

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης[8.7.5] = ...**0221****Κατάλληλες μονάδες**

EDLA09DA3V3
EDLA11DA3V3
EDLA14DA3V3
EDLA16DA3V3
EBLA09DA3V3
EBLA11DA3V3
EBLA14DA3V3
EBLA16DA3V3
EDLA09DAV3
EDLA11DAV3
EDLA14DAV3
EDLA16DAV3
EBLA09DAV3
EBLA11DAV3
EBLA14DAV3
EBLA16DAV3
EDLA09DA3W1
EDLA11DA3W1
EDLA14DA3W1
EDLA16DA3W1
EBLA09DA3W1
EBLA11DA3W1
EBLA14DA3W1
EBLA16DA3W1
EDLA09DAW1
EDLA11DAW1
EDLA14DAW1
EDLA16DAW1
EBLA09DAW1
EBLA11DAW1
EBLA14DAW1
EBLA16DAW1

Σημειώσεις

- (*1) *V3/W1
- (*2) *3V3/3W1
- (*3) EDLA*
- (*4) EBLA*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης					Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
Χώρος						
└ Αντιπαγετική προστασία						
1.4.1	[2-06]	Αντιπαγετική προστασία χώρου	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
1.4.2	[2-05]	Αντιπαγετική θερμοκρασία 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 -10°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 35°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 25°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 18°C		
Κύρια ζώνη						
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: 37-60, βήμα: 1°C 60°C [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: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ		
2.A	[C-05]	Τύπος θερμοστάτη	R/W	0: - 1: 1 επαφή 2: 2 επαφές		
└ Δέλτα T						
2.B.1	[1-0B]	Θέρμανση Δέλτα T	R/W	[2-0C] ≠2 (Καλοριφέρ) 3-10°C, βήμα: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Καλοριφέρ) 8°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		
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 25°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 35°C		
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 -10°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 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		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία Τιμή
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/W	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	[2-0D]=2: 37-80, βήμα: 1°C 60°C [2-0D]≠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	0: - 1: 1 επαφή 2: 2 επαφές	
Δέλτα T					
3.B.1	[1-0C]	Θέρμανση Δέλτα T	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Καλοριφέρ) 3-10°C, βήμα: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Καλοριφέρ) 8°C	
3.B.2	[1-0E]	Ψύξη Δέλτα T	R/W	3-10°C, βήμα: 1°C 5°C	
Θέρμανση/ψύξη χώρου					
Εύρος λειτουργίας					
4.3.1	[4-02]	Θ. απεν. θέρμαν. χώρου	R/W	14-35°C, βήμα: 1°C με BUH: 35°C χωρίς BUH: 25°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: 1 ζώνη ΘΕΞΝ 1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ	
4.5	[F-0D]	Λειτουργία κυκλοφ.	R/W	0: Συνεχής 1: Δειγματοληψία 2: Αίτημα	
4.6	[E-02]	Τύπος μονάδας	R/W (*4) R/O (*3)	0: Αντιστρέψιμη(*4) 1: Μόνο θέρμανση (*3)	
4.7	[9-0D]	Περιορισμός κυκλοφορητή	R/W	0-8, βήμα:1 0: Χωρίς περιορισ. 1-4: 80-50% 5-8: 80-50% κατά τη δειγματοληψία 6	
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 4°C	
4.C	[2-06]	Αντιπαγετική προστασία χώρου	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
Δοχείο					
5.2	[6-0A]	Σημείο ρύθμισης άνεσης	R/W	30-[6-0E]°C, βήμα: 1°C 50°C	
5.3	[6-0B]	Σημείο ρύθμισης Εσο	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. 1: Αναθερ.+προγρ. 2: Μόνο προγρμ.	
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	55-75°C, βήμα: 5°C 70°C	
5.7.5	[2-04]	Διάρκεια	R/W	5-60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 10 λεπτά	
Δοχείο					
5.8	[6-0E]	Μέγιστη	R/W	40-75°C, βήμα: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, βήμα: 1°C 60°C [E-07]=5	
5.9	[6-00]	Υστέρηση	R/W	2-40°C, βήμα: 1°C 27°C	

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

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

4P627273-1 - 2020.09

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης					Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
5.A	[6-08]	Υατέρηση	R/W	2~20°C, βήμα: 1°C 10°C		
5.B		Λειτουργία σημείου ρύθμισης	R/W	0: Απώλ. 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	45-[6-0E]°C, βήμα: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C		
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]	Περθώριο	R/W	0~10°C, βήμα: 1°C 2°C		
Ρυθμίσεις χρήστη						
└ Αθόρυβη λειτουργία						
7.4.1		Ενεργοποίηση	R/W	0: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 1: Χειροκίνητη 2: Αυτόματη		
└ 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	[E-03]	Τύπος BUH	R/W (*1) R/O (*2)	0: Χωρίς BUH (*1) 1: Εξωτερική BUH 2: 3 V (*2)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Ζεστό νερό χρήσης	R/W	0: Χωρίς ZNX 2: EKHW 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Έκτακτης ανάγκης	R/W	0: Χειροκίνητη 1: Αυτόματη (κανονική ΘΧ/ ZNX ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) 2: Αυτόματη μείωση ΘΧ/ ZNX ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 3: Αυτόματη μείωση ΘΧ/ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 4: ΘΧ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ		
9.1	[7-02]	Αριθμός ζωνών	R/W	0: Μονή ζώνη 1: Διπλή ζώνη		
└ Εφεδρική αντίσταση						
9.1	[5-0D]	Τάση	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Ρύθμιση	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 σε έκτακτη ανάγκη		
9.1	[6-03]	Βήμα απόδοσης 1	R/W	0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Βήμα πρόσθετης απόδοσης 2	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW		
└ Κύρια ζώνη						
9.1	[2-0C]	Τύπος εκπομπού	R/W	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ		
9.1	[C-07]	Έλεγχος	R/W	0: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ		
9.1		Λειτουργία σημείου ρύθμισης	R/W	0: Απώλ. 1: ΑΘ θέρμανσης, σταθερή ψύξη 2: Αντιστάθμιση		
9.1		Πρόγραμμα	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
9.1	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -10°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 35°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 25°C		
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 18°C		
└ Συμπληρωματική ζώνη						
9.1	[2-0D]	Τύπος εκπομπού	R/W	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ		
9.1		Λειτουργία σημείου ρύθμισης	R/W	0: Απώλ. 1: ΑΘ θέρμανσης, σταθερή ψύξη 2: Αντιστάθμιση		
9.1		Πρόγραμμα	R/W	0: Όχι 1: Ναι		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης					Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
9.1	[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 25°C		
9.1	[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 35°C		
9.1	[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	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
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 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		
Δοχείο						
9.1	[6-0D]	Λειτουργία θέρμανσης	R/W	0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθερ.+προοργ. 2: Μόνο προοργαμ.		
9.1	[6-0A]	Σημείο ρύθμισης άνεσης	R/W	30-[6-0E]°C, βήμα: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Σημείο ρύθμισης Eco	R/W	30~λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Σημείο ρύθμισης αναθέρμανσης	R/W	30~λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C 45°C		
Ζεστό νερό χρήσης						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Ζεστό νερό χρήσης	R/W	0: Χωρίς ZNX 2: EKHW 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	Κυκλ. ZNX	R/W	0: Όχι 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ. 3: Κυκλοφορητής 4: Κυκλοφορητής και διακλ. απολύμ.		
9.2.4	[D-07]	Ηλιακός συλλέκτης	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
Εφεδρική αντίσταση						
9.3.1	[E-03]	Τύπος BUH	R/W (*1) R/O (*2)	0: Χωρίς BUH (*1) 1: Εξωτερική BUH 2: 3 V (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Τάση	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Ρύθμιση	R/W	0: 1 1: 1/1+2 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 (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Βήμα πρόσθετης απόδοσης 2	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW		
9.3.6	[5-00]	Ισορροπία	R/W	0: Επιτρέπεται 1: Δεν επιτρέπεται		
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: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη 2: Μόνο ZNX		
Αντίσταση δοχείου						
9.4.1	[6-02]	Απόδοση	R/W	0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 3 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 συμπίεστη 4: Μόνο λειτουργία κατά της λεγιονέλλας		
Έκτακτης ανάγκης						
9.5.1	[4-06]	Έκτακτης ανάγκης	R/W	0: Χειροκίνητη 1: Αυτόματη (κανονική ΘΧ/ ZNX ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) 2: Αυτόματη μείωση ΘΧ/ ZNX ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 3: Αυτόματη μείωση ΘΧ/ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 4: ΘΧ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ		
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 3 ώρες		
9.6.5	[8-00]	Χρονοδιακόπτης ελάχιστου χρόνου λειτουργίας	R/W	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						
9.7	[4-04]	Αντιψυκτική προστασία σωλήνων νερού		0: Διακοπτόμενη (να μην χρησιμοποιηθεί) 1: Συνεχής 2: Απενεργοποίηση		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

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

4P627273-1 - 2020.09

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Ημερομηνία	Τιμή
Προεπιλεγμένη τιμή					
Τροφοδοσία με μειωμένη χρέωση					
9.8.2	[D-00]	Να επιτρέπεται η λειτουργία θερμαντήρα	R/W		0: Καμία 1: Μόνο BSH 2: Μόνο BUH 3: Όλες οι αντιστ.
9.8.3	[D-05]	Να επιτρέπεται η λειτουργία κυκλοφορητή	R/W		0: Αναγκ. απενεργ. 1: Κανονικά
9.8.4	[D-01]	Τροφοδοσία με μειωμένη χρέωση	R/W		0: Όχι 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή 3: Έξυπνο δίκτυο
9.8.6		Να επιτρέπονται ηλεκτρικές αντιστάσεις			0: Όχι 1: Ναι
9.8.7		Ενεργοποίηση προσωρινής αποθήκευσης ενέργειας για τον χώρο			0: Όχι 1: Ναι
9.8.8		kW ρύθμισης ορίου			0-20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW
Έλεγχος κατανάλωσης ενέργειας					
9.9.1	[4-08]	Έλεγχος κατανάλωσης ενέργειας	R/W		0: Χωρίς περιορισ. 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές εισοδ.
9.9.2	[4-09]	Τύπος	R/W		0: Ρεύμα 1: Ισχύς
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			0: Καμία 1: BSH 2: BUH
Μέτρηση ενέργειας					
9.A.1	[D-08]	Μετρητής ηλεκτρικού ρεύματος 1	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.A.2	[D-09]	Μετρητής ηλεκτρικού ρεύματος 2 / Μετρητής PV	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)
Αισθητήρες					
9.B.1	[C-08]	Εξωτερ. αισθητήρας	R/W		0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου
9.B.2	[2-0B]	Απόκλιση εξωτ. αισθητήρα περιβάλλοντος	R/W		-5-5°C, βήμα: 0,5°C 0°C
9.B.3	[1-0A]	Μέσος χρόνος	R/W		0: Χωρίς μέσο χρ. 1: 12 ώρες 2: 24 ώρες 3: 48 ώρες 4: 72 ώρες
Διπλή					
9.C.1	[C-02]	Διπλή	R/W		0: Όχι 1: Διπλή
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]	Υατέρηση	R/W		2-10°C, βήμα: 1°C 3°C
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη					
9.D	[C-09]	Έξοδος σφάλματος	R/W		0: Κανον. ανοιχτή 1: Κανον. κλειστή
9.E	[3-00]	Αυτόματη επανεκκίνηση	R/W		0: Όχι 1: Ναι
9.F	[E-08]	Λειτ. εξοικ. ενέργειας	R/W		0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη
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 25°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 35°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 -10°C

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή			
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου	Όνομα ρύθμισης		Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	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	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	45–[6-0E]°C, βήμα: 1°C	55°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	-10°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	35°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	25°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	18°C		
9.1	[1-0A]	Ποιος είναι ο μέσος χρόνος για την εξωτερική θερμοκρασία;	R/W	0: Χωρίς μέσο χρ. 1: 12 ώρες 2: 24 ώρες 3: 48 ώρες 4: 72 ώρες			
9.1	[1-0B]	Ποια είναι η επιθυμητή Δέλτα T στη θέρμανση για την κύρια ζώνη;	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Καλοριφέρ) 3–10°C, βήμα: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Καλοριφέρ) 8°C			
9.1	[1-0C]	Ποια είναι η επιθυμητή Δέλτα T στη θέρμανση για τη συμπληρωματική ζώνη;	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Καλοριφέρ) 3–10°C, βήμα: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Καλοριφέρ) 8°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	55–75°C, βήμα: 5°C 70°C			
9.1	[2-04]	Πόση ώρα πρέπει να διατηρείται η θερμοκρ. στο δοχείο;	R/W	5–60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 10 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: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη			
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]	Απατούμενη απόκλιση στην μετρημένη 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 ΘΕΞΝ;	R/W	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ			
9.1	[2-0D]	Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στη συμπληρωματική ζώνη ΘΕΞΝ;	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: Όχι 1: Ναι			
9.1	[3-01]	--		0			
9.1	[3-02]	--		1			
9.1	[3-03]	--		4			
9.1	[3-04]	--		2			
9.1	[3-05]	--		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 ελάχισ. 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) *V3/W1
 (*2) *3V3/3W1
 (*3) EDLA*
 (*4) EBLA*

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

4P627273-1 - 2020.09

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Ρύθμιση εγκαταστάτη	Τιμή
			Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	
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	[4-00]	Ποια είναι η λειτουργία της BUH;	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη 2: Μόνο ZNX	
9.1	[4-01]	Ποιά ηλεκτρική αντίσταση έχει προτεραιότητα;	R/W	0: Καμία 1: BSH 2: BUH	
9.1	[4-02]	Κάτω από ποια εξωτερική θερμο- κρασία επιτρέπεται η θέρμανση;	R/W	14~35°C, βήμα: 1°C με BUH: 35°C χωρίς BUH: 25°C	
9.1	[4-03]	Έγκριση λειτουργίας της αντίστασης δοχείου.	R/W	0: Δεν επιτρέπεται 1: Επιτρέπεται 2: Αλληλοεπικάλυψη 3: Απενεργοποίηση συμπίεστη 4: Μόνο λειτουργία κατά της λεγιονέλλας	
9.1	[4-04]	Αντιψυκτική προστασία σωλήνων νερού		0: Διακοπτόμενη (να μην χρησιμοποιηθεί) 1: Συνεχής 2: Απενεργοποίηση	
9.1	[4-05]	--		0	
9.1	[4-06]	Έκτακτης ανάγκης	R/W	0: Χειροκίνητη 1: Αυτόματη (κανονική ΘΧ/ ZNX ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) 2: Αυτόματη μείωση ΘΧ/ ZNX ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 3: Αυτόματη μείωση ΘΧ/ΖΝΧ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 4: ΘΧ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ/ ΖΝΧ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	
9.1	[4-07]	--		6	
9.1	[4-08]	Ποια λειτ. περιορισμού τροφοδο- σίας απαιτείται στο σύστημα;	R/W	0 : Χωρίς περιορισ. 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές είσοδ.	
9.1	[4-09]	Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται;	R/W	0: Ρεύμα 1: Ισχύς	
9.1	[4-0A]	Ρύθμιση παραμέτρων εφεδρικής αντίστασης	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 σε έκτακτη ανάγκη	
9.1	[4-0B]	Υστέρηση αυτόματης εναλλαγής θέρμανσης/ψύξης.	R/W	1~10°C, βήμα: 0,5°C 1°C	
9.1	[4-0D]	Απόκλιση από αυτόματη εναλλαγή θέρμανσης/ψύξης.	R/W	1~10°C, βήμα: 0,5°C 3°C	
9.1	[4-0E]	--		6	
9.1	[5-00]	Επιτρέπεται λειτ. εφεδρ. συστήμ. θέρμανσης πάνω από θερμοκρ. ισορροπίας κατά τη θέρμανση χώρου;	R/W	0: Επιτρέπεται 1: Δεν επιτρέπεται	
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	
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 εφεδρικής αντίστασης	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
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 27°C	
9.1	[6-01]	Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας.	R/W	0~10°C, βήμα: 1°C 2°C	
9.1	[6-02]	Ποια είναι η απόδοση της αντίστασης δοχείου;	R/W	0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 3 kW	
9.1	[6-03]	Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 1 της εφεδρικής αντίστασης;	R/W	0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)	
9.1	[6-04]	Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 2 της εφεδρικής αντίστασης;	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW	
9.1	[6-05]	--		0	
9.1	[6-06]	--		0	
9.1	[6-07]	Ποια είναι η απόδοση του θερμαντήρα κάτω πλάκας;	R/W	0~200 W, βήμα: 10 W 0 W	
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 50°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	

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία Τιμή
9.1	[6-0D]	Ποιο είναι το επιθυμητό σημείο ρύθμισης στο ZNX;	R/W	0: Μόνο αναθέρμαν. 1: Αναθέρμ.+προοργ. 2: Μόνο προοργαμ.	
9.1	[6-0E]	Ποιο είναι το μέγιστο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας ZNX;	R/W	40~75°C, βήμα: 1°C 60°C [E-07]=0 40~80°C, βήμα: 1°C 60°C [E-07]=5	
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: 1 ζώνη ΘΕΞΝ 1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ	
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	
9.1	[7-06]	Εξαναγκασμένη απενεργοποίηση HP	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
9.1	[7-07]	BBR16 Ενεργοποίηση	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
9.1	[8-00]	Ελάχιστος χρόνος λειτουργίας για τη λειτουργία ζεστού νερού χρήσης.	R/O	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 αντιστροφής ανακύκλωσης.	R/W	0~10 ώρες, βήμα: 0,5 ώρα 3 ώρες	
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: 37~60, βήμα: 1°C 60°C [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 4°C	
9.1	[9-05]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W	15~37°C, βήμα: 1°C 25°C	
9.1	[9-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W	[2-0D]=2: 37~60, βήμα: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37~55°C, βήμα: 1°C 55°C	
9.1	[9-07]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στην ψύξη;	R/W	5~18°C, βήμα: 1°C 7°C	
9.1	[9-08]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στην ψύξη;	R/W	18~22°C, βήμα: 1°C 22°C	
9.1	[9-09]	Ποια είναι η επιτρεπόμενη μείωση κάτω από το κατώτατο όριο κατά την ψύξη;	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: 80~50% 5~8: 80~50% κατά τη δειγματοληψία 6	
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: Όχι 1: Διπλή	
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 απήματος θερμοστάτη κύριας ζώνης;	R/W	0: - 1: 1 επαφή 2: 2 επαφές	

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

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

4P627273-1 - 2020.09

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης					Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
9.1	[C-06]	Τύπος επαφής αιτήματος θερμο- στάτη συμπληρωματικής ζώνης;	R/W	0: - 1: 1 επαφή 2: 2 επαφές		
9.1	[C-07]	Ποια είναι η μέθοδος ελέγχου της μονάδας στη λειτ. χώρου;	R/W	0: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ		
9.1	[C-08]	Ποιος τύπος εξωτερικού αισθητήρα έχει εγκατασταθεί;	R/W	0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου		
9.1	[C-09]	Ποιος είναι ο απαιτούμενος τύπος επαφής εξόδου σφάλματος;	R/W	0: Κανον. ανοιχτή 1: Κανον. κλειστή		
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: Καμία 1: Μόνο BSH 2: Μόνο BUH 3: Όλες οι αντιστ.		
9.1	[D-01]	Τύπος επαφής εγκατάστασης μειωμένης χρέωσης τροφοδοσίας;	R/W	0: Όχι 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή 3: Εξύπνο δίκτυο		
9.1	[D-02]	Ποιος τύπος κυκλοφορητή ZNX έχει εγκατασταθεί;	R/W	0: Όχι 1: Δευτερ. επιστρ. 2: Διακλ. απολύμ. 3: Κυκλοφορητής 4: Κυκλοφορητής και διακλ. απολύμ.		
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: Αναγκ. απενεργ. 1: Κανονικά		
9.1	[D-07]	Έχει συνδεθεί kit ηλιακού συλλέκτη;	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
9.1	[D-08]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 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 ή μετρητής αερίου για υβριδική μονάδα;	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) 8: 1 παλμός/m ³ (μετρητής αερίου) 9: 10 παλμοί/m ³ (μετρητής αερίου) 10: 100 παλμοί/m ³ (μετρητής αερίου)		
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/W (*6) R/O (*7)	0: Αντιστρέψιμη (*4) 1: Μόνο θέρμανση (*3)		
9.1	[E-01]	Ποιος τύπος συμπίεστη έχει εγκατασταθεί;	R/O	1		
9.1	[E-02]	Ποιος είναι ο τύπος λογισμικού της εσωτερικής μονάδας;	R/W (*4) R/O (*3)	0: Αντιστρέψιμη (*4) 1: Μόνο ψύξη (*3)		
9.1	[E-03]	Ποιος είναι ο αριθμός βημάτων της εφεδρικής αντίστασης;	R/W (*1) R/O (*2)	0: Χωρίς BUH (*1) 1: Εξωτερική BUH 2: 3 V (*2)		
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/W	0: Όχι 1: Ναι		
9.1	[E-06]	Έχει εγκατασταθεί δοχείο ZNX στο σύστημα;	R/O	0: Όχι 1: Ναι		
9.1	[E-07]	Ποιος τύπος δοχείου ZNX έχει εγκατασταθεί;	R/W	0-6 0: EKHWP 5: EKHWP		
9.1	[E-08]	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για την εξωτερική μονάδα.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0B]	Έχει εγκατασταθεί kit διζωνικής λειτουργίας;		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Υπάρχει γλυκόλη στο σύστημα;		0: Όχι 1: Ναι		
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
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]	Θερμοκρασία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ θερμαντήρα κάτω πλάκας.	R/W	3-10°C, βήμα: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Υπόθεση θερμαντήρα κάτω πλάκας.	R/W	2-5°C, βήμα: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Έχει συνδεθεί θερμαντήρας κάτω πλάκας;	R/O	0		
9.1	[F-05]	--		0		
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]	--		0		
9.1	[F-0C]	--		1		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστήτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή		
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα	Ημερομηνία	Τιμή	
			Προεπιλεγμένη τιμή			
9.1	[F-0D]	Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή;	R/W	0: Συνεχής 1: Δειγματοληψία 2: Αίτημα		

- (*1) *V3/W1
- (*2) *3V3/3W1
- (*3) EDLA*
- (*4) EBLA*

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