

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Κατάλληλες εσωτερικές μονάδες

ETSH16P30E▲▼
ETSH16P50E▲▼
ETSHB16P30E▲▼
ETSHB16P50E▲▼
ETSX16P30E▲▼
ETSX16P50E▲▼
ETSXB16P30E▲▼
ETSXB16P50E▲▼

Σημειώσεις

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) Χωρίς BUH
- (*8) 300L Δοχείο
- (*9) Μοντέλο E (*E▲)
- (*10) Μοντέλο E7 (*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z
▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική
διαδρομή

Όνομα ρύθμισης

Εύρος, βήμα
Προεπιλεγμένη τιμή

Χώρος				
└ Αντιπαραγωγική προστασία				
1.4.1	[2-06]	Ενεργοποίηση	R/W	0: Όχι 1: Ναι
1.4.2	[2-05]	Σημείο ρύθμισης χώρου	R/W	4~16°C, βήμα: 1°C 8°C
└ Εύρος σημείων ρύθμισης				
1.5.1	[3-07]	Ελάχιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W	12~18°C, βήμα: 1°C 12°C
1.5.2	[3-06]	Μέγιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W	18~30°C, βήμα: 1°C 30°C
1.5.3	[3-09]	Ελάχιστη ρύθμιση ψύξης	R/W	15~25°C, βήμα: 1°C 15°C
1.5.4	[3-08]	Μέγιστη ρύθμιση ψύξης	R/W	25~35°C, βήμα: 1°C 35°C
Χώρος				
1.6	[2-09]	Απόκλιση αισθητήρα χώρου	R/W	-5~5°C, βήμα: 0,5°C 0°C
1.7	[2-0A]	Απόκλιση αισθητήρα χώρου	R/W	-5~5°C, βήμα: 0,5°C 0°C
└ Σημείο ρύθμισης άνεσης χώρου				
1.9.1	[9-0A]	Σημείο ρύθμισης άνεσης θέρμανσης	R/W	[3-07]~[3-06]°C, βήμα: 0,5°C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Σημείο ρύθμισης άνεσης ψύξης	R/W	[3-09]~[3-08]°C, βήμα: 0,5°C 23°C
Κύρια ζώνη				
2.4		Λειτουργία σημείου ρύθμισης		0: Απόλ. 1: ΑΘ θέρμανσης, σταθερή ψύξη 2: Αντιστάθμιση
└ Καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης				
2.5	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -15°C
2.5	[1-01]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C
2.5	[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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
2.5	[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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
└ Καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης				
2.6	[1-06]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 20°C
2.6	[1-07]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25~43°C, βήμα: 1°C 35°C
2.6	[1-08]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C 22°C
2.6	[1-09]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
Κύρια ζώνη				

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Χωρίς BUH_
 (*8) Δοχείο 300L_(*) E_(*)10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή
2.7	[2-0C]	Τύπος εκπομπού	R/W 0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ
└ Εύρος σημείων ρύθμισης			
2.8.1	[9-01]	Ελάχιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W 15~37°C, βήμα: 1°C 25°C
2.8.2	[9-00]	Μέγιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W ([2-0C] ≠ 2) 37~70°C, βήμα: 1°C 70°C R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]≠2: 37~55°C, βήμα: 1°C 55°C
2.8.3	[9-03]	Ελάχιστη ρύθμιση ψύξης	R/W 5~18°C, βήμα: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Μέγιστη ρύθμιση ψύξης	R/W 18~22°C, βήμα: 1°C 22°C
Κύρια ζώνη			
2.9	[C-07]	Έλεγχος	R/W 0: Εξερχόμενο νερό 1: Εξωτερικός θερμοστάτης χώρου 2: Θερμοστάτης χώρου
2.A	[C-05]	Τύπος εξωτ. θερμοστάτη	R/W 1: 1 επαφή 2: 2 επαφές
└ Δέλτα T			
2.B.1	[1-0B]	Θέρμανση Δέλτα T	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, βήμα: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Καλοριφέρ) 3~12°C, βήμα: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Καλοριφέρ) 10~12°C, βήμα: 1°C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Ψύξη Δέλτα T	R/W 3~10°C, βήμα: 1°C 5°C
└ Διαμόρφωση			
2.C.1	[8-05]	Διαμόρφωση	R/W 0: Όχι 1: Ναι
2.C.2	[8-06]	Μέγ. διαμόρφωση	R/W 0~10°C, βήμα: 1°C 5°C
└ Βάνα αποκοπής			
2.D.1	[F-0B]	Κατά τη θέρμανση	R/W 0: Όχι 1: Ναι
2.D.2	[F-0C]	Κατά την ψύξη	R/W 0: ΟΧΙ (*10) 1: Ναι (*9)
Κύρια ζώνη			
2.E		Τύπος καμπύλης ΑΘ	R/W 0: 2 σημείων 1: Διαφορά - απόκλιση
Συμπληρωματική ζώνη			
3.4		Λειτουργία σημείου ρύθμισης	0: Απόλ. 1: ΑΘ θέρμανσης, σταθερή ψύξη 2: Αντιστάθμιση
└ Καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης			
3.5	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
3.5	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Χωρίς BUH_

(*8) Δοχείο 300L_(*) E_(*)10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				
Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης			Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή
3.5	[0-02]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C
3.5	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -15°C
└ Καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης				
3.6	[0-04]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
3.6	[0-05]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C 22°C
3.6	[0-06]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25~43°C, βήμα: 1°C 35°C
3.6	[0-07]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 20°C
Συμπληρωματική ζώνη				
3.7	[2-0D]	Τύπος εκπομπού	R/O	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ
└ Εύρος σημείων ρύθμισης				
3.8.1	[9-05]	Ελάχιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W	15~37°C, βήμα: 1°C 25°C
3.8.2	[9-06]	Μέγιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, βήμα: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55°C, βήμα: 1°C 55°C
3.8.3	[9-07]	Ελάχιστη ρύθμιση ψύξης	R/W	5~18°C, βήμα: 1°C 7°C
3.8.4	[9-08]	Μέγιστη ρύθμιση ψύξης	R/W	18~22°C, βήμα: 1°C 22°C
Συμπληρωματική ζώνη				
3.A	[C-06]	Τύπος θερμοστάτη	R/W	1: 1 επαφή 2: 2 επαφές
└ Δέλτα T				
3.B.1	[1-0C]	Θέρμανση Δέλτα T	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, βήμα: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Καλοριφέρ) 3~12°C, βήμα: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Καλοριφέρ) 10~12°C, βήμα: 1°C (*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Ψύξη Δέλτα T	R/W	3~10°C, βήμα: 1°C 5°C
Συμπληρωματική ζώνη				
3.C		Τύπος καμπύλης ΑΘ	R/O	0: 2 σημείων 1: Διαφορά - απόκλιση
Θέρμανση/ψύξη χώρου				
└ Εύρος λειτουργίας				
4.3.1	[4-02]	Θ. απεν. θέρμαν. χώρου	R/W	14~35°C, βήμα: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	Θερμοκρασία απενεργοποίησης ψύξης χώρου	R/W	10~35°C, βήμα: 1°C 20°C
Θέρμανση/ψύξη χώρου				
4.4	[7-02]	Αριθμός ζωνών	R/W	0: Μονή ζώνη 1: Διπλή ζώνη
4.5	[F-0D]	Λειτουργία κυκλοφ.	R/W	0: Συνεχής 1: Δειγματοληψία 2: Αίτημα

(*1) *Χ* (*2) *Η* (*3) *Β* (*4) *ΕΚΕCΒUΑ*3V_
 (*5) *ΕΚΕCΒUΑ*6V_* (*6) *ΕΚΕCΒUΑ*9W_* (*7) Χωρίς BUH_
 (*8) Δοχείο 300L_* (*9) E_* (*10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή
4.6	[E-02]	Τύπος μονάδας	R/W (*1) R/O (*2) 0: Αντιστρέψιμη (*1) 1: Μόνο θέρμανση (*2)
4.7	[9-0D]	Περιορισμός ταχύτητας κυκλοφορητή	R/W 0~8, βήμα:1 0 : Χωρίς περιορισ. 1~4 : 90~60% ταχύτητα αντλίας 5~8 : 90~60% ταχύτητα κυκλοφορητή κατά τη δειγματοληψία 6 80% ταχύτητα κυκλοφορητή
Θέρμανση/ψύξη χώρου			
4.9	[F-00]	Κυκλοφορητής εκτός εύρους	R/W 0: Δεν επιτρέπεται 1: Επιτρέπεται
4.A	[D-03]	Αύξηση γύρω από τους 0°C	R/W 0: Όχι 1: αύξηση 2°C, απόκλιση 4°C 2: αύξηση 4°C, απόκλιση 4°C 3: αύξηση 2°C, απόκλιση 8°C 4: αύξηση 4°C, απόκλιση 8°C
4.B	[9-04]	Υπέρβαση ορίου	R/W 1~4°C, βήμα: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Αντιπαγετική προστασία	R/W 0: Όχι 1: Ναι
Δοχείο			
5.2	[6-0A]	Σημείο ρύθμισης άνεσης	R/W 30~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Σημείο ρύθμισης Eco	R/W 30~Λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Σημείο ρύθμισης αναθέρμανσης	R/W 30~Λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Λειτουργία θέρμανσης	R/W 0: Μόνο αναθέρμαν. 3 προγραμματισμένη αναθέρμανση
Απολύμανση			
5.7.1	[2-01]	Ενεργοποίηση	R/W 0: Όχι 1: Ναι
5.7.2	[2-00]	Ημέρα λειτουργίας	R/W 0: Καθημερινά 1: Δευτέρα 2: Τρίτη 3: Τετάρτη 4: Πέμπτη 5: Παρασκευή 6: Σάββατο 7: Κυριακή
5.7.3	[2-02]	Ωρα έναρξης	R/W 0~23 ώρες, βήμα: 1 ώρα 1
5.7.4	[2-03]	Σημείο ρύθμισης δοχείου	R/W 60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Διάρκεια	R/W 40~60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 40 λεπτά
Δοχείο			
5.8	[6-0E]	Μέγιστη	R/W E-07 = 4 40~ 75°C, βήμα: 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Υστέρηση	R/W 2~40°C, βήμα: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Υστέρηση αναθέρμανσης	R/W 2~20°C, βήμα: 1°C 10°C
5.B		Λειτουργία σημείου ρύθμισης	R/W 0: Απόλ. 1: Αντιστάθμιση
Καμπύλη αντιστάθμισης			
5.C	[0-0B]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W 35~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W Ελάχ.(45~[6-0E])~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W 10~25°C, βήμα: 1°C 15°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Χωρίς BUH_

(*8) Δοχείο 300L_(*9) E_(*10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				
Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης		Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή
5.C	[0-0E]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -10°C
Δοχείο				
5.D	[6-01]	Περιθώριο	R/W	0~10°C, βήμα: 1°C 0°C
5.E		Τύπος καμπύλης AΘ	R/O	0: 2 σημείων 1: Διαφορά - απόκλιση
Ρυθμίσεις χρήστη └ Αθόρυβη				
7.4.1		λειτουργία	R/W	0: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 1: Χειροκίνητη 2: Αυτόματη
7.4.3		Επίπεδο	R/W	0: Αθόρυβη λειτουργία 1: Πιο αθόρυβη λειτουργία 2: Εντελώς αθόρυβη λειτουργία
└ Τιμή ηλ. ρεύματος				
7.5.1		Υψηλή	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Μέση	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Χαμηλή	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
Ρυθμίσεις χρήστη				
7.6		Τιμή αερίου	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη └ Οδηγός ρύθμισης └ Σύστημα				
9.1.3.2	[E-03]	Τύπος BUH	R/W	0: χωρίς θερμαντήρα (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Ζεστό νερό χρήσης	R/O	Ενσωματωμένο'
9.1.3.4	[4-06]	Έκτακτης ανάγκης	R/W	0: Χειροκίνητη 1: Αυτόματη 2: Αυτόματη θέρμανση χώρου μειωμένη/ ZNX ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 3: Αυτόματη θέρμανση χώρου μειωμένη/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 4: Αυτόματη θέρμανση χώρου κανονική/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
9.1.3.5	[7-02]	Αριθμός ζωνών	R/W	0: Μονή ζώνη 1: Διπλή ζώνη
9.1.3.6	[E-0D]	Σύστημα πληρωμένο με γλυκόλη	R/W	0: Όχι 1: Ναι
9.1.3.7	[6-02]	Απόδοση BSH	R/W	0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW
9.1.3.8	[C-02]	Διπλή	R/W	0: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 1: Άμεση (Θέρμανση χώρου) 2: Έμμεση (ZNX) (*3) 3: Έμμεση (ZNX + Θέρμανση χώρου)
9.2.4	[D-07]	Ηλιακός συλλέκτης	R/W	0: Όχι 1: Ναι (ZNX) 2: Ναι (ZNX + Θέρμανση χώρου)
└ Εφεδρικό σύστημα θέρμανσης				
9.1.4.1	[5-0D]	Τάση	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *ΕΚΕCΒUΑ*3V_
(*5) *ΕΚΕCΒUΑ*6V_* (*6) *ΕΚΕCΒUΑ*9W_* (*7) Χωρίς BUH_
(*8) Δοχείο 300L_* (*9) E_* (*10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				
Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης		Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή
9.1.4.2	[4-0A]	Ρύθμιση	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 σε έκτακτη ανάγκη
9.1.4.3	[6-03]	Βήμα απόδοσης 1	R/O	0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1.4.4	[6-04]	Βήμα πρόσθετης απόδοσης 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└ Κύρια ζώνη				
9.1.5.1	[2-0C]	Τύπος εκπομπού	R/W	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ
9.1.5.2	[C-07]	Έλεγχος	R/W	0: Εξερχόμενο νερό 1: Εξωτερικός θερμοστάτης χώρου 2: Θερμοστάτης χώρου
9.1.5.3		Λειτουργία σημείου ρύθμισης	R/W	0: Απόλ. 1: ΑΘ θέρμανσης, σταθερή ψύξη 2: Αντιστάθμιση
9.1.5.4		Πρόγραμμα	R/W	0: Όχι 1: Ναι
9.1.5.5		Τύπος καμπύλης ΑΘ	R/W	0: 2 σημείων 1: Διαφορά - απόκλιση
9.1.6	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25~43°C, βήμα: 1°C 35°C
9.1.7	[1-08]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C 22°C
9.1.7	[1-09]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└ Συμπληρωματική ζώνη				
9.1.8.1	[2-0D]	Τύπος εκπομπού	R/W	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ
9.1.8.3		Λειτουργία σημείου ρύθμισης	R/W	0: Απόλ. 1: ΑΘ θέρμανσης, σταθερή ψύξη 2: Αντιστάθμιση

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Χωρίς BUH_
 (*8) Δοχείο 300L_(*) E_(*)10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης			
Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή
9.1.8.4		Πρόγραμμα	R/W 0: Όχι 1: Ναι
9.1.9	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[0-02]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W 10~25°C, βήμα: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W -40~5°C, βήμα: 1°C -15°C
9.1.A	[0-04]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W [9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1.A	[0-05]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W [9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C 22°C
9.1.A	[0-06]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W 25~43°C, βήμα: 1°C 35°C
9.1.A	[0-07]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W 10~25°C, βήμα: 1°C 20°C
└ Δοχείο			
9.1.B.1	[6-0D]	Λειτουργία θέρμανσης	R/W 0: Μόνο αναθέρμαν. 3 προγραμματισμένη αναθέρμανση
9.1.B.2	[6-0A]	Σημείο ρύθμισης άνεσης	R/W 30~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Σημείο ρύθμισης Eco	R/W 30~Λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Σημείο ρύθμισης αναθέρμανσης	R/W 30~Λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Υστέρηση αναθέρμανσης	R/W 2~20°C, βήμα: 1°C 10°C
└ Ζεστό νερό χρήσης			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Ζεστό νερό χρήσης	R/O Ενσωματωμένο'
9.2.2	[D-02]	Κυκλ. ZNX	R/W 0: Χωρίς κυκλοφορητή ZNX 1: Άμεση παροχή ζεστού νερού 2: Απολύμανση 3: Κυκλοφορία 4: Κυκλοφορία και απολύμανση
9.2.4	[D-07]	Ηλιακός συλλέκτης	R/W 0: Όχι 1: Ναι (ZNX) 2: Ναι (ZNX + Θέρμανση χώρου)
└ Εφεδρική αντίσταση			
9.3.1	[E-03]	Τύπος BUH	R/W 0: χωρίς θερμαντήρα (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Τάση	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Χωρίς BUH_
 (*8) Δοχείο 300L_* (*9) E_* (*10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή
9.3.3	[4-0A]	Ρύθμιση R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 σε έκτακτη ανάγκη
9.3.4	[6-03]	Βήμα απόδοσης 1 R/W 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Βήμα πρόσθετης απόδοσης 2 R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Ισορροπία: Απενεργοποίηση του εφεδρικού συστήματος θέρμανσης (ή της εξωτερικής εφεδρικής πηγής θερμότητας σε περίπτωση συστήματος διπλής λειτουργίας) σε περίπτωση υπέρβασης της θερμοκρασίας ισορροπίας για τη θέρμανση χώρου; R/W 0: OXI (*10) 1: Ναι (*9)
9.3.7	[5-01]	Θερμοκρασία ισορροπίας R/W -15~35°C, βήμα: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Λειτουργία R/W 0: Δεν επιτρέπεται 1: Επιτρέπεται 2: Μόνο ZNX
└ Αντίσταση δοχείου		
9.4.1	[6-02]	Απόδοση R/W 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW
9.4.3	[8-03]	Χρονοδιακόπτης λειτουργίας eco AD R/W 20~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 50 λεπτά
9.4.4	[4-03]	Λειτουργία R/W 0: Δεν επιτρέπεται 1: Επιτρέπεται 2: Αλληλοεπικάλυψη 3: Απενεργοποίηση συμπιεστή 4: Μόνο λειτουργία κατά της λεγιονέλλας
└ Έκτακτης ανάγκης		
9.5.1	[4-06]	Έκτακτης ανάγκης R/W 0: Χειροκίνητη 1: Αυτόματη 2: Αυτόματη θέρμανση χώρου μειωμένη/ ZNX ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 3: Αυτόματη θέρμανση χώρου μειωμένη/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 4: Αυτόματη θέρμανση χώρου κανονική/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
9.5.2	[7-06]	Εξαναγκασμένη απενεργοποίηση HP R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη
└ Εξισορρόπηση		
9.6.1	[5-02]	Προτεραιότητα θέρμανσης χώρου R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη
9.6.2	[5-03]	Θερμοκρασία προτεραιότητας R/W -15~35°C, βήμα: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Απόκλιση σημείου ρύθμισης AD R/W 0~20°C, βήμα: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Χρονοδιακόπτης εκκίνησης κύκλου λειτουργίας R/W 0~10 ώρες, βήμα: 0,5 ώρα 0,5 ώρα
9.6.5	[8-00]	Χρονοδιακόπτης ελάχιστου χρόνου λειτουργίας R/O 0~20 λεπτά, βήμα: 1 λεπτό 1 λεπτό
9.6.6	[8-01]	Χρονοδιακόπτης μέγιστου χρόνου λειτουργίας R/W 5~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 30 λεπτά
9.6.7	[8-04]	Πρόσθετος χρονοδιακόπτης R/W 0~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 95 λεπτά
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη		

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Χωρίς BUH_
 (*8) Δοχείο 300L_* (*9) E_* (*10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				
Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης		Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή
9.7	[4-04]	Αντιψυκτική προστασία σωλήνων νερού	R/W	0: Συνεχής λειτουργία κυκλοφορητή 1: Μη συνεχής λειτουργία κυκλοφορητή 2: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
└ Τροφοδοσία με μειωμένη χρέωση				
9.8.2	[D-00]	Να επιτρέπεται η λειτουργία θερμαντήρα	R/W	0: Όχι 1: Μόνο ΑΔ 2: Μόνο ΕΣΘ 3: Όλα
9.8.3	[D-05]	Να επιτρέπεται η λειτουργία κυκλοφορητή	R/W	0: Όχι 1: Ναι
9.8.4	[D-01]	Τροφοδοσία με μειωμένη χρέωση	R/W	0: Όχι 1: Ανοικτό 2: Κλειστό 3: Έξυπνο δίκτυο
9.8.6		Να επιτρέπονται ηλεκτρικές αντιστάσεις	R/W	0: Όχι 1: Ναι
9.8.7		Ενεργοποίηση προσωρινής αποθήκευσης ενέργειας για τον χώρο	R/W	0: Όχι 1: Ναι
9.8.8		kW ρύθμισης ορίου	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 2 kW
└ Έλεγχος κατανάλωσης ενέργειας				
9.9.1	[4-08]	Έλεγχος κατανάλωσης ενέργειας	R/W	0: Όχι 1: Συνεχής 2: Είσοδοι 3: Ρεύμα αισθητήρες
9.9.2	[4-09]	Τύπος	R/W	0: Amp 1: kW
9.9.3	[5-05]	Όριο	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Όριο 1	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Όριο 2	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Όριο 3	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Όριο 4	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Όριο	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Όριο 1	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Όριο 2	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Όριο 3	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Όριο 4	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Θερμαντήρας προτεραιότητας	R/W	0: Καμία 1: Αντίσταση δοχείου 2: Εφεδρική αντίσταση
9.9.F	[7-07]	BBR16 Ενεργοποίηση* *Οι ρυθμίσεις BBR16 είναι ορατές μόνο όταν η γλώσσα του χειριστηρίου έχει οριστεί στα Σουηδικά.	R/W	0: Όχι 1: Ναι
└ Μέτρηση ενέργειας				
9.A.1	[D-08]	Μετρητής ηλεκτρικού ρεύματος 1	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμοί/kWh 4: 100 παλμοί/kWh 5: 1000 παλμοί/kWh

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή
9.A.2	[D-09]	Μετρητής ηλεκτρικού ρεύματος 2 / Μετρητής PV	R/W 0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμοί/kWh 4: 100 παλμοί/kWh 5: 1000 παλμοί/kWh 6: 100 παλμοί/kWh (μετρητής PV) 7: 1000 παλμοί/kWh (μετρητής PV)
└ Αισθητήρες			
9.B.1	[C-08]	Εξωτερ. αισθητήρας	R/W 0: Όχι 1: Εξωτερική 2: Χώρος
9.B.2	[2-0B]	Απόκλιση εξwt. αισθητήρα περιβάλλοντος	R/W -5~5°C, βήμα: 0,5°C 0°C
9.B.3	[1-0A]	Μέσος χρόνος	R/W 0: Όχι 1: 12 ώρες 2: 24 ώρες 3: 48 ώρες 4: 72 ώρες
└ Διπλή			
9.C.1	[C-02]	Διπλή	R/W 0: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 1: Άμεση (Θέρμανση χώρου) 2: Έμμεση (ZNX) (*3) 3: Έμμεση (ZNX + Θέρμανση χώρου)
9.C.2	[7-05]	Απόδοση λέβητα	R/W 0: Πολύ υψηλή 1: Υψηλή 2: Μέση 3: Χαμηλή 4: Πολύ χαμηλή
9.C.3	[C-03]	Θερμοκρασία	R/W -25~25°C, βήμα: 1°C 0°C
9.C.4	[C-04]	Υστέρηση	R/W 2~10°C, βήμα: 1°C 3°C
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη			
9.D	[C-09]	Έξοδος σφάλματος	R/W 0: Μη φυσιολογική 1: Κανονικά
9.E	[3-00]	Αυτόματη επανεκκίνηση	R/W 0: Χειροκίνητη 1: Αυτόματη
9.F	[E-08]	Λειτ. εξοικ. ενέργειας	R/W 0: Όχι 1: Ναι
9.G		Απενεργοποίηση διατάξεων προστασίας	R/W 0: Όχι 1: Ναι
└ Επισκόπηση ρυθμίσεων εγκατάστασης			
9.I	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.I	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.I	[0-02]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W 10~25°C, βήμα: 1°C 15°C
9.I	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W -40~5°C, βήμα: 1°C -15°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *ΕΚΕCΒUΑ*3V_

(*5) *ΕΚΕCΒUΑ*6V_(*) *ΕΚΕCΒUΑ*9W_(*) Χωρίς BUH_

(*8) Δοχείο 300L_(*) E_(*)10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή
9.1	[0-04]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. R/W [9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1	[0-05]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. R/W [9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C 22°C
9.1	[0-06]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. R/W 25~43°C, βήμα: 1°C 35°C
9.1	[0-07]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ. R/W 10~25°C, βήμα: 1°C 20°C
9.1	[0-0B]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ. R/W 35~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 55°C
9.1	[0-0C]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ. R/W Ελάχ.(45~[6-0E])~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C
9.1	[0-0D]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ. R/W 10~25°C, βήμα: 1°C 15°C
9.1	[0-0E]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ. R/W -40~5°C, βήμα: 1°C -10°C
9.1	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. R/W -40~5°C, βήμα: 1°C -15°C
9.1	[1-01]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. R/W 10~25°C, βήμα: 1°C 15°C
9.1	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1	[1-04]	Ψύξη βάσει αντιστάθμισης της κύριας ζώνης θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη
9.1	[1-05]	Ψύξη βάσει αντιστάθμισης της συμπληρωματικής ζώνης θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη
9.1	[1-06]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. R/W 10~25°C, βήμα: 1°C 20°C
9.1	[1-07]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. R/W 25~43°C, βήμα: 1°C 35°C
9.1	[1-08]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. R/W [9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C 22°C
9.1	[1-09]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ. R/W [9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1	[1-0A]	Ποιος είναι ο μέσος χρόνος για την εξωτερική θερμοκρασία; R/W 0: Όχι 1: 12 ώρες 2: 24 ώρες 3: 48 ώρες 4: 72 ώρες

(*1) *Χ*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *ΕΚΕCΒUΑ*3V_
 (*5) *ΕΚΕCΒUΑ*6V_(*) *ΕΚΕCΒUΑ*9W_(*) Χωρίς BUH_
 (*8) Δοχείο 300L_(*) E_(*)10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή
9.1	[1-0B]	Ποια είναι η επιθυμητή Δέλτα T στη θέρμανση για την κύρια ζώνη; R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, βήμα: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Καλοριφέρ) 3~12°C, βήμα: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Καλοριφέρ) 10~12°C, βήμα: 1°C (*10) 10°C
9.1	[1-0C]	Ποια είναι η επιθυμητή Δέλτα T στη θέρμανση για τη συμπληρωματική ζώνη; R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, βήμα: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Καλοριφέρ) 3~12°C, βήμα: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Καλοριφέρ) 10~12°C, βήμα: 1°C (*10) 10°C
9.1	[1-0D]	Ποια είναι η επιθυμητή Δέλτα T στην ψύξη για την κύρια ζώνη; R/W 3~10°C, βήμα: 1°C 5°C
9.1	[1-0E]	Ποια είναι η επιθυμητή Δέλτα T στην ψύξη για τη συμπληρωματική ζώνη; R/W 3~10°C, βήμα: 1°C 5°C
9.1	[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
9.1	[2-01]	Θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης; R/W 0: Όχι 1: Ναι
9.1	[2-02]	Πότε θα πρέπει να ξεκινάει η λειτουργία απολύμανσης; R/W 0~23 ώρες, βήμα: 1 ώρα 1
9.1	[2-03]	Ποια είναι η θερμοκρασία- στόχος της απολύμανσης; R/W 60°C 60°C
9.1	[2-04]	Πόση ώρα πρέπει να διατη- ρείται η θερμοκρ. στο δοχείο; R/W 40~60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 40 λεπτά
9.1	[2-05]	Αντιπαγετική θερμοκρασία χώρου R/W 4~16°C, βήμα: 1°C 8°C
9.1	[2-06]	Αντιπαγετική προστασία χώρου R/W 0: Όχι 1: Ναι
9.1	[2-09]	Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου R/W -5~5°C, βήμα: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0A]	Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου R/W -5~5°C, βήμα: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0B]	Απαιτούμενη απόκλιση στην με- τρημένη εξωτερική θερμοκρασία; R/W -5~5°C, βήμα: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0C]	Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στην κύρια ζώνη ΘΕΞN; R/W 0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ
9.1	[2-0D]	Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στη συμπληρωματική ζώνη ΘΕΞN; R/W 0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ
9.1	[2-0E]	Ποιο είναι το μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα για την αντλία θερμότητας; R/W 20~50 A, βήμα: 1 A 50 A
9.1	[3-00]	Επιτρέπεται η αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας; R/W 0: Χειροκίνητη 1: Αυτόματη
9.1	[3-01]	-- R/W 0
9.1	[3-02]	-- R/W 1
9.1	[3-03]	-- R/W 4
9.1	[3-04]	-- R/W 2
9.1	[3-05]	-- R/W 1
9.1	[3-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση; R/W 18~30°C, βήμα: 1°C 30°C
9.1	[3-07]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση; R/W 12~18°C, βήμα: 1°C 12°C
9.1	[3-08]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στην ψύξη; R/W 25~35°C, βήμα: 1°C 35°C

(*1) *X*_(*2) *H*_(*3) *B*_(*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Χωρίς BUH_

(*8) Δοχείο 300L_(*9) E_(*10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή
9.1	[3-09]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στην ψύξη; R/W 15~25°C, βήμα: 1°C 15°C
9.1	[3-0A]	-- 0
9.1	[3-0B]	-- 1
9.1	[3-0C]	-- 1
9.1	[3-0D]	Αν έχει εγκατασταθεί kit διζωνικής λειτουργίας, διάταξη αποτροπής απόφραξης αντλίας(ών) kit και βάνα ανάμιξης kit R/W 0: Απενεργοποιημένη (*10) 1: Ενεργοποιημένη
9.1	[4-00]	Ποια είναι η λειτουργία της BUH; R/W 0: Δεν επιτρέπεται 1: Επιτρέπεται 2: Μόνο ZNX
9.1	[4-01]	Ποια ηλεκτρική αντίσταση έχει προτεραιότητα; R/W 0: Καμία 1: Αντίσταση δοχείου 2: Εφεδρική αντίσταση
9.1	[4-02]	Κάτω από ποια εξωτερική θερμο- κρασία επιτρέπεται η θέρμανση; R/W 14~35°C, βήμα: 1°C 35°C
9.1	[4-03]	Έγκριση λειτουργίας της αντίστασης δοχείου. R/W 0: Δεν επιτρέπεται 1: Επιτρέπεται 2: Αλληλοεπικάλυψη 3: Απενεργοποίηση συμπιεστή 4: Μόνο λειτουργία κατά της λεγιονέλλας
9.1	[4-04]	Αντιψυκτική προστασία σωλήνων νερού R/W 0: Συνεχής λειτουργία κυκλοφορητή 1: Μη συνεχής λειτουργία κυκλοφορητή 2: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
9.1	[4-05]	-- 0
9.1	[4-06]	Έκτακτης ανάγκης R/W 0: Χειροκίνητη 1: Αυτόματη 2: Αυτόματη θέρμανση χώρου μειωμένη/ ZNX ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 3: Αυτόματη θέρμανση χώρου μειωμένη/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 4: Αυτόματη θέρμανση χώρου κανονική/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
9.1	[4-07]	-- 3
9.1	[4-08]	Ποια λειτ. περιορισμού τροφοδο- σίας απαιτείται στο σύστημα; R/W 0: Όχι 1: Συνεχής 2: Είσοδοι 3: Ρεύμα αισθητήρες
9.1	[4-09]	Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται; R/W 0: Amp 1: kW
9.1	[4-0A]	Ρύθμιση παραμέτρων εφεδρικού συστήματος θέρμανσης R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 σε έκτακτη ανάγκη
9.1	[4-0B]	Υστέρηση αυτόματης αλλαγής θέρμανσης/ψύξης. R/W 1~10°C, βήμα: 0,5°C 1°C
9.1	[4-0D]	Απόκλιση από αυτόματη αλλαγή θέρμανσης/ψύξης. R/W 1~10°C, βήμα: 0,5°C 3°C
9.1	[4-0E]	-- 6
9.1	[5-00]	Ισορροπία: Απενεργοποίηση του εφεδρικού συστήματος θέρμανσης (ή της εξωτερικής εφεδρικής πηγής θερμότητας σε περίπτωση συστήματος διπλής λειτουργίας) σε περίπτωση υπέρβασης της θερμοκρασίας ισορροπίας για τη θέρμανση χώρου; R/W 0: ΟΧΙ (*10) 1: Ναι (*9)
9.1	[5-01]	Ποια είναι η θερμοκρασία ισορροπίας για την εγκατάσταση; R/W -15~35°C, βήμα: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Προτεραιότητα θέρμανσης χώρου. R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη
9.1	[5-03]	Θερμοκρασία προτεραιότητας θέρμανσης χώρου. R/W -15~35°C, βήμα: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	Διόρθωση σημείου ρύθμισης για τη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης. R/W 0~20°C, βήμα: 1°C 10°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *ΕΚΕCΒUΑ*3V_
 (*5) *ΕΚΕCΒUΑ*6V_(*6) *ΕΚΕCΒUΑ*9W_(*7) Χωρίς BUH_
 (*8) Δοχείο 300L_(*9) Ε_(*10) Ε7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή
9.1	[5-05]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1; R/W 0~50 A, βήμα: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2; R/W 0~50 A, βήμα: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3; R/W 0~50 A, βήμα: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4; R/W 0~50 A, βήμα: 1 A 50 A
9.1	[5-09]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1; R/W 0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0A]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2; R/W 0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0B]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3; R/W 0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0C]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4; R/W 0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0D]	Τάση εφεδρικού συστήματος θέρμανσης R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1	[5-0E]	-- 1
9.1	[6-00]	Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας. R/W 2~40°C, βήμα: 1°C 8°C
9.1	[6-01]	Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας. R/W 0~10°C, βήμα: 1°C 0°C
9.1	[6-02]	Ποια είναι η απόδοση της αντίστασης δοχείου; R/W 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW
9.1	[6-03]	Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 1 της εφεδρικής αντίστασης; R/O 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04]	Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 2 της εφεδρικής αντίστασης; R/W (*5, *6) 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW R/O (*4, *7) 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07]	-- 0
9.1	[6-08]	Ποια τιμή υστέρησης χρησιμοποιείται στη λειτ. αναθέρμανσης; R/W 2~20°C, βήμα: 1°C 10°C
9.1	[6-09]	-- 0
9.1	[6-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αποθήκευσης άνεσης; R/W 30~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 60°C
9.1	[6-0B]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αποθήκευσης eco; R/W 30~Λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης; R/W 30~Λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C 45°C
9.1	[6-0D]	Ποιο είναι το επιθυμητό σημείο ρύθμισης στο ZNX; R/W 0: Μόνο αναθέρμαν. 3 προγραμματισμένη αναθέρμανση
9.1	[6-0E]	Ποιο είναι το μέγιστο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας; R/W E-07 = 4 40~ 75°C, βήμα: 1°C 65°C
9.1	[7-00]	Θερμοκρασία υπέρβασης ορίου αντίστασης δοχείου ζεστού νερού χρήσης. R/W 0~4°C, βήμα: 1°C 0°C
9.1	[7-01]	Υστέρηση θερμοκρασίας αντίστασης δοχείου ζεστού νερού χρήσης. R/W 2~40°C, βήμα: 1°C 2°C
9.1	[7-02]	Πόσες ζώνες θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού υπάρχουν; R/W 0: Μονή ζώνη 1: Διπλή ζώνη
9.1	[7-03]	-- 2,5
9.1	[7-04]	-- 0
9.1	[7-05]	Απόδοση λέβητα R/W 0: Πολύ υψηλή 1: Υψηλή 2: Μέση 3: Χαμηλή 4: Πολύ χαμηλή

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *ΕΚΕCΒUΑ*3V_

(*5) *ΕΚΕCΒUΑ*6V_(*6) *ΕΚΕCΒUΑ*9W_(*7) Χωρίς BUH_

(*8) Δοχείο 300L_(*9) E_(*10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή
9.1	[7-06]	Εξαναγκασμένη απενεργοποίηση HP R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη
9.1	[7-07]	BBR16 Ενεργοποίηση* *Οι ρυθμίσεις BBR16 είναι ορατές μόνο όταν η γλώσσα του χειριστηρίου έχει οριστεί στα Σουηδικά. R/W 0: Όχι 1: Ναι
9.1	[7-09]	Πόση είναι η ελάχιστη τιμή PWM του κυκλοφορητή. R/W 20%
9.1	[7-0A]	Σταθερή PWM κυκλοφορητή συμπληρωματικής ζώνης, σε περίπτωση εγκατάστασης kit διζωνικής λειτουργίας. R/W 20~95%, βήμα 5% 95%
9.1	[7-0B]	Σταθερή PWM κυκλοφορητή κύριας ζώνης, σε περίπτωση εγκατάστασης kit διζωνικής λειτουργίας. R/W 20~95%, βήμα 5% 95%
9.1	[7-0C]	Απαιτούμενος χρόνος για τη μετάβαση της βάνας ανάμιξης από τη μία πλευρά στην άλλη, σε περίπτωση εγκατάστασης kit διζωνικής λειτουργίας. R/W 20~300 δευτερόλεπτα, βήμα 5 δευτ. 125 δευτερόλεπτα
9.1	[7-0D]	Τιμή υστέρησης που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της διπλής λειτουργίας του δοχείου σε περίπτωση που υποστηρίζει τη λειτουργία θέρμανσης χώρου R/W 2~20, βήμα 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E]	Απόκλιση του σημείου ρύθμισης για να καθοριστεί πότε το δοχείο θα έχει αρκετά υψηλή στάθμη για να μεταβεί στην κατάσταση πλεονάσματος R/W 2~22, βήμα 0,5 °C 7 °C
9.1	[8-00]	Ελάχιστος χρόνος λειτουργίας για τη λειτουργία ζεστού νερού χρήσης. R/W 0~20 λεπτά, βήμα: 1 λεπτό 1 λεπτό
9.1	[8-01]	Μέγιστος χρόνος λειτουργίας για τη λειτουργία ζεστού νερού χρήσης. R/W 5~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 30 λεπτά
9.1	[8-02]	Χρόνος αντίστροφης ανακύκλωσης. R/W 0~10 ώρες, βήμα: 0,5 ώρα 0,5 ώρα
9.1	[8-03]	Χρονοδιακόπτης καθυστέρησης αντίστασης δοχείου. R/W 20~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 50 λεπτά
9.1	[8-04]	Πρόσθετος χρόνος λειτουργίας για το μέγιστο χρόνο λειτουργίας. R/W 0~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 95 λεπτά
9.1	[8-05]	Να επιτρέπεται διαμόρφωση της ΘΕΞΝ για έλεγχο του χώρου; R/W 0: Όχι 1: Ναι
9.1	[8-06]	Μέγιστη διαμόρφωση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. R/W 0~10°C, βήμα: 1°C 5°C
9.1	[8-07]	Ποια είναι η επιθυμητή κύρια ΘΕΞΝ άνεσης στην ψύξη; R/W [9-03]~[9-02], βήμα: 1°C 18°C
9.1	[8-08]	Ποια είναι η επιθυμητή κύρια ΘΕΞΝ eco στην ψύξη; R/W [9-03]~[9-02], βήμα: 1°C 20°C
9.1	[8-09]	Ποια είναι η επιθυμητή κύρια ΘΕΞΝ άνεσης στη θέρμανση; R/W [9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 35°C
9.1	[8-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή κύρια ΘΕΞΝ eco στη θέρμανση; R/W [9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 33°C
9.1	[8-0B]	-- 13
9.1	[8-0C]	-- 10
9.1	[8-0D]	-- 16
9.1	[9-00]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση; R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70°C, βήμα: 1°C 70°C R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]≠2: 37~55°C, βήμα: 1°C 55°C
9.1	[9-01]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση; R/W 15~37°C, βήμα: 1°C 25°C
9.1	[9-02]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στην ψύξη; R/W 18~22°C, βήμα: 1°C 22°C
9.1	[9-03]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στην ψύξη; R/W 5~18°C, βήμα: 1°C 7°C
9.1	[9-04]	Θερμοκρασία υπέρβασης ορίου θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού. R/W 1~4°C, βήμα: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.1	[9-05]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση; R/W 15~37°C, βήμα: 1°C 25°C

(*1) *Χ* (*2) *Η* (*3) *Β* (*4) *ΕΚΕCΒUΑ*3V_
 (*5) *ΕΚΕCΒUΑ*6V_(*6) *ΕΚΕCΒUΑ*9W_(*7) Χωρίς BUH_
 (*8) Δοχείο 300L_(*9) E_(*10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή
9.1	[9-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση; R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70°C, βήμα: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55°C, βήμα: 1°C 55°C
9.1	[9-07]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπληρ. ζώνης στην ψύξη; R/W 5~18°C, βήμα: 1°C 7°C
9.1	[9-08]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπληρ. ζώνης στην ψύξη; R/W 18~22°C, βήμα: 1°C 22°C
9.1	[9-09]	Ποια είναι η επιτρεπόμενη μείωση της ΘΕΞΝ κάτω από το κατώτατο όριο κατά την εκκίνηση της ψύξης; R/W 1~18°C, βήμα: 1°C 18°C
9.1	[9-0A]	Ποια είναι η θερμοκρασία προσωρινής αποθήκευσης στη λειτουργία θέρμανσης; R/W [3-07]~[3-06]°C, βήμα: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0B]	Ποια είναι η θερμοκρασία προσωρινής αποθήκευσης στη λειτουργία ψύξης; R/W [3-09]~[3-08]°C, βήμα: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0C]	Υστέρηση θερμοκρασίας χώρου. R/W 1~6°C, βήμα: 0,5°C 1°C
9.1	[9-0D]	Περιορισμός ταχύτητας κυκλοφορητή R/W 0~8, βήμα: 1 0 : Χωρίς περιορισ. 1~4 : 90~60% ταχύτητα αντλίας 5~8 : 90~60% ταχύτητα κυκλοφορητή κατά τη δειγματοληψία 6 80% ταχύτητα κυκλοφορητή
9.1	[9-0E]	-- 6
9.1	[C-00]	Προτεραιότητα ζεστού νερού χρήσης. R/W 0: Προτεραιότητα ηλιακού συλλέκτη 1: Προτεραιότητα αντλίας θερμότητας
9.1	[C-01]	-- 0
9.1	[C-02]	Έχει συνδεθεί εξωτερική εφεδρική πηγή θερμότητας; R/W 0: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 1: Άμεση (Θέρμανση χώρου) 2: Έμμεση (ZNX) (*3) 3: Έμμεση (ZNX + Θέρμανση χώρου)
9.1	[C-03]	Θερμοκρασία ενεργοποίησης διπλής λειτουργίας. R/W -25~25°C, βήμα: 1°C 0°C
9.1	[C-04]	Θερμοκρασία υστέρησης διπλής λειτουργίας. R/W 2~10°C, βήμα: 1°C 3°C
9.1	[C-05]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμοστάτη κύριας ζώνης; R/W 1: 1 επαφή 2: 2 επαφές
9.1	[C-06]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμο- στάτη συμπληρωματικής ζώνης; R/W 1: 1 επαφή 2: 2 επαφές
9.1	[C-07]	Ποια είναι η μέθοδος ελέγχου της μονάδας στη λειτ. χώρου; R/W 0: Εξερχόμενο νερό 1: Εξωτερικός θερμοστάτης χώρου 2: Θερμοστάτης χώρου
9.1	[C-08]	Ποιος τύπος εξωτερικού αισθητήρα έχει εγκατασταθεί; R/W 0: Όχι 1: Εξωτερική 2: Χώρος
9.1	[C-09]	Ποιος είναι ο απαιτούμενος τύπος επαφής εξόδου σφάλματος; R/W 0: Μη φυσιολογική 1: Κανονικά
9.1	[C-0A]	-- 0
9.1	[C-0B]	-- 0
9.1	[C-0C]	-- 0
9.1	[C-0D]	-- 0
9.1	[C-0E]	-- 0
9.1	[D-00]	Ποιες αντιστ. επιτρ. κατά τη διακοπή μειωμ. χρέωσης τροφοδ.; R/W 0: Όχι 1: Μόνο ΑΔ 2: Μόνο ΕΣΘ 3: Όλα
9.1	[D-01]	Τύπος επαφής εγκατάστασης μειωμένης χρέωσης τροφοδοσίας; R/W 0: Όχι 1: Ανοικτό 2: Κλειστό 3: Έξυπνο δίκτυο

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Χωρίς BUH_

(*8) Δοχείο 300L_(*) E_(*)10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή
9.1	[D-02]	Ποιος τύπος κυκλοφορητή ZNX έχει εγκατασταθεί;	R/W 0: Χωρίς κυκλοφορητή ZNX 1: Άμεση παροχή ζεστού νερού 2: Απολύμανση 3: Κυκλοφορία 4: Κυκλοφορία και απολύμανση
9.1	[D-03]	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού στους 0°C περίπου.	R/W 0: Όχι 1: αύξηση 2°C, απόκλιση 4°C 2: αύξηση 4°C, απόκλιση 4°C 3: αύξηση 2°C, απόκλιση 8°C 4: αύξηση 4°C, απόκλιση 8°C
9.1	[D-04]	Έχει συνδεθεί η demand PCB;	R/W 0: Όχι 1: Έλ.καταν.ενέργ.
9.1	[D-05]	Επιτρέπεται λειτ. κυκλοφ. σε διακοπή μειωμ. χρέωσης τροφοδ.;	R/W 0: Όχι 1: Ναι
9.1	[D-07]	Έχει συνδεθεί kit ηλιακού συλλέκτη;	R/W 0: Όχι 1: Ναι (ZNX) 2: Ναι (ZNX + Θέρμανση χώρου)
9.1	[D-08]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/W 0: Όχι 1: 0,1 παλμοί/kWh 2: 1 παλμοί/kWh 3: 10 παλμοί/kWh 4: 100 παλμοί/kWh 5: 1000 παλμοί/kWh
9.1	[D-09]	Χρησιμοποιείται εξωτερικός μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος, μετρητής kWh για έξυπνο δίκτυο;	R/W 0: Όχι 1: 0,1 παλμοί/kWh 2: 1 παλμοί/kWh 3: 10 παλμοί/kWh 4: 100 παλμοί/kWh 5: 1000 παλμοί/kWh 6: 100 παλμοί/kWh (μετρητής PV) 7: 1000 παλμοί/kWh (μετρητής PV)
9.1	[D-0A]	--	0
9.1	[D-0B]	--	2
9.1	[D-0C]	--	0
9.1	[D-0D]	--	0
9.1	[D-0E]	--	0
9.1	[E-00]	Ποιος τύπος μονάδας έχει εγκατασταθεί;	R/O 0~5 0: ΧΘ Διαιρ. Τύπου
9.1	[E-01]	Ποιος τύπος συμπιεστή έχει εγκατασταθεί;	R/O 1
9.1	[E-02]	Ποιος είναι ο τύπος λογισμικού της εσωτερικής μονάδας;	R/W (*1) R/O (*2) 0: Αντιστρέψιμη (*1) 1: Μόνο θέρμανση (*2)
9.1	[E-03]	Ποιος είναι ο αριθμός βημάτων της εφεδρικής αντίστασης;	R/W 0: χωρίς θερμαντήρα (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1	[E-04]	Διατίθεται η λειτουργία εξοικ. ενέργειας στην εξωτερ. μονάδα;	R/O 0: Όχι 1: Ναι
9.1	[E-05]	Μπορεί το σύστημα να ετοιμάσει ζεστό νερό χρήσης;	R/O 0: Όχι 1: Ναι
9.1	[E-06]	--	1
9.1	[E-07]	Ποιος τύπος δοχείου ZNX έχει εγκατασταθεί;	R/W 0~8 0 Δοχείο OSO 150/180 1 FS με BUH 2 FS με BSH 3 Δοχείο OSO 200/250/300 4 Rotex χωρίς BSH (YBP) 5 Rotex με BSH 6 Δοχείο τρίτου κατασκευαστή για υβρ. λειτουργία 7 Δοχείο τρίτου κατασκευαστή, coil >= 1,05m ² 8 Δοχείο τρίτου κατασκευαστή, coil >= 1,8m ²
9.1	[E-08]	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για την εξωτερική μονάδα.	R/W 0: Όχι 1: Ναι

(*1) *Χ* (*2) *Η* (*3) *B* (*4) *ΕΚΕCΒUΑ*3V_
(*5) *ΕΚΕCΒUΑ*6V_* (*6) *ΕΚΕCΒUΑ*9W_* (*7) Χωρίς BUH_
(*8) Δοχείο 300L_* (*9) E_* (*10) E7

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή
9.1	[E-09]	--	1
9.1	[E-0B]	Έχει εγκατασταθεί κιτ διζωνικής λειτουργίας;	R/W 0: Δεν έχει εγκατασταθεί 1: - 2: Το κιτ διζωνικής λειτουργίας έχει εγκατασταθεί
9.1	[E-0C]	Ποιος τύπος συστήματος διζωνικής λειτουργίας έχει εγκατασταθεί;	R/W 0: Χωρίς υδραυλικό διαχωριστή / χωρίς άμεσο κυκλοφορητή 1: Με υδραυλικό διαχωριστή / χωρίς άμεσο κυκλοφορητή 2: Με υδραυλικό διαχωριστή / με άμεσο κυκλοφορητή
9.1	[E-0D]	Στο κύκλωμα υπάρχει γλυκόλη;	R/W 0: Όχι 1: Ναι
9.1	[E-0E]	--	0
9.1	[F-00]	Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους.	R/W 0: Δεν επιτρέπεται 1: Επιτρέπεται
9.1	[F-01]	Πάνω από ποια εξωτερική θερμοκρασία επιτρέπεται η ψύξη;	R/W 10~35°C, βήμα: 1°C 20°C
9.1	[F-02]	--	3
9.1	[F-03]	--	5
9.1	[F-04]	--	0
9.1	[F-05]	--	0
9.1	[F-06]	Ενεργοποίηση λέβητα δοχείου;	R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη
9.1	[F-07]	Υπολογισμός απόδοσης	R/W 0: Ενεργοποιημένος 1: Απενεργοποιημένος
9.1	[F-08]	Ενεργοποίηση απόψυξης συνεχούς θέρμανσης	R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη
9.1	[F-09]	Λειτουργία κυκλοφορητή κατά τη διάρκεια ανωμαλίας στη ροή.	R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη
9.1	[F-0A]	--	0
9.1	[F-0B]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ θερμοστάτη;	R/W 0: Όχι 1: Ναι
9.1	[F-0C]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ψύξη;	R/W 0: ΟΧΙ (*10) 1: Ναι (*9)
9.1	[F-0D]	Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή;	R/W 0: Συνεχής 1: Δειγματοληψία 2: Αίτημα
9.1	[F-0E]	Υποστήριξη θέρμανσης δοχείου_μέγ.	R/W 10~35 kW, βήμα: 1kW 20 kW
Ρυθμίσεις κιτ διζωνικής λειτουργίας			
9.P.1	[E-0B]	Κιτ διζωνικής λειτουργίας που έχει εγκατασταθεί	R/W 0: Δεν έχει εγκατασταθεί 1: - 2: Το κιτ διζωνικής λειτουργίας έχει εγκατασταθεί
9.P.2	[E-0C]	Τύπος συστήματος διζωνικής λειτουργίας	R/W 0: Χωρίς υδραυλικό διαχωριστή / χωρίς άμεσο κυκλοφορητή 1: Με υδραυλικό διαχωριστή / χωρίς άμεσο κυκλοφορητή 2: Με υδραυλικό διαχωριστή / με άμεσο κυκλοφορητή
9.P.3	[7-0A]	Σταθερή PWM κυκλοφορητή συμπληρωματικής ζώνης	R/W 20~95%, βήμα 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Σταθερή PWM κυκλοφορητή κύριας ζώνης	R/W 20~95%, βήμα 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Χρόνος στροφής βάνας ανάμιξης	R/W 20~300 δευτ., βήμα 5 δευτ. 125 δευτ.

(*1) *X*_(*2) *H*_(*3) *B*_(*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Χωρίς BUH_

(*8) Δοχείο 300L_(*9) E_(*10) E7