,01 0.9		
9.12	Εγκαταστάτης	[141]	Επιθυμητός συντελεστής απόδοσης (COP) που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του λέβητα της δεξαμενής.	[093]=1: Ναι ή [078]=1: Ναι	0~6 βήμα: 0,1 2.5		
9.13	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Ενεργοποίηση του σημείου εναλλαγής μεταξύ αντλίας θερμότητας και διηλεκτρικού συστήματος με βάση τον υπολογισμό του COP, λαμβάνοντας υπόψη την τρέχουσα τιμή ενέργειας.	[093]=1: Ναι ή [078]=1: Ναι	0: Όχι 1: Ναι		
9.14.1	Εγκαταστάτης	[040]	Ρύθμιση λειτουργίας απόκρισης ζήτησης.	Πάντα	0: Καμία 1: Επαφή αντλίας θερμότητας 2: Οι επαφές είναι έτοιμες για το έξυπνο δίκτυο 3: Επαφή έξυπνου μετρητή		
9.14.1	Εγκαταστάτης	[179]	Ρύθμιση για προσδιορισμό της πηγής για τη ρύθμιση της λειτουργίας απόκρισης σε αίτημα.	[040]=2: Οι επαφές είναι έτοιμες για το έξυπνο δίκτυο	0: Υλικό 1: Εξωτερικό		
9.14.2	Εγκαταστάτης	[037]	Ρύθμιση για να επιτραπεί σε άλλη πηγή θερμότητας να αναλάβει τη λειτουργία θέρμανσης χώρου κατά τη λειτουργία απόκρισης ζήτησης = αναγκαστική απενεργοποίηση.	[040]=1: Επαφή αντλίας θερμότητας ή [040]=2: Οι επαφές είναι έτοιμες για το έξυπνο δίκτυο	0: Καμία ανάληψη 1: Ανάληψη λειτουργίας ([093]=1: Ναι ή [078]=1: Ναι) 2: Ανάληψη από θερμαντήρα		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία Τιμή
9.14.3	Εγκαταστάτης	[071]	Να επιτραπεί σε άλλη πηγή θερμότητας να αναλάβει τη λειτουργία θέρμανσης της δεξαμενής κατά τη λειτουργία απόκρισης ζήτησης = αναγκαστική απενεργοποίηση.	[040]=1: Επαφή αντλίας θερμότητας ή [040]=2: Οι επαφές είναι έτοιμες για το έξυπνο δίκτυο	0: Καμία ανάληψη 1: Ανάληψη λειτουργίας ([078]=1: Ναι) 2: Ανάληψη από θερμαντήρα 3: Ανάληψη μόνο από τον ενισχυτή θέρμανσης (*3)	
9.14.4	Εγκαταστάτης	[036]	Επιτρέπεται η απομόνωση κατά τη θέρμανση του χώρου.	[040]=2: Οι επαφές είναι έτοιμες για το έξυπνο δίκτυο	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση	
9.14.5	Εγκαταστάτης	[038]	Οι ηλεκτρικές πηγές θερμότητας επιτρέπεται να λειτουργούν κατά την απομόνωση της θέρμανσης του χώρου.	[040]=2: Οι επαφές είναι έτοιμες για το έξυπνο δίκτυο	0: Όχι 1: Ναι	
9.14.6	Εγκαταστάτης	[039]	Οι ηλεκτρικές πηγές θερμότητας επιτρέπεται να λειτουργούν κατά την απομόνωση της θέρμανσης της δεξαμενής.	[040]=2: Οι επαφές είναι έτοιμες για το έξυπνο δίκτυο	0: Όχι 1: Ναι	
9.14.7	Εγκαταστάτης	[135]	Εφαρμοζόμενο όριο ισχύος κατά την επαφή με τον έξυπνο μετρητή απόκρισης ζήτησης.	[040]=3: Επαφή έξυπνου μετρητή	2-20 kW βήμα: 0,1 kW 4.2	
9.15.1	Εγκαταστάτης	N/A	Ενεργοποίηση νόμιμου ορίου.	[5.9]=36: Σουηδία	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση	
9.15.2	Εγκαταστάτης	[190]	Νόμιμο όριο.	[5.9]=36: Σουηδία	Τύπος εξωτερικής μονάδας με καμπύλη αντιστάθμισης-30 kW βήμα: 0,1 kW 30	
9.15.3	Εγκαταστάτης	[189]	Όριο συστήματος.	Πάντα	Τύπος εξωτερικής μονάδας με καμπύλη αντιστάθμισης-30 kW βήμα: 0,1 kW 30	
9.15.4	Εγκαταστάτης	[191]	Όριο ασφαλείας εξωτερικής μονάδας.	Τύπος εξωτερικής μονάδας με καμπύλη αντιστάθμισης	Τύπος εξωτερικής μονάδας με καμπύλη αντιστάθμισης-63 A βήμα: 1 A 50	
10 Οδηγός ρύθμισης παραμέτρων						
10.1	Τελικός χρήστης	N/A	Χώρα.	Πάντα	0: Αλβανία / 1: Αυστρία 2: Βέλγιο / 3: Βοσνία 4: Βουλγαρία / 5: Κροατία 6: Κύπρος / 7: Τσεχική Δημοκρατία 8: Δανία / 9: Εσθονία 10: Φινλανδία / 11: Γαλλία 12: Γερμανία / 13: Ελλάδα 14: Ουγγαρία / 15: Ισλανδία 16: Ιρλανδία / 17: Τουρκία 18: Ιταλία / 19: Λετονία 20: Λιχτενστάιν / 21: Λιθουανία 22: Λουξεμβούργο / 23: Μακεδονία 24: Μάλτα / 25: Μολδαβία 26: Μαυροβούνιο / 27: Ολλανδία 28: Νορβηγία / 29: Πολωνία 30: Πορτογαλία / 31: Ρουμανία 32: Σερβία / 33: Σλοβακία 34: Σλοβενία / 35: Ισπανία 36: Σουηδία / 37: Ηνωμένο Βασίλειο 38: Ελβετία	
10.1	Τελικός χρήστης	N/A	Γλώσσα.	Πάντα	0: Αλβανικά / 1: Λευκορωσικά 2: Βοσνιακά / 3: Βουλγαρικά 4: Κροατικά / 5: Τσεχικά 6: Δανικά / 7: Γερμανικά 8: Αγγλικά / 9: Εσθονικά 10: Φινλανδικά / 11: Γαλλικά 12: Γερμανικά / 13: Ελληνικά 14: Ουγγρικά / 15: Ιταλικά 16: Λετονικά / 17: Λιθουανικά 18: Μακεδονικά / 19: Νορβηγικά 20: Πολωνικά / 21: Πορτογαλικά 22: Ρωμανικά / 23: Ρωσικά 24: Σερβικά / 25: Σλοβακικά 26: Σλοβενικά / 27: Ισπανικά 28: Σουηδικά / 29: Τουρκικά 30: Ουκρανικά	
10.2	Αρ	N/A	N/A	N/A	N/A	
10.3	Τελικός χρήστης	N/A	Ορατή ημερομηνία.	Πάντα	N/A	
10.3	Τελικός χρήστης	N/A	Θερμική ώρα.	Πάντα	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
10.4	Εγκαταστάτης	[098]	Επιλογή της μη ενσωματωμένης δεξαμενής ζεστού ιδιωτικής χρήσης που συνδέεται με την επιτοίχια μονάδα.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης	0: EKHWS/E 150 I 1: EKHWS/E 180 I 2: EKHWS/E 200 I 3: EKHWS/E 250 I 4: EKHWS/E 300 I 5: EKHWP/HYC με αντίσταση δοχείου 6: Μικρή μονάδα coil τρίτου κατασκευαστή 7: Μεγάλη μονάδα coil τρίτου κατασκευαστή	
10.4	Εγκαταστάτης	[155]	Ρύθμιση που υποδεικνύει την παρουσία συμπληρωματικής ζώνης.	Πάντα	0: Όχι 1: Ναι	
10.4	Εγκαταστάτης	[080]	Αυτή η ρύθμιση υποδεικνύει την ύπαρξη συνδεδεμένης δεξαμενής.	(*3)	0: Καμία 1: Μονός θερμοστάτης	
10.4	Εγκαταστάτης	[093]	Το συμπληρωματικό kit λέβητα για την θέρμανση του χώρου έχει εγκατασταθεί και επιτρέπεται η λειτουργία του.	[078]=0: Όχι	0: Όχι 1: Ναι	
10.5	Εγκαταστάτης	N/A	Επιλογή ακροδέκτη IO πεδίου για την 3οδη βάνα.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης	Ανατρέξτε στο μενού [13] IO πεδίου.	

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
10.5	Εγκαταστάτης	N/A	Επιλογή ακροδέκτη IO πεδίου για τη βάνα παράκαμψης διπλής λειτουργίας.	[093]=1: Ναι	Ανατρέξτε στο μενού [13] IO πεδίου.		
10.6	Εγκαταστάτης	[012]	Προσδιορίζει αν η απόδοση του εγκατεστημένου λέβητα επαρκεί για να καλυφθεί το πλήρες φορτίο της οικίας. Αν ναι, μπορεί να γίνει η κύρια πηγή θερμότητας.	[078]=1: Ναι	0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση		
10.6	Εγκαταστάτης	[078]	Ρύθμιση που υποδεικνύει την ύπαρξη λέβητα δεξαμενής που μπορεί να ενεργοποιηθεί.	(*6) και [093]=0: Όχι	0: Όχι 1: Ναι		
10.6	Εγκαταστάτης	[011]	Μέγιστη παρεχόμενη θερμική ισχύς στο κύκλωμα θέρμανσης του χώρου από τη δεξαμενή ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης κατά την υποστήριξη της δεξαμενής.	(*5)	4-35 kW βήμα: 1 kW 20		
10.7	Τελικός χρήστης	N/A	Επιλογή έκτακτης λειτουργίας.	Πάντα	0: Χειροκίνητη 1: Αυτόμ. 2: Αυτόματη μείωση της θέρμανσης χώρου + DHW ενεργά 3: Αυτόματη μείωση της θέρμανσης χώρου + DHW απενεργοποιημένα 4: Αυτόματη ομαλοποίηση της θέρμανσης χώρου + DHW απενεργοποιημένα		
10.8	Εγκαταστάτης	[083]	Ρύθμιση για την επιλογή του τύπου σύνδεσης στο δίκτυο της μονάδας αντλίας θερμότητας.	Πάντα	0: Μονοφασικό 1: Τριφασικός αστέρας 2: Τριφασικό δέλτα		
10.8	Εγκαταστάτης	[154]	Ρύθμιση που υποδεικνύει ότι η ασφάλεια του εφεδρικού θερμαντήρα στον ηλεκτρικό θάλαμο είναι μεγαλύτερη από 10 A.	(*3) [083]= 1: Τριφασικός αστέρας ή (*4) [083]= 1: Τριφασικός αστέρας	0: Όχι 1: Ναι		
10.8	Εγκαταστάτης	[092]	Μέγιστη χωρητικότητα του εφεδρικού συστήματος θέρμανσης.	Πάντα	(*2)/(*5) [083]=0: 2-6 kW: βήμα: 1 kW 6 [083]=-2 2-4 kW: βήμα: 1 kW 4 [083]=1 και [154]=0 2-4 kW: βήμα: 1 kW 4 [083]=1 και [154]=1 2-9 kW: βήμα: 1 kW 9 (*1) 2-4.5 kW: βήμα: 0,5 kW 4.5		
10.9	Τελικός χρήστης	N/A	Επιλογή τύπου εκπομπής θερμότητας στην κύρια ζώνη.	Πάντα	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Θερμοπομπός με αντλία θερμότητας 2: Καλοριφέρ		
10.9	Εγκαταστάτης	[041]	Λειτουργία ελέγχου εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	Πάντα	0: Εξερχόμενο νερό 1: Εξωτερικός χώρος 2: Χώρος		
10.10	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Λειτουργία ελέγχου εξερχόμενου νερού κατά την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	Πάντα	0: Απόλυτο 1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες		
10.10	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Λειτουργία ελέγχου εξερχόμενου νερού κατά την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	[10.9]=0: Ενδοδαπέδια θέρμανση ή [10.9]=1: Θερμοπομπός με αντλία θερμότητας	0: Απόλυτο 1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες		
10.11	Τελικός χρήστης	N/A	Επιδικασμένη θερμοκρασία εξερχόμενου νερού χωρίς την καμπύλη εξάρτησης από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση του χώρου στην κύρια ζώνη.	[10.10]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	Εύρος περιβάλλοντος: -40-25°C βήμα: 1°C Εύρος θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. [054]-[053]°C βήμα: 1°C		
10.12	Τελικός χρήστης	N/A	Θερμοκρασία εξερχόμενου νερού χωρίς την καμπύλη εξάρτησης από τις καιρικές συνθήκες για την ψύξη του χώρου στην κύρια ζώνη.	[10.10]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	Εύρος περιβάλλοντος: 10-43°C βήμα: 1°C Εύρος θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. [056]-[055]°C βήμα: 1°C		
10.13	Εγκαταστάτης	[057]	Λειτουργία ελέγχου εξερχόμενου νερού στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	[41]=0: Εξερχόμενο νερό 0: Εξερχόμενο νερό [41]≠0: Εξερχόμενο νερό 1: Εξωτερικός χώρος		
10.13	Τελικός χρήστης	N/A	Επιλογή τύπου εκπομπής θερμότητας στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Θερμοπομπός με αντλία θερμότητας 2: Καλοριφέρ		
10.14	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Επιθυμητή λειτουργία χειρισμού του εξερχόμενου νερού κατά τη θέρμανση του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι	0: Απόλυτο 1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες		
10.14	Πρ.τελ. χρήστης	N/A	Επιθυμητή λειτουργία χειρισμού κατά την ψύξη του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη.	[155]=1: Ναι ΚΑΙ [10.13]=0: Ενδοδαπέδια θέρμανση ή [10.13]=1: Θερμοπομπός με αντλία θερμότητας	0: Απόλυτο 1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες		
10.15	Τελικός χρήστης	N/A	Επιδικασμένη θερμοκρασία εξερχόμενου νερού χωρίς την καμπύλη εξάρτησης από τις καιρικές συνθήκες για τη θέρμανση του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη (όρια θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού).	[155]=1: Ναι ΚΑΙ [10.14]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	Εύρος περιβάλλοντος: -40-25°C βήμα: 1°C Εύρος θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. [061]-[060]°C βήμα: 1°C		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_*

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
10.16	Τελικός χρήστης	N/A	Επιδικασμένη θερμοκρασία εξερχόμενου νερού χωρίς την καμπύλη εξάρτησης από τις καιρικές συνθήκες για την ψύξη του χώρου στη συμπληρωματική ζώνη (όρια θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού).	[155]=1: Ναι ΚΑΙ [10.14]=1: Εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες	Εύρος περιβάλλοντος: 10~43°C βήμα: 1°C Εύρος θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. [063]~[062]°C βήμα: 1°C		
10.17	Τελικός χρήστης	N/A	Ρύθμιση λειτουργίας θέρμανσης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης.	(*3) ΚΑΙ [080]=1: Μονός θερμοστάτης H (*4)	0: Αναθέρμανση 1: Πρόγραμμα και αναθέρμανση 2: Προγραμματισμένη		
10.18	Τελικός χρήστης	N/A	Επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης της δεξαμενής ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης που έχει προγραμματιστεί + λειτουργία αναθέρμανσης ή λειτουργία αναθέρμανσης.	[4.7]=0: Αναθέρμανση ή [4.7]=1: Πρόγραμμα και αναθέρμανση	(*3)(*4) 20~[153]°C βήμα: 0.5 45 (*5) 20~[153]°C βήμα: 0.5 48		
10.18	Τελικός χρήστης	N/A	Υστέρηση αναθέρμανσης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης για απώλειες θερμότητας.	(*3) [080]=1: Μονός θερμοστάτης ΚΑΙ [4.7]#2: Προγραμματισμένος ή (*4) ΚΑΙ [4.7]#2: Προγραμματισμένος ή (*5) ΚΑΙ [4.7]#2: Προγραμματισμένος	1~40°C βήμα: 0,5°C 6		
13 Πεδίο IO							
13.1 / 13.2 / 13.5	Εγκαταστάτης	[100]	(*3)(*4): Θερματικό X42M 9-10-11 (*5): Θερματικό X43M 7-8-9	0: Δεν συνδέθηκε 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (*4)(*5) 8: Βάνα 3 κατευθύνσεων (*3) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Κυκλ. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H	0: Δεν συνδέθηκε (*5) 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης (*3)(*4) 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης DHW 8: Βάνα 3 κατευθύνσεων 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Κυκλ. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H		
13.2 / 13.3 / 13.4	Εγκαταστάτης	[101]	(*4): Θερματικό X42M 25-26 (*3): Θερματικό X43M 7-8 (*5): Θερματικό X42M 13-14	0: Δεν συνδέθηκε 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (*4)(*5) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Κυκλ. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H	0: Δεν συνδέθηκε 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης DHW 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Κυκλ. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H		
13.2 / 13.3 / 13.4	Εγκαταστάτης	[124]	NO/NC	1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (*4)(*5) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης	0: ΟΧΙ 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Εγκαταστάτης	[103]	(*4): Θερματικό X42M 27-28 (*3): Θερματικό X43M 9-10 (*5): Θερματικό X42M 15-16	0: Δεν συνδέθηκε 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (*4)(*5) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Κυκλ. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H	0: Δεν συνδέθηκε 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης DHW 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Κυκλ. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H		
13.2 / 13.3 / 13.4	Εγκαταστάτης	[104]	NO/NC	1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (*4)(*5) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης	0: ΟΧΙ 1: NC		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_*

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
13.2 / 13.3 / 13.4	Εγκαταστάτης	[105]	(*3)(*4): Τερματικό X42M 15-16 (*5): Τερματικό X43M 13-14	0: Δεν συνδέθηκε 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 5: Αντίσταση δοχείου (*3) 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (*4)(*5) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Kukl. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H	0: Δεν συνδέθηκε (*4)(*5) 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 5: Αντίσταση δοχείου (*3) 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης DHW 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Kukl. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H		
13.1 / 13.2 / 13.5	Εγκαταστάτης	[106]	NO/NC	1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (*4)(*5) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης	0: OXI 1: NC		
13.1 / 13.2 / 13.5	Εγκαταστάτης	[107]	(*3)(*4): Τερματικό X42M 17-18 (*5): Τερματικό X43M 15-16	0: Δεν συνδέθηκε 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης DHW 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Kukl. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H	0: Δεν συνδέθηκε (*5) 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία θέρμανσης/ψύξης (*3)(*4) 7: Σήμα ενεργοποίησης DHW 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Kukl. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H		
13.1 / 13.2 / 13.5	Εγκαταστάτης	[108]	NO/NC	1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (*4)(*5) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης	0: OXI 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Εγκαταστάτης	[109]	(*4): Τερματικό X42M 23-24 (*3): Τερματικό X43M 5-6 (*5): Τερματικό X42M 11-12	0: Δεν συνδέθηκε 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (*4)(*5) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Kukl. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H	0: Δεν συνδέθηκε (*5) 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης DHW 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Kukl. ZNX (*3)(*4) 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H		
13.2 / 13.3 / 13.4	Εγκαταστάτης	[110]	NO/NC	1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (*4)(*5) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης	0: OXI 1: NC		
13.1 / 13.2 / 13.5	Εγκαταστάτης	[111]	(*3)(*4): Τερματικό X42M 12-13-14 (*5): Τερματικό X43M 10-11-12	0: Δεν συνδέθηκε 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης ζεστού νερού ιδιωτικής χρήσης (*4)(*5) 8: Βάνα 3 κατευθύνσεων (*3) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Kukl. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H	0: Δεν συνδέθηκε (*4)(*5) 1: Βάνα αποκοπής κύριας ζώνης 2: Βάνα αποκοπής συμπληρωματικής ζώνης 3: Σφάλμα 4: Εξωτερική πηγή θέρμανσης 6: Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης 7: Σήμα ενεργοποίησης DHW 8: Βάνα 3 κατευθύνσεων (*3) 9: Βάνα διπλής παράκαμψης 10: Kukl. ZNX 11: Δευτερεύουσα αντλία C/H 12: Επέκταση κύριας αντλίας C/H 13: Επέκταση συμπληρωματικής αντλίας C/H		
13.6	Εγκαταστάτης	[112]	(*3)(*4): Τερματικό X44M 1-2	(*3)(*4) 0: Δεν συνδέθηκε 1: Εξωτερικός αισθητήρας εξωτερικής χρήσης 2: Εξωτερικός αισθητήρας εσωτερικής χρήσης	0: Δεν συνδέθηκε 1: Εξωτερικός αισθητήρας εξωτερικής χρήσης 2: Εξωτερικός αισθητήρας εσωτερικής χρήσης		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης						Ρύθμιση εγκατάσταση διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Τύπος ρύθμισης	κωδικός	Περιγραφή ρύθμισης	Ισχύει όταν	Εύρος / βήμα / προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
13.7 / 13.8	Εγκαταστάτης	[114]	Τερματικό X45M 3-4	0: Δεν συνδέθηκε 3: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 1 4: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 2 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 12: Είσοδος ηλιακών 13: Επαφή έξυπνου μετρητή	0: Δεν συνδέθηκε 3: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 1 4: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 2 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 12: Είσοδος ηλιακών (*3)(*5) 13: Επαφή έξυπνου μετρητή		
13.7 / 13.8	Εγκαταστάτης	[115]	NO/NC	0: Δεν συνδέθηκε 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 13: Επαφή έξυπνου μετρητή	0: OXI 1: NC		
13.7 / 13.8	Εγκαταστάτης	[116]	Τερματικό X45M 5-6	0: Δεν συνδέθηκε 3: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 1 4: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 2 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 12: Είσοδος ηλιακών 13: Επαφή έξυπνου μετρητή	0: Δεν συνδέθηκε 3: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 1 4: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 2 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 12: Είσοδος ηλιακών (*3)(*5) 13: Επαφή έξυπνου μετρητή		
13.7 / 13.8	Εγκαταστάτης	[117]	NO/NC	0: Δεν συνδέθηκε 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 13: Επαφή έξυπνου μετρητή	0: OXI 1: NC		
13.7 / 13.8	Εγκαταστάτης	[118]	Τερματικό X45M 7-8	0: Δεν συνδέθηκε 3: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 1 4: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 2 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 12: Είσοδος ηλιακών 13: Επαφή έξυπνου μετρητή	0: Δεν συνδέθηκε 3: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 1 4: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 2 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 12: Είσοδος ηλιακών (*3)(*5) 13: Επαφή έξυπνου μετρητή		
13.7 / 13.8	Εγκαταστάτης	[119]	NO/NC	0: Δεν συνδέθηκε 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 13: Επαφή έξυπνου μετρητή	0: OXI 1: NC		
13.7 / 13.8	Εγκαταστάτης	[120]	Τερματικό X45M 9-10	0: Δεν συνδέθηκε 3: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 1 4: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 2 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 12: Είσοδος ηλιακών 13: Επαφή έξυπνου μετρητή	0: Δεν συνδέθηκε 3: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 1 4: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 2 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 12: Είσοδος ηλιακών (*3)(*5) 13: Επαφή έξυπνου μετρητή		
13.7 / 13.8	Εγκαταστάτης	[121]	NO/NC	0: Δεν συνδέθηκε 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 13: Επαφή έξυπνου μετρητή	0: OXI 1: NC		
13.7 / 13.8	Εγκαταστάτης	[122]	Τερματικό X45M 1-2	0: Δεν συνδέθηκε 3: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 1 4: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 2 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 12: Είσοδος ηλιακών 13: Επαφή έξυπνου μετρητή	0: Δεν συνδέθηκε 3: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 1 4: Επαφή έξυπνου δικτύου HV/LV 2 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 12: Είσοδος ηλιακών (*3)(*5) 13: Επαφή έξυπνου μετρητή		
13.7	Εγκαταστάτης	[123]	NO/NC	0: Δεν συνδέθηκε 5: Επαφή τιμολογίου HP 9: Μονάδα θερμοστάτη ασφαλείας 13: Επαφή έξυπνου μετρητή	0: OXI 1: NC		

(*1) *4V* (*2) *9W* _

(*3) EPB* (*4) EPV* (*5) EPSX* (*6) EPSXB* _

(*7) *SU*