M-ACCESS Εγχειρίδιο Χρήστη

Ιανουάριος, 2025 έκδ. 2.0



Εισαγωγή

Το σύστημα αυτό ελέγχει και διαχερίζεται κεντρικά, στο cloud, τα κλιματιστικά (εξωτερικές και εσωτερικές μονάδα) και τις μονάδα πηγής θερμότητας (αντλία θερμότητας αέρα-νερού και μονάδα συμπύκνωσης CO₂ και ψύκτης αντλίας θερμότητας αέρα-νερού) που είναι εγκατεστημένες σε κάθε χώρο.



- 1. Λειτουργία
 - 1. Οθόνη Σύνδεσης
 - 2. Οθόνη Δημιουργίας Νέου Λογαριασμού
 - 3. Οθόνη Επαναφοράς Κωδικού Πρόσβασης
 - 4. Οθόνη ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ
 - 5. Οθόνη Προσθήκη τοποθεσίας.
 - 6. Οθόνη Επισκόπησης
 - 7. Οθόνη ημερήσιας αναφοράς
 - 8. Οθόνη αίτησης μεταφοράς
 - 9. Οθόνη περιοδικής αναφοράς
 - 10. Οθόνη ιστορικού σφαλμάτων
 - 11. Οθόνη ιστορικού δεδομένων λειτουργίας
 - 12. Οθόνη ιστορικού σέρβις
 - 13. Οθόνη ετήσιου ημερολογίου
 - 14. Οθόνη σημερινού χρονοδιαγράμματος
 - 15. Οθόνη πρότυπου χρονοδιαγράμματος
 - 16. Οθόνη ελέγχου εξοικονόμησης ενέργειας
 - 17. Οθόνη ελέγχου ζήτησης
 - 18. Οθόνη λειτουργίας λογικού ελέγχου
 - 19. Οθόνη λειτουργίας
 - 20. Οθόνη Καταλόγου Όροφος
 - 21. Οθόνη Καταλόγου Ομάδα
 - 22. Οθόνη Καταλόγου Μονάδα
 - 23. Προβολή Καταλόγου Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO
 - 24. Γράφημα Κατανάλωσης Ενέργειας
 - 25. Γράφημα Θερμοκρασίας
 - 26. Τηλεχειριστήριο
 - 27. Οθόνη Διάταξης Ομάδα
 - Οθόνη Προβολής Δεδομένων των Qton/Hyozan/Hydrolution PRO
 - 29. Γράφημα Σύγκρισης
 - 30. Οθόνη διάταξης Hyozan Ομάδα
 - 31. Επισήμανση δυσλειτουργιών

- 2. Ρύθμιση
 - 1. Οθόνη Ρύθμισης Πύλη
 - 2. Οθόνη Συλλογικής Ρύθμισης Πύλη
 - 3. Οθόνη Ελέγχου Σύνδεσης
 - 4. Οθόνη Επιλογής Συστήματος Πύλη
 - 5. Οθόνη Καταχώρισης Εξωτερικής μονάδα
 - 6. Οθόνη Καταχώρισης Εσωτερικής μονάδα
 - 7. Οθόνη Καταχώρισης Διεπαφής
 - 8. Οθόνη Καταχώρισης των Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO
 - 9. Οθόνη Ρύθμισης Εσωτερικής μονάδα Hyozan
 - 10. Οθόνη Ρύθμισης Ομάδα Κλιματιστικού
 - 11. Οθόνη Ρύθμισης Ομάδα Hyozan
 - 12. Οθόνη Ρύθμισης Τοποθεσία
 - 13. Οθόνη Ρύθμισης Χρηστών Τοποθεσία
 - 14. Οθόνη Πληρωμής Συνδρομής
 - 15. Μενού Ρύθμισης Λογαριασμού
 - 16. Οθόνη Αλλαγής e-mail
 - 17. Οθόνη Αλλαγής κωδικού πρόσβασης
 - 18. Οθόνη Ειδοποιήσεων
 - 19. Οθόνη Ρύθμισης Χρήστη
 - 20. Οθόνη διαγραφής λογαριασμού

Παράρτημα 1 : Κατάλογος Εικονιδίων

Παράρτημα 2 : Αρχείο ρύθμισης χρονοδιαγράμματος

Παράρτημα 3 : Αρχείο συλλογικών ρυθμίσεων

Παράρτημα 4 : Αρχείο προσαρμοσμένης γλώσσας

1. Λειτουργία



Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για τη σύνδεση στο M-ACCESS.

	HELP 🗸	
Login E-mail Password SIGN IN If you do not have an account <u>Click here</u> 3		
If you have forgotten your password <u>Click here</u>	VERSION:1.0	



Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για τη δημιουργία ενός νέου λογαριασμού στο M-ACCESS.



Η διαδικασία δημιουργίας λογαριασμού είναι η εξής:

- Εισάγετε τα ακόλουθα στοιχεία και κάντε κλικ στο [REGISTER]. Πρέπει να εισάγετε όλα τα στοιχεία.
 - ①Διεύθυνση e-mail
 - ②Κωδικός πρόσβασης

Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να αποτελείται από τουλάχιστον 10 χαρακτήρες και να περιλαμβάνει τα ακόλουθα: Τουλάχιστον έναν πεζό και έναν κεφαλαίο χαρακτήρα, έναν αριθμό και ένα σύμβολο. Δεν πρέπει να περιλαμβάνει οποιαδήποτε στοιχεία της διεύθυνσης e-mail σας.

③Συμφωνώ με τους όρους και τις προϋποθέσεις

Κάντε κλικ στο [the M-ACCESS Privacy Policy] [the M-ACCESS User terms] για να επιβεβαιώσετε τους όρους και τις προϋποθέσεις. Εάν συμφωνείτε, επιλέξτε αυτό το πλαίσιο ελέγχου.

 Το e-mail που περιέχει τη διεύθυνση URL για την καταχώριση αποστέλλεται στη διεύθυνση e-mail που εισαγάγατε στο ①. Όταν αποκτήσετε επιτυχή πρόσβαση σε αυτή τη διεύθυνση URL, ο λογαριασμός σας θα ενεργοποιηθεί.

1.3. Οθόνη Επαναφοράς Κωδικού Πρόσβασης

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την εκ νέου καταχώριση του κωδικού πρόσβασης σε περίπτωση που τον έχετε ξεχάσει.



3. Κάντε κλικ στο [OK] στο αναδυόμενο παράθυρο που εμφανίζεται στο επάνω μέρος της οθόνης για να μεταβείτε στο [1.1. Οθόνη Σύνδεσης].

1.

2.

1.3. Οθόνη Επαναφοράς Κωδικού Πρόσβασης

<u>Σημείωση</u>

_ _ _ _ _ _ _ _ .

Δεν είναι δυνατή η επαναφορά του προσωρινού κωδικού πρόσβασης. Εάν έχει λήξει, ζητήστε από τον διαχειριστή να διαγράψει τον προσωρινό λογαριασμό και να στείλει ξανά την πρόσκληση.

A verification code has been sent to your email address. Please note that the temporary password issued from M-ACCESS can not be reset. Please log in with the temporary password.	mhi.m-access.cloud の内容
Please log in with the temporary password.	A verification code has been sent to your email address. Please note that the temporary password issued from M-ACCESS can not be reset.
	Please log in with the temporary password.

1.4. Οθόνη ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την εμφάνιση όλων των τοποθεσίες που μπορείτε να δείτε από τον συνδεδεμένο λογαριασμό.

	OI TOHOGEZIEZ MOY				A Macc	ess-test@test.com 🗸 🗄	λληνικά 🚽 🌙	
		5		(10 🔻	ABC Building		щ _о ×
ABC Build	ng				11	R 1 * 0 24/24 2/2 3/2	0) / 3	217 _{кwh}
2 1 7 kv	(24 0 (7)	kwn			-	OPODOI UMALEZ MUNA	ALEZ ANNO	
	2		Τροσθήκη νέας τοποθεσίας.			Όροφος Κατάσταση		Κατανάλωση
(a) 3 /	3							4KWN >
I AENTO		Π ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ Διαχειριστής	ic			1 💮 008/008	0	4kWh >
					l	6 🛞 008/008 1	T	1kWh >
		I¢ ¢ 1 8	8 9 10 11 12 > >					
© Mitsubishi	Heavy Industries Thermal Systems, I	Ltd.						
								οποθεα
	Υποδ Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ	ιεικνυει την ποσ νυχτα έως την τι ιός μονάδα σε λ	οτητα ενεργειας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ	ου καταναλί ίδιας ημέραα ιων μονάδα	ώθηκε 5. που εί	σε ολόκληρ ναι καταχω	ρημένε	ες στο
	2/κατά Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεί	ιεικνυει την ποσ νυχτα έως την τ _ι ιός μονάδα σε λ σία	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ	ου καταναλί ίδιας ημέραα ιων μονάδα	ώθηκε 5. που εί	σε ολόκληρ ναι καταχω	οτοτά	ες στο
	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1°	ιεικνυει την ποσ νυχτα έως την τ _ί ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ ιν κορυφή υποδεικν	ου καταναλι ίδιας ημέρας των μονάδα ύει το κλιματι	ώθηκε ς. που εί ιστικό κ	σε ολόκληρ ναι καταχω :αι το 2º εικο	ορημένε ονίδιο εί	ες στο ίναι για
	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηyozan	εικνυει την ποσ νυχτα έως την τ _ι ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ ην κορυφή υποδεικν on PRO. Το 3º εικον	ου καταναλι ίδιας ημέραα των μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για	ώθηκε ς. που εί ιστικό κ το Q-to	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2º εικο νη.	ορημένε ονίδιο εί	ες στο ίναι για
	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηyozan Οι αρ	νεικνυει την ποσ νυχτα έως την τ _ι ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio ιθμοί στα δεξιά	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ ην κορυφή υποδεικν on PRO. Το 3º εικον υποδεικνύουν (αρ	ου καταναλί ίδιας ημέραα των μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για ιθμός μονάδ	ώθηκε 5. που εί ιστικό κ το Q-tα ία σε λ	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2º εικα οη. ειτουργία) /	ρημένε νίδιο εί ′ (αριθι	ες στο ίναι για ιός
	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηγοzan Οι αρ καταγ	νεικνυει την ποσ νυχτα έως την τ ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio ιθμοί στα δεξιά (ωρημένων μον	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ οι νορυφή υποδεικν οπ PRO. Το 3º εικον υποδεικνύουν (αρ γάδα).	ου καταναλί ίδιας ημέρας των μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για ιθμός μονάδ	ώθηκε <u>5.</u> που εί ιστικό κ το Q-tα δα σε λ	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2º εικο οn. ειτουργία) /	ονίδιο εί (αριθμ	ες στο ίναι για ιός
	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηγοzan Οι αρ καταγ ④Άδεια	νεικνυει την ποσ νυχτα έως την τη ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio ιθμοί στα δεξιά (ωρημένων μον ι που έχει εκχωρ	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ ην κορυφή υποδεικν οη PRO. Το 3º εικον υποδεικνύουν (αρ νάδα). ρηθεί στον συνδεδ	ου καταναλί ίδιας ημέραα ιων μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για ιθμός μονάδ εμένο λογαρ	ώθηκε 5. που εί ιστικό κ το Q-tα δα σε λ ριασμό	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2º εικα οη. ειτουργία) / για κάθε τα	ορημένε ονίδιο εί (αριθμ οποθεο	ες στο ίναι για ιός τία
•	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηγοzan Οι αρ καταχ ④Άδεια Εάν κάνετε	νεικνυει την ποσ νυχτα έως την τ ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio ιθμοί στα δεξιά (ωρημένων μον ι που έχει εκχωρ ε κλικ στο ⑤ και	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ οη PRO. Το 3º εικον υποδεικνύουν (αρ νάδα). ρηθεί στον συνδεδ ι επιλέξετε ένα τοτ	ου καταναλά ίδιας ημέρας των μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για ιθμός μονάδ εμένο λογαρ τοθεσία, εμφ	ώθηκε 5. που εί στικό κ το Q-tα δα σε λ ριασμό διανος	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2º εικο οη. ειτουργία) / για κάθε το αι η οθόνη μ	ονίδιο εί νίδιο εί (αριθμ οποθεα	ες στο ίναι για ιός σία ογίας π
•	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηγοzan Οι αρ καταγ ④Άδεια Εάν κάνετε εμφανίζετα	νεικνυει την ποσ νυχτα έως την τη ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio ιθμοί στα δεξιά (ωρημένων μον ι που έχει εκχωρ ε κλικ στο ⑤ και ατο ①. Για λετ	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ ην κορυφή υποδεικν οη PRO. Το 3º εικον υποδεικνύουν (αρ νάδα). ρηθεί στον συνδεδ η επιλέξετε ένα τοτ πτομέρειες σχετικά	ου καταναλά ίδιας ημέραα των μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για ίθμός μονάδ εμένο λογαρ τοθεσία, εμφ ά με τις προδ	ώθηκε 5. που εί ιστικό κ το Q-tα δια σε λ ριασμό ριαγρα	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2º εικα νη. ειτουργία) / για κάθε τα αι η οθόνη λ φές της οθα	ορημένε ονίδιο εί ′ (αριθμ οποθεο λειτουρ όνης λε	ες στο ίναι για ιός σία ογίας π ειτουργ
•	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηγοzan Οι αρ καταχ ④Άδεια Εάν κάνετε εμφανίζετα ανατρέξτε Εάν η πλη	εικνυει την ποσ νυχτα έως την τ ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio ιθμοί στα δεξιά (ωρημένων μον ι που έχει εκχωρ ε κλικ στο ⑤ και αι στο ①. Για λετ στο [1.19. Οθόν οωμή της συνδι	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ οn PRO. Το 3° εικον υποδεικνύουν (αρ νάδα). ρηθεί στον συνδεδ α επιλέξετε ένα τοτ πτομέρειες σχετικά νη Λειτουργίας].	ου καταναλά ίδιας ημέρας των μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για ιθμός μονάδ εμένο λογαρ τοθεσία, εμφ ά με τις προά	ώθηκε 5. που εί στικό κ το Q-tα δα σε λ οιασμό οανίζετι διαγρα	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2º εικο οη. ειτουργία) / για κάθε το αι η οθόνη μ φές της οθο	ονίδιο εί νίδιο εί (αριθμ οποθεο λειτουρ όνης λε	ες στο ίναι για ιός σία ογίας π ειτουργ
•	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηγοzan Οι αρ καταγ ④Άδεια Εάν κάνετε εμφανίζετα ανατρέξτε Εάν η πλη εμφανίζετα	εικνυει την ποσ νυχτα έως την τ ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio ιθμοί στα δεξιά (ωρημένων μον ι που έχει εκχωρ κλικ στο ⑤ και αι στο ①. Για λετ στο [1.19. Οθόν ρωμή της συνδρ	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ ην κορυφή υποδεικν οη PRO. Το 3º εικον υποδεικνύουν (αρ νάδα). ρηθεί στον συνδεδ η επιλέξετε ένα τοτ πτομέρειες σχετικά νη Λειτουργίας]. ρομής σας δεν ολα	ου καταναλά ίδιας ημέραα των μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για ιθμός μονάδ εμένο λογαμ τοθεσία, εμφ ά με τις προά οκληρωθεί ή	ώθηκε <u>5</u> . που εί ιστικό κ το Q-tα δια σε λ οιασμό οανίζετι διαγρα παροι στο @	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2° εικα οn. ειτουργία) / για κάθε τα αι η οθόνη ι φές της οθα Ισιαστεί σφ	ορημένε ονίδιο εί (αριθμ οποθεο λειτουρ όνης λε	ες στο ίναι για ιός τία ογίας π ειτουργ τληρωι
•	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηγοzan Οι αρ καταχ ④Άδεια Εάν κάνετε εμφανίζετα ανατρέξτε Εάν η πλη εμφανίζετα	εικνυει την ποσ νυχτα έως την τη ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio ιθμοί στα δεξιά (ωρημένων μον απου έχει εκχωρ ε κλικ στο ⑤ και ατο ①. Για λετ στο [1.19. Οθόν ρωμή της συνδρ αι ένα εικονίδιο μ ακινηθείτε στο Γ	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ ην κορυφή υποδεικν οη PRO. Το 3º εικον υποδεικνύουν (αρ νάδα). ρηθεί στον συνδεδ ι επιλέξετε ένα τοτ πτομέρειες σχετικά νη Λειτουργίας]. ρομής σας δεν ολά με θαυμαστικό όπα 2.14. Οθόνη Πληρά	ου καταναλά ίδιας ημέραα των μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για ιθμός μονάδ εμένο λογαρ τοθεσία, εμφ ά με τις προά οκληρωθεί ή ως φαίνεται τ	ώθηκε 5. που εί ιστικό κ το Q-tα διασμό διασμό διαγρα παροι στο ⑥ ουήc1	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2º εικα οη. ειτουργία) / για κάθε τα αι η οθόνη . φές της οθα υσιαστεί σφ . Κάντε κλικ	ονίδιο εί νίδιο εί (αριθμ οποθεα λειτουρ όνης λε οάλμα τ κ στο ει	ες στο ίναι για ιός σία ογίας π ειτουργ τληρω ικονίδια
•	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηγοzan Οι αρ καταγ ④Άδεια Εάν κάνετε εμφανίζετα ανατρέξτε Εάν η πλη εμφανίζετα για να μετα	κεικνυει την ποσ νυχτα έως την τ μός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio ιθμοί στα δεξιά (ωρημένων μον που έχει εκχωρ αι στο ①. Για λετ στο [1.19. Οθόν ρωμή της συνδρ αι ένα εικονίδιο μ ακινηθείτε στο [2 υσιαστεί κάποιο	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ ην κορυφή υποδεικν on PRO. Το 3° εικον υποδεικνύουν (αρ γάδα). ρηθεί στον συνδεδ αι επιλέξετε ένα τοτ πτομέρειες σχετικά νη Λειτουργίας]. ρομής σας δεν ολά με θαυμαστικό όπα 2.14. Οθόνη Πληρα	ου καταναλά ίδιας ημέραα των μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για ιθμός μονάδ εμένο λογαμ τοθεσία, εμφ ά με τις προά ακληρωθεί ή ως φαίνεται ωμής Συνδρ εται το εικον	ώθηκε 5. που εί ιστικό κ το Q-tα δια σε λ οιασμό οανίζετι διαγρα παροι στο ⑥ ομής]. ίδιο σα	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2° εικα οn. ειτουργία) / για κάθε τα αι η οθόνη . φές της οθα υσιαστεί σφ . Κάντε κλικ	ορημένε ονίδιο εί (αριθμ οποθεα λειτουρ όνης λε οάλμα τ α στο ει αι ο αρ	ες στο ίναι για ιός τία ογίας π ειτουργ τληρω ικονίδια
•	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηγοzan Οι αρ καταγ ④Άδεια Εάν κάνετα εμφανίζετα ανατρέξτε Εάν η πλη εμφανίζετα για να μετα Εάν παροι μονάδα πα	κεικνυει την ποσ νυχτα έως την τη ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio ιθμοί στα δεξιά (ωρημένων μον απου έχει εκχωρ ε κλικ στο ⑤ και ατο [1.19. Οθόν ρωμή της συνδρ αι ένα εικονίδιο μ ακινηθείτε στο [2 υσιαστεί κάποιο	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ ην κορυφή υποδεικν on PRO. Το 3º εικον υποδεικνύουν (αρ νάδα). ρηθεί στον συνδεδ η επιλέξετε ένα τοτ πτομέρειες σχετικά νη Λειτουργίας]. ρομής σας δεν ολά με θαυμαστικό όπα 2.14. Οθόνη Πληρά ο σφάλμα, εμφανίζε υν ανωμαλίες, όπα	ου καταναλά ίδιας ημέραα των μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για ιθμός μονάδ εμένο λογαρ τοθεσία, εμφ ά με τις προά οκληρωθεί ή ως φαίνεται ο εται το εικον	ώθηκε <u>5.</u> που εί ιστικό κ το Q-tα δα σε λ οιασμό οανίζετι διαγρα παροι στο ⑥ ομής]. ίδιο σφ ττο ⑦.	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2º εικα οη. ειτουργία) / για κάθε τα αι η οθόνη φές της οθα υσιαστεί σφ . Κάντε κλικ ράλματος κα Λεπτομέρε	ορημένε ονίδιο εί (αριθμ όποθεα λειτουρ όνης λε όνης λε οάλμα τ ς στο ει αι ο αρ	ες στο ίναι για μός σία ογίας π ειτουργ τληρωι ικονίδια
•	Υποδ από τα μεσάν ③Αριθμ τοποθεα Το 1° Ηγοzan Οι αρ καταχ ④Άδεια Εάν κάνετε εμφανίζετα ανατρέξτε Εάν η πλη εμφανίζετα για να μετα Εάν παροι μονάδα πα	νεικνυει την ποσ νυχτα έως την τ ιός μονάδα σε λ σία εικονίδιο από τη και το Hydrolutio ιθμοί στα δεξιά (ωρημένων μον απου έχει εκχωρ τπου έχει εκχωρ απο [1.19. Οθόν ρωμή της συνδρ αι ένα εικονίδιο μ ακινηθείτε στο [2 υσιαστεί κάποιο ου παρουσιάζου ς μπορείτε να δε	οτητά ενεργείας π ρέχουσα ώρα της λειτουργία μεταξύ τ ην κορυφή υποδεικν on PRO. Το 3° εικον υποδεικνύουν (αρ γάδα). ρηθεί στον συνδεδ α επιλέξετε ένα τοτ πτομέρειες σχετικά γη Λειτουργίας]. ρομής σας δεν ολά με θαυμαστικό όπα 2.14. Οθόνη Πληρα ο σφάλμα, εμφανίζε υν ανωμαλίες, όπα είτε στο [1.26. Τηλ	ου καταναλά ίδιας ημέρας των μονάδα ύει το κλιματι ίδιο είναι για ιθμός μονάδ εμένο λογαμ τοθεσία, εμφ ά με τις προά οκληρωθεί ή ως φαίνεται το εικον ος φαίνεται ο εχειριστήριο	ώθηκε 5. που εί στικό κ το Q-tα δα σε λ οανίζετ διαγρα παροι στο ⑥ ομής]. ίδιο σφ ττο ⑦.	σε ολόκληρ ναι καταχω αι το 2° εικα οn. ειτουργία) / για κάθε τα αι η οθόνη . φές της οθά υσιαστεί σφ . Κάντε κλικ ράλματος κα Λεπτομέρε .28. Οθόνη	ορημένε ονίδιο εί ((αριθμ όποθεα λειτουρ όνης λε οάλμα τ ς στο ει αι ο αρ ειες του η Προβ	ες στο ίναι για ιός σία ογίας π ειτουργ τληρω ικονίδια ιθμός τ

- Κάντε κλικ στο [ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ] στο ⑧ για να μετακινηθείτε στο [1.6. Οθόνη Επισκόπησης].
- Κάντε κλικ στο (9) για να μετακινηθείτε στο [1.5. Οθόνη Προσθήκη τοποθεσίας].
- Εάν κάνετε κλικ στο εικονίδιο φίλτρου στο (10), μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό και τη σειρά εμφάνισης του τοποθεσία, καθώς και να προσθέσετε φίλτρα.

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προσθήκη ενός τοποθεσία.

ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ ΒΟΗΘΕΙΑ ν	A Maccess-test@test.com 🗸 Greek -
Προσθηκη τ	οποθεσιάς.
Το * ειναι υποχρεωτικο πε	διό.
Πληροφοριές	
Ογομα τοποθεσιάς*	
Πολη·	
Γεωγραφικη τοποθεσιά (γ	να δελτιό καιρου). 🔸
Χρονικη ζωνή*	• •
Πληροφοριές κτ	τηριόυ
Αριθμος οροφων γπ	δω απότο διάφος" ΟΥΡΕΙΟ → στασ"
-	•
Συμπληρω	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.	
Μπορείτε να εισάγετε τα ακά	όλουθα στοιχεία και να κάνετε κλικ στο [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ] για να
προσθέσετε ένα τοποθεσία.	
Ι΄ Ι΄Ονομα τοποθεσίας]	Εισάνετε το όνομα του τοποθεσία
[Πόλη]	Εισάγετε την τοποθεσία του τοποθεσία.
[Γεωγραφική τοποθεσία]	Επιλέξτε την πόλη-στόχο για πληροφορίες καιρού (δυνατότητα
αναζήτησης).	
[Χρονικη ζωνη]	Επιλεξτε την περιοχη τοποθεσιας του τοποθεσια (δυνατοτητα
ΙΑσιθμός ορόφων]	μοτ ριανόφιπα νατ όπο ανώτα νωφορο νωτ όμθορ νοτ ατβέλιπΑ
	εδάφους και τον αριθμό των
	των ορόφων κάτω από την επιφάνεια του εδάφους (*).
(*) Το επιτρεπόμενο εύρο	ος είναι το εξής:
[Πάνω από το έδαφος]	Ισόγειο, 1 ~ 14 (1ος ~ 15ος όροφος πάνω από την επιφάνεια του εδάφους)
[Υπόγειο]	-, Β1 ~ Β4 (Κανένας όροφος ~ τέσσερις όροφοι κάτω από την επιφάνεια του εδάφους)

1.6. Οθόνη Επισκόπησης

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή της επισκόπησης του τοποθεσία.

(PACO		РҮ ВОНО	EIA 🗸							^ м	access-test@	Dtest.com 🔨	Ε λληνικά	i 🗸		ISTRIES
Επισκά	όπηση Ρύθμιση Τοποθεσίας	 Πληροφορ 	οίες Συντήρησης 🗸	Χρονοδιάγραμμα	α 🗸 🖌 Διαχείρι	ιση 🗸 Πλη	ηρωμή		<u> </u>	.3 °C	ABC Buil	ding			<u>ılı</u>	1
AB	(1) C Building	2	Συ	(3) υνολική κατανάλ	(4) ωση ενέργεια	_م بې)		133kWh	_	〒 <mark>1</mark> 2 4 / 24	* 1/2	(0) - 3/3		195 ⊾	Wh
6	Όροφος	Mová	δες σε λειτουργία				Κατανάλ	ωση			ΟΡΟΦΟΙ	ΟΜΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	AVVO		
	2	R	008 /008				56kW	h >			Όροφος	Κατάστας	η		Κατανά	ίλωση
	1	R	008 /008				56kW	h >			2	同 00	8/008		56kWh	>
	G	R	008/008)			21kW	h >			1	〒 00	8/008		56kWh	>
Άλ	λος εξοπλισμός		Συ	υνολικ <mark>ή</mark> κατανάλ	ωση ενέργεια	aç:			62kWh		G	இ 00	8 /008 ⁽		21kWh	>
$\overline{\mathcal{O}}$	Τύπος μονάδας				Μονάδες σε λεπ	roupγia	Κατανάλωση			-						
	Hydrolution P	RO	Αντλία θερ μ ότητ	ας	✤ 00/01		OkW	'n ;	,							
	//// Hyozan		Μονάδα ψύξης		01/01		31kW	'n,	,							
	Q.ton		Αντλία θερμότητ	ας αέρα-νερού	(a) 03 /03	<mark>0</mark> 1	31kW	h ;	,							
© Mits	ubishi Heavy Industries Thermal Sys	tems, Ltd.														

Κάντε κλικ στο [Ρύθμιση τοποθεσίας] στο ① για να εμφανιστούν τα ακόλουθα στοιχεία: [Πύλη] Κάντε κλικ για να μετακινηθείτε στο [2.1. Οθόνη Ρύθμισης Πύλη]. [Ομάδα] Κάντε κλικ για να μετακινηθείτε στο [2.10. Οθόνη Ρύθμισης Ομάδα Κλιματιστικού]. [Hyozan Ομάδα] Κάντε κλικ για να μετακινηθείτε στο [2.11. Οθόνη Ρύθμισης Hyozan Ομάδα]. [Τοποθεσία] Κάντε κλικ για να μετακινηθείτε στο [2.12. Οθόνη Ρύθμισης Τοποθεσία]. [Χρήστες τοποθεσίας] Κάντε κλικ για να μετακινηθείτε στο [2.13. Οθόνη Ρύθμισης Χρηστών Τοποθεσία]. Κάντε κλικ στο [Πληροφορίες συντήρησης] στο ② για να εμφανιστούν τα ακόλουθα στοιχεία: [Ημερήσια αναφορά] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.7. Οθόνη ημερήσιας αναφοράς]. [Αίτημα μεταφοράς] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.8. Οθόνη αίτησης μεταφοράς]. [Περιοδική αναφορά] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.9. Οθόνη περιοδικής αναφοράς]. [Ιστορικό σφαλμάτων] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.10. Οθόνη ιστορικού σφαλμάτων]. [Ιστορικό δεδομένων λειτουργίας] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.11. Οθόνη ιστορικού δεδομένων λειτουργίας]. [Ιστορικό συντήρησης] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.12 Οθόνη ιστορικού σέρβις].

1.6. Οθόνη Επισκόπησης

•	Κάντε κλικ στο [Χρονοδιάγραμμα] στο ③ για να εμφανιστούν τα ακόλουθα στοιχεία: [Ετήσιο ημερολόγιο] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.13. Οθόνη ετήσιου ημερολογίου]. [Σημερινό πρόγραμμα] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.14. Οθόνη σημερινού χρονοδιαγράμματος]. [Πρότυπο προγράμματος] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.15. Οθόνη πρότυπου χρονοδιαγράμματος].
•	Κάντε κλικ στο [Διαχείριση] στο ④ για να εμφανιστούν τα ακόλουθα στοιχεία: [Έλεγχος εξοικονόμησης ενέργειας] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.16. Οθόνη ελέγχου εξοικονόμησης ενέργειας]. [Έλεγχος ζήτησης] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.17. Οθόνη ελέγχου ζήτησης]. [Έλεγχος λειτουργίας λογικής] Κάντε κλικ σε αυτό για να μετακινηθείτε στο [1.18. Οθόνη λογικού ελέγχου λειτουργίας].
•	Κάντε κλικ στο [Πληρωμή] στο ⑤ για να μετακινηθείτε στο [2.14. Οθόνη πληρωμής συνδρομής]. Εάν η πληρωμή της συνδρομής σας δεν ολοκληρωθεί ή παρουσιαστεί σφάλμα πληρωμής, θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο με θαυμαστικό δεξιά του «Πληρωμή».
•	 Το ⑥ εμφανίζει τα ακόλουθα στοιχεία: [Μονάδες σε λειτουργία] Υποδεικνύει τον αριθμό των μονάδα σε λειτουργία μεταξύ των κλιματιστικών που έχουν καταχωρηθεί για κάθε όροφος. Οι αριθμοί στα δεξιά υποδεικνύουν τον (αριθμό μονάδα σε λειτουργία) / (αριθμό καταχωρημένων μονάδα). [Κατανάλωση] Υποδεικνύει την ποσότητα ενέργειας που καταναλώθηκε σε κάθε όροφος από τα μεσάνυχτα έως την τρέχουσα ώρα της ίδιας ημέρας.
•	 Το ⑦ εμφανίζει τα ακόλουθα στοιχεία: [Τύπος μονάδας] Υποδεικνύει μια μονάδα εκτός από τα κλιματιστικά που είναι καταχωρημένα στο τοποθεσία. [Μονάδες σε λειτουργία] Υποδεικνύει τον αριθμό των μονάδα σε λειτουργία για κάθε μονάδα. Οι αριθμοί στα δεξιά υποδεικνύουν τον (αριθμό μονάδα σε λειτουργία) / (αριθμό καταχωρημένων μονάδα). [Κατανάλωση] Υποδεικνύει την ποσότητα εγέργειας που καταγαλώθηκε σε κάθε τύπο μονάδα από τα
•	μεσάνυχτα έως την τρέχουσα ώρα της ίδιας ημέρας. Εάν παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα, εμφανίζεται το εικονίδιο σφάλματος και ο αριθμός των μονάδα που παρουσιάζουν ανωμαλίες, όπως φαίνεται στο ⑤. Λεπτομέρειες του σφάλματος μπορείτε να δείτε στο [1.26. Τηλεχειριστήριο] και [1.28. Οθόνη Προβολής Δεδομένων των Q- ton/Hyozan/Hydrolution PRO].

13

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για τη λήψη των δεδομένων της ημερήσιας έκθεσης του Qton/Hyozan/Hydrolution PRO.

ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	BOHGEIA 🗸	😤 Maccess-test@test.com 🗸 Ελληνικά 🚽 🏒 MITSUBISH
Επισκόπηση Ρύθμιση Τοποθεσίας 🗸 Πλ	ληροφορίες Συντήρησης 🗸 Χρονοδιάγραμμα 🗸 Διαχείριση 🧹 Πληρα	ομή
	∆εδομένα ημερήσιας αναφοράς	
	Κάντε λήψη της καθημερινής έκθεσης δεδομένων ποι οποία είναι χρήσιμα για την υπηρεσία ή την συντήρησ	υ περιλαμβάνει λεπτομερή δεδομένα λειτουργίας τα ιη.
	Δεδομένα λειτουργίας (ημερήσια)	Δεδομένα λειτουργίας (μηνιαία)
	0 επιλέχθηκαν (σύνολο 0KB)	0 επιλέχθηκαν (σύνολο 0KB)
	🗌 Όνομα αρχείου ψ. Μέγεθος(KB) Χρονική σήμανση	🗋 Όναμα αρχείου ψ. ΜέγεθοςΙΚΒΙ Χρονική σήμανση
		Γραμμές ανα σελίδα: 25 🛩 0-0 από 0 < > Άλλο
		0 επιλέχθηκαν (σύνολο 0KB) □ Όνομα αρχείου ψ. Μέγεθος(KB) Χρονική σήμανση
	Γραμμές ανα σελίδα: 25 🐱 0–0 από 0 < >	Γραμμές ανα σελίδα: 25 🛩 0-0 από 0 < >
		ΛΗΨΗ Συνολικό μέχεθος: 0KB (500MB)
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd	4.	

Μπορείτε να κατεβάσετε τα δεδομένα ημερήσιας αναφοράς τα οποία περιέχουν λεπτομερή λειτουργικά δεδομένα και είναι χρήσιμα για σκοπούς σέρβις ή συντήρησης. Όταν απαιτείται, αυτά τα δεδομένα μπορούν να παρασχεθούν στον αντιπρόσωπο σέρβις. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας του τμήματος σέρβις. Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για να ζητήσετε τη διαβίβαση των δεδομένων ημερήσιας αναφοράς σε όλες τις μονάδα Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO στο τοποθεσία στόχο.



Εάν κάνετε κλικ στο [AITHMA], τα δεδομένα της ημερήσιας έκθεσης από τα μεσάνυχτα έως την τρέχουσα ώρα της ίδιας ημέρας μεταφορτώνονται στο πεδίο «Other» στο [1.7. Οθόνη ημερήσιας αναφοράς]. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία εάν θέλετε να λαμβάνετε δεδομένα στη μέση της ημέρας. Τα δεδομένα ημερήσιας αναφοράς μεταφορτώνονται αυτόματα και είναι διαθέσιμα στο [1.7. Οθόνη ημερήσιας αναφοράς].

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για τη λήψη περιοδικών αναφορών για το Q-ton και το Hydrolution PRO, καθώς και για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων για αυτές τις αναφορές.

OI TOILOGE	JEZ MOY BOHØEIA 🗸	😤 Maccess-test@test.com 🗸 Ελληνικά -
Επισκόπηση Ρύθμιση Τοποθεσ	ίας 🗸 Πληροφορίες Συντήρησης 🗸 Χρονοδιάγρα μμ α 🗸 Δ ιαχείριση 🗸 Πλημ	ωμή
	Περιοδική αναφορά	
	Η M-ACCESS αναλόει την καθημερινή λειτουργία του Q-ton / Η ορισμένες βασικές σημειώσεις αξιολόγησης, π.χ. κατανάλωση ι λειτουργία της μονάδας μπορεί να ελεγχθεί για τη σωστή απόδ προηγούμενες εγγραφές.	lydrolution PRO και παρέχει τη σύνοψη ως περιοδική αναφορά με νέργειας, τάση θερμοκρασίας και ιστορικό σφαλμάτων. Η οση. Είναι επίσης δυνατή η σύγκριση της λειτουργίας με
		1 РУФИТЕН АМАФОРАЕ
(2	Μηνιαία αναφορά (Hydrolution Pro)	Τριμηνιαία αναφορά (Q-ton)
	0 επιλέχθηκαν (σύνολο 0KB)	0 επιλέχθηκαν (σύνολο 0KB)
	🗌 Όνομα αρχείου Μέγεθος(KB) 🧅 Χρονική σήμανση	Ονομα αρχείου Μέγεθος(KB) ψ Χρονική σήμανση
	Γραμμές ανα σελίδα: 25 🛩 0-0 από 0 < >	Γραμμές ανα σελίδα: 25 🛩 0-0 από 0 < >
		3 ΔΗΥΗ Συνολικό μέγεθος: ΟΚΒ (:500MB) Δ

Το M-ACCESS αναλύει την καθημερινή λειτουργία του Q-ton / Hydrolution PRO και παρέχει τη σύνοψη ως περιοδική αναφορά με ορισμένες βασικές σημειώσεις αξιολόγησης π.χ. κατανάλωση ενέργειας, τάση θερμοκρασίας και ιστορικό σφαλμάτων.
Η περιοδική αναφορά θα εκδίδεται κάθε 3 μήνες για το Q-ton και κάθε μήνα για το Hydrolution PRO.
*Λάβετε υπόψη ότι απαιτούνται ρυθμίσεις αναφοράς για να λαμβάνετε την περιοδική αναφορά.
Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις αναφοράς, κάντε κλικ στο [ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ] στο ①.
Οι περιοδικές αναφορές θα εμφανίζονται στη λίστα ②. Επιλέξτε το πλαίσιο της αναφοράς που θέλετε να κατεβάσετε.

Κάντε κλικ στο [ΛΗΨΗ] στο ③, για να κατεβάσετε τις αναφορές.

Οθόνη ρύθμισης αναφοράς (για το Q-ton)

-	MOY BOHOEIA	~									^	Ma	cess-l	est@t	est.c	om	✓ ^{D0}	ληνικά 👻
τη Το π οθεσίας	 Πληροφορίος Συντή 	իմայ։	 Xpovoč 	διάγρα μμ	ι 🗸 Δ	αχείρια	η Υ	Ιληρωμή										
Pi	ύθμιση αναφ	ορά	S															
10	Totleç perideç*					٦												
(1)	Q-ton	*																
	Oveps Mevdénç* Q-ton_01(Master)	•																
2	Δημιουργία αναφορά;																	
Γεν (εικές ρυθμίσεις					_												
	Ανοφορά ζητήμοτο; μήνα' Μαρτ. Ιουν. Σεπ. Δεκ.	•																
	Ovogar Movelikov ESA30E-25																	
3	16.0xτρική τόση 200	V																
	Σαιριακός αριθμός 12345																	
	Hippopyia cyanistang* 23/12/2024																	
U						ر												
Put	θμίσεις ηλεκτρικού ρ Νόμημο'	εύματο	s															
	€																	
4	Χρεωση ηλεκτρικη. Μπορείτε να καταχωρία	ς ενεργ παε έκος	ετας έξι χρικόσεις	цуяктык	ຖ້ຽ ຄາຍໍ່ກາຍ	ας, όπο	ς դµւթդն	ueς ή νυχτε	ρινές γ	ງງາະອິດແລະ, ຖໍ ດ	កាលលើកុំព	ίστε άλλ	η επιλογί					
	Τιμή Α	:	Dreps* PriceA				Lootupic 0.5		E/kWh									
	Τιμή Β	3	Dropa PriceB				Icongric 0.4	(:/kWh									
	Դրիլել	:	Drepte PriceC				lovingtk 0.3	(c/kWh									
	Τιμή Δ	3	Orepa PriceD				Ισοτιμ	ía (E/kWh									
	Τιμή Ε		Oropa PriceE				Ισοτιμ	ia (:/kWh									
	Turn Z		Orega PriceF				Ισοτιμ	iα (:/kWh									
	Επιλέξτε την χρέωση ηλεκτρικού ρεύματος, πο	ι» λεκτρικο ατήστε τ	ύ ρεύματος γ ο Παρακάτοι	ια να χρη κουμπί τι	σιμοποιής ης χρέωση	ετε του ηλεκτ	ς υπολογ ρικού ρεύ	σμούς της ματος, και	καταν μετά Γ	άλωσης ρεύι Ιατήστε και ο	ματος για τύρετε σ	ι κάθε ό τον πίνο	ρα της ημ κα προγγ	έρας. Αν χμματισ	έχετε ι μού για	τολλές ; εφαρμι	χρεώσεις ογή αυτής	
	της ρύθμισης χρέιοσης.													_				
	0 1 Jay.	2	3 4	5	6 7	8	9	10 11	12	13 14	15	16	17 1	19	20	21	22 2	3
	Φεβ.																	
	Map.																	
	Μάιος					-												
	Iotiv.																	
	1000.				_													_
	Σcn.					-												
	OKT.																	
	Not.																	
	Δεκ.																	
	Τιμή Α		Τιμή	B		Тџ				Γιμή Δ			Γιμή Ε			Turij		
		ka*CO2/	kWh															
	0.251 I	_	_		_		_	_	_	_	_	_				_		
Δια	0.251 ι	καυσί	JØV															
5)	2012/2017 Ο Εποβιου CO2* 0.251 Γεοιλλατικό φυθμίσεις Γεοιλλατικό κατοιμο 1* [[Dependence floor	καυσί	vov	Mordán E / M	Vb	A)	ολόσεη συσ D	ńµato ¢*	<i>¥</i> .	Sparstenet	C ENTRAGE	16-154	02/6/2/-					_
5	2.51 1 τοφορετικές ρυθμίσεις Γναίλαιται καίσμο 1' Πέχετρικός θαρ • Εκαίλαιται καίσμο 2' Κατ	καυσί <u>j</u> . Ιου	ropia ropia	Morada E / M Morada	- Vh	- 81 	πύδοση συσ D πύδοση συσ	ilheto?,	%	Συντελεστή Συντελεστή; ευ	ς εκπομή πομπών CO	16× KgN 12*	02/kWh					

17

Ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τη ρύθμιση περιοδικής αναφοράς: Επιλέξτε τη μονάδα για ρύθμιση της αναφοράς στο ①.

- [Tú π oç µová δ aç] (Q-ton / Hydrolution PRO)
- [Όνομα μονάδας]
- Ορίστε σε «ενεργό» για να λαμβάνετε την περιοδική αναφορά και σε «ανενεργό» για να σταματήσετε να λαμβάνετε την περιοδική αναφορά στο ② [Δημιουργία αναφοράς]
- Συμπληρώστε τα στοιχεία της μονάδα στο ③.
 - [Αναφορά ζητήματος μήνα] (μήνας έκδοσης αναφοράς)
 - [Όνομα Μοντέλου] (όνομα μοντέλου) (*Μόνο για ανάγνωση)
 - [Ηλεκτρική τάση] (τάση) (*Μόνο για ανάγνωση)
 - [Σειριακός αριθμός] (σειριακός αριθμός)
 - [Ημερομηνία εγκατάστασης] (ημερομηνία εγκατάστασης)
- Ρυθμίστε τις παραμέτρους του Λογαριασμού ρεύματος στο ④.
 - [Νόμισμα]
 - [Χρέωση ηλεκτρικής ενέργειας]
 - Ρυθμίστε τις τιμές ηλεκτρικής ενέργειας που θα χρησιμοποιηθούν στο [Πρόγραμμα χρέωσης].
 - [Πρόγραμμα χρέωσης]
 - Ορίστε το πρόγραμμα ωριαίων τιμών ηλεκτρικής ενέργειας.
 - Κάντε κλικ στο επιθυμητό χρονικό διάστημα αφού κάνετε κλικ στο κουμπί της τιμής κάτω από τον πίνακα.
 - [Συντελεστής εκπομπών CO2]
- Ορίστε το εναλλακτικό καύσιμο στο (5) ώστε να χρησιμοποιείται ως σημείο σύγκρισης στην αναφορά.
- Κάντε κλικ στο [ΕΦΑΡΜΟΓΗ] στο ⁶ για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις.

Οθόνη ρύθμισης αναφοράς (για το Hydrolution PRO)

1 2 3	Pύθμιση αναφοράς To téva υποχεωτικό πεδίο. Time: geodiat Hydradulan PR0 Orige: Hondulat Hydradulation PR0 Torrege: Hondulat Hydradulation PR0 Tervinké publicite: Dirige: Hondulat Multisson/Hei Dirige: Hondulat Multisson/Hei Multisson/Hei Multisson/Hei 200 V Torrege: Hondulat Multisson/Hei 200 V Torrege: Kondulat Hold colume Multisson/Hei 200 V Torrege: Kondulat Hold colume Multisson/Hei 200 V Torrege: Kondulat Hold colume Multisson/Hei 21000000000000000000000000000000000000
	χυντελεστής εκπομπών CO2 ηλεκτρικής ενέργειας
	Image:
Ολοκληρώστε τ • Επιλέξτε τη μ - [Τύπος - [Όνομο	α παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τη ρύθμιση περιοδικής αναφοράς: ιονάδα για ρύθμιση της αναφοράς στο ①. ; μονάδας] (Q-ton / Hydrolution PRO) ι μονάδας]
 Ορίστε σε «ε σταματήσετε 	νεργό» για να λαμβάνετε την περιοδική αναφορά και σε «ανενεργό» για να να λαμβάνετε την περιοδική αναφορά στο ② [Δημιουργία αναφοράς]
 Συμπληρώστ - [Όνομα - [Ηλεκτη - [Σειρια - [Ημερα - [Ψυκτικ - [Συντε) ενέργει 	τε τα στοιχεία της μονάδα στο ③. x Μοντέλου] (όνομα μοντέλου)(*Μόνο για ανάγνωση) ρική τάση] (τάση)(*Μόνο για ανάγνωση) κός αριθμός] (σειριακός αριθμός) ρμηνία εγκατάστασης] (ημερομηνία εγκατάστασης) νό μέσο] (ψυκτικό μέσο)(R410A / R32) λεστής εκπομπών CO2 ηλεκτρικής ενέργειας] (συντελεστής εκπομπών CO2 ηλ. ιας)
 Κάντε κλικ σ⁻ 	ro [ΕΦΑΡΜΟΓΗ] στο ⑤ για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις.

1.10. Οθόνη ιστορικού σφαλμάτων

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για αναζήτηση στο ιστορικό κωδικών σφαλμάτων/μηνυμάτων προσοχής για όλες τις μονάδα στο τοποθεσία.

	Ιστορικό σφα ∆είτε το ιστορικό ι	ιλμάτων κωδικών σφά	λματος / μην	/υμάτω	ν προσ	οχ <mark>ή</mark> ς.						
1	Περίοδος στόχου :	22/10/2024	enc E	έως	22/11/2	NO ANENC 2024						
	•Το μέγιστο εύρος αναζήτ	ησης είναι 6 μήνες									_	
3	🚻 ΣΤΉΛΕΣ \Xi ΦΊΛΤΡΑ Ημερομηνία & Ώρα	ΥΨΟΣ ΣΕΙΡΑΣ Κατηγορία Μονάδ	🖶 ΕΞΑΓΩΓΉ Πύλη	a	ροφος	Ομάδα	Dvo	υμα Μονάδας	Κωδικός κατάσταση	1		
	20/11/2024 01:19:22	Hyozan	GW002:TSE units	~		Group Hyozan 2	Hyo	zan_Indoor4	Πρόβλημα θερμοκρα	IOI Î		
	20/11/2024 01:19:22	Hyozan	GW002:TSE units			Group Hyozan 3	Hyo	zan_Indoor6	Πρόβλημα θερμοκρα	σί		
	20/11/2024 01:19:22	Hyozan	GW002:TSE units	-		Group Hyozan 1	Hyo	zan_Indoor2	Πρόβλημα θερμοκρα	σί		
	18/11/2024 20:13:06	Air conditioner	GW001:AC units	2		Sales Dept. 2	FDK	28KXZE1	M03			
	18/11/2024 20:13:06	Air conditioner	GW001:AC units	1		Technical Dept. 1	FDT	45KXZE1	M03			
	18/11/2024 20:13:06	Air conditioner	GW001:AC units	G		HR Dept.	FDT	C22KXZE1	M03			
	19/11/2026 20:12:06	Air conditioner	GW001-AC upits	2		Salac Nant 1	εητ Γραμμές ανα	σελίδα: 25 -	моз 1–25 ало́ 100 <	~ >		

Η διαδικασία αναζήτησης είναι η εξής: 1. Εισάγετε την στοχευόμενη περίοδο στο ①. Το μέγιστο εύρος αναζήτησης είναι 6 μήνες. 2. Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ] στο ②.
Αφού ολοκληρώσετε τα παραπάνω βήματα, τα αποτελέσματα αναζήτησης για το ιστορικό κωδικών σφαλμάτων/μηνυμάτων προσοχής για κάθε μονάδα εμφανίζονται στο ③. Εμφανίζονται τα τελευταία 100 στοιχεία.
Μπορείτε να επιλέξετε τα ακόλουθα στοιχεία που εμφανίζονται από την επάνω αριστερή γωνία του πίνακα [ΣΤΗΛΕΣ]. -[Ημερομηνία & Ώρα] -[Κατηγορία Μονάδας] -[Πύλη] -[Όροφος] -[Ομάδα] -[Όνομα Μονάδας] -[Κωδικός κατάστασης] -[Διεύθυνση SL] -[Διεύθυνση RT] -[Διεύθυνση IU]

20

1.11. Οθόνη ιστορικού δεδομένων λειτουργίας

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για τη λήψη του ιστορικού δεδομένων λειτουργίας για όλες τις μονάδα στο τοποθεσία.

Επισκόπηση Ρύθμιση Τοποθεσίας 🗸 Πληροφορίες;	Συντήρησης 🗸 Χρονοδιάγρα μμ α 🗸 Δ ιαχείριση	 Πληρωμή 		
	Ιστορικό δεδομένων λειτο Μπορείτε να κατεβάσετε τα δεδομέ καλύπτουν περίοδο μικρότερη του	ουργίας ένα λειτουργίας ως αρχείο ενός έτους.	CSV. Τα δεδομένα που είναι διαθέσιμα ν	για λήψη
(1)	Περίοδος στόχου :	μερομηνίο Αλέτ 22/11/2024		
2	Μονάδα στόχου Μονάδα Συσκευή κλιμα Φίλτρο Εσωτερική μον	Oµáða HR Dept.	<u>*</u>	
3	Όνομα πύλης	Διεύθυνση τ 0 F	Ονομα Μονάδας ΕDFW28KX2E&F	
	O GW001:AC units	1 F	EDK22KXZE1	
	O GW001:AC units	3 F	DTC22KXZE1	
			(4)	AITHMA
	Λίστα αρχείων			
	Κατηγορία Μονάδας Όνομα πύλης Όνο Συσκευή κλιματισμού GW001:AC units FDF	рџа Мочабас, Періабос, W28KXZE6F 22/10/2024-22/11/2024	Κατάστοση 5 Ολοκληρώθηκε	лнин
	Συσκευή κλιματισμού GW001:AC units FDF	W28KXZE6F 22/10/2024-22/11/2024	Επεξεργασία(περίπου 5 λεπτά απομένουν)	AKYPDZH
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.				

Η διαδικασία αναζήτησης είναι η εξής:

- 1. Εισάγετε την στοχευμένη περίοδο στο ①.
 - Το μέγιστο εύρος αναζήτησης είναι 1 έτος.
- 2. Επιλέξτε την κατηγορία της μονάδα στόχου στο ②.
 - [Μονάδα] (Κλιματιστικό / Q-ton / Hyozan / Hydrolution PRO)
 - [Φίλτρο] (Για Hyozan)
 - [Ομάδα] (Για Κλιματιστικό)
- 3. Επιλέξτε τη μονάδα στόχο στο ③.

4. Κάντε κλικ στο [AITHMA] στο ④. Κάθε αίτημα θα εμφανίζεται στο «Λίστα αρχείων» στο κάτω μέρος αυτής της σελίδας.

Μετά την αποστολή του παραπάνω αιτήματος, τα δεδομένα λειτουργίας θα προετοιμαστούν στον διακομιστή μας, το οποίο θα διαρκέσει μερικά λεπτά. Όταν ολοκληρωθεί, μπορείτε να το κατεβάσετε κάνοντας κλικ στο [ΛΗΨΗ] στο ⑤. Κάνοντας κλικ στο [ΑΚΥΡΩΣΗ] θα ακυρωθεί η διαδικασία.

<u>Σημείωση</u>

- Το αίτημα λήψης δεδομένων περιορίζεται έως 10 αιτήματα ανά χρήστη.

- Τα δεδομένα λήψης θα αφαιρεθούν αυτόματα μετά από 24 ώρες από τη δημιουργία τους.

1.12 Οθόνη Ιστορικού Σέρβις

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την αποθήκευση του ιστορικού σέρβις ως κείμενο.

	ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ	MOY BOHOEIA 🗸				A Maccess-te	est@test.com 🗸	Ελληνικά 👻	
Επισκόπηση	Ρύθμιση Τοποθεσία	ις 🗸 Πληροφορίες Συντ	τήρησης 🗸 Χρονοδιάγρα μμ α	🗸 🗛 Διαχείριση 🗸	Πληρωμή				
		Ιστορικό συν	r ήρησης						
	1	Test	i un ann-Bauxa mei						
						(2 апоенке	YZH	
© Mitsubishi H	leavy Industries Thermal	Systems, Ltd.							

Μπορείτε να σημειώσετε τυχόν καταχωρήσεις επιθεώρησης ή ιστορικό σέρβις ως κείμενο στο ①. Μπορεί να αποθηκευτεί κείμενο έως 500KB.
Κάντε κλικ στο [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ] στο ②, το κείμενο μπορεί να αποθηκευτεί.

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση του ετήσιου ημερολογίου για χρήση στη λειτουργία χρονοδιαγράμματος.

Η λειτουργία ελέγχου εξοικονόμησης ενέργειας ρυθμίζεται επίσης με αυτό το πρόγραμμα.



Ετήσιο ημερολόγιο

Τμήμα του ① εμφανίζει τις τρέχουσες ετήσιες ρυθμίσεις ημερολογίου με την ένδειξη του τύπου ημερομηνίας βάσει των χρωμάτων φόντου.

- Καθημερινή
- Αργία
- Ειδική ημέρα 1
- Ειδική ημέρα 2
- Κάντε κλικ στο εικονίδιο επεξεργασίας στην επάνω δεξιά γωνία και θα εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου για τη ρύθμιση του Ημερολογίου.

Τυπική ρύθμιση ημερολογίου

Μπορείτε να ορίσετε τύπους ημερομηνιών για κάθε ημέρα με βάση την ημέρα της εβδομάδας ή τη συγκεκριμένη ημερομηνία.

- * Το «Συγκεκριμένη ρύθμιση ημέρας» αντικαθιστά πάντα το «Ρύθμιση ημέρας της εβδομάδας».
- Τμήμα του ② δείχνει τις ρυθμίσεις της τρέχουσας ημέρας της εβδομάδας. Κάντε κλικ στο εικονίδιο επεξεργασίας στην επάνω δεξιά γωνία και θα εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου ρύθμισης.
- Τμήμα του ③ δείχνει τις τρέχουσες ρυθμίσεις της συγκεκριμένης ημέρας. Κάντε κλικ στο [ΠΡΟΣΘΗΚΗ] για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου ρύθμισης.
- Μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε την καταχωρημένη ρύθμιση συγκεκριμένης ημέρας από τα εικονίδια που εμφανίζονται όταν κάνετε κλικ ή τοποθετείτε τον δείκτη του ποντικιού πάνω σε αυτό το στοιχείο ρύθμισης.



Παράθυρο διαλόγου για ρύθμιση ημερολογίου



Μπορείτε να ρυθμίσετε το ημερολόγιο έως και ένα έτος από τον τρέχοντα μήνα. Όταν αλλάξει ο μήνας, το νέο μηνιαίο ημερολόγιο θα δημιουργηθεί σύμφωνα με τις τυπικές ρυθμίσεις.
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τις παραμέτρους:
Κάντε κλικ στο εικονίδιο σε σχήμα V της ημερομηνίας στο ① και επιλέξτε τον τύπο ημερομηνίας στο ②.
Κάνοντας κλικ στο [ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΥΠΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ] στο ③ θα εφαρμοστούν οι τυπικές ρυθμίσεις μθμίσεις (Ρύθμιση ημέρας της εβδομάδας / Ρύθμιση συγκεκριμένης ημέρας) στην ετήσια ρύθμιση του ημερολογίου.
Κάντε κλικ στο [ΟΚ] στο ④ για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις.

Παράθυρο διαλόγου για ρύθμιση ημέρας της εβδομάδας



Μπορείτε να ορίσετε τους τύπους ημερομηνιών για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Αφού γίνει η ρύθμιση, εφαρμόστε από το «Παράθυρο διαλόγου για ρύθμιση ημερολογίου». Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τις παραμέτρους: 1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο σε σχήμα V της ημερομηνίας στο ① και επιλέξτε τον τύπο ημερομηνίας στο ②. 2. Κάντε κλικ στο [OK] στο ③ για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις.

ACCESS	ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ ΒΟΗΘΕΙΑ	·	A Maccess-test@t	est.com 🗸 Ελληνικά 🗸	
	Ετήσιο ημερολόγιο				
	Δεκέμβριος/2024	•	Ľ		
	Δευ Τρί	Τετ Πέμ Παρ	Σάβ Κυρ	Καθημερινή	
	2 3	Συγκεκριμένη ρύθμιση ημέρας		Αργία Ειδική ημέρα 1	
	9 10	Ημερομηνία στόχου Ημέρα		Ειδική ημέρα 2	
	16 417	01/01			
	²³ 30 31	Πρώτο - εβδομάδα Δευτέρα	Από Ιανουάριος -		
	3	Τύπος ημερομηνίας Καθημερινή -	(4)		
	Τυπική ρύθμιση ημερολ		АКУРОЕН ПРОЕФНКН		
	Ρύθμιση ημέρας της ε	δομάδας	Ľ		
	Δου Τρί	Τετ Πέμ Παρ	Σάβ Κυρ		
	Συγκεκριμένη ρύθμισι	ημέρας	+ пробенкн		
	Ημερομηνία στόχου	Τόπος ημερομηνίας			
	01/Iav.	Αονία			

Παράθυρο διαλόγου για ρύθμιση συγκεκριμένης ημέρας

Μπορείτε να ορίσετε ρυθμίσεις για συγκεκριμένη ημέρα για να προσδιορίσετε τον τύπο ημερομηνίας. Αφού γίνει η ρύθμιση, εφαρμόστε από το «Παράθυρο διαλόγου για ρύθμιση ημερολογίου». Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τις παραμέτρους: 1. Επιλέξτε την ημερομηνία ορίζοντας την ημερομηνία στο ① ή διαμορφώνοντας συγκεκριμένους κανόνες στο ②. 2. Επιλέξτε τον τύπο ημερομηνίας στο ③. 3. Κάντε κλικ στο [ΠΡΟΣΘΗΚΗ] στο ④ για να προσθέσετε τις ρυθμίσεις.

1.14. Οθόνη Σημερινού Χρονοδιαγράμματος

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την προβολή και τη ρύθμιση των σημερινών χρονοδιαγραμμάτων για κάθε ομάδα. Την ώρα που έχετε ρυθμίσει, η εντολή λειτουργίας αποστέλλεται στα κλιματιστικά του ομάδα στόχου. Το σημερινό χρονοδιάγραμμα δημιουργείται με βάση τη ρύθμιση που έχει διαμορφωθεί στο [Πρότυπο προγράμματος].

ACCESS	ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	BOHOEIA 🗸					A Maccess-test@test.com v	Ελληνικά 🗸	
Επισκόπηση	Ρύθμιση Τοποθεσίας 🗸	Πληροφορίες Συντήρησης 🐱 Χρονοί	διάγραμμα 🐱 Δι	αχείριση 🗸 Πληρωμή					
		Σημερινό πρ	ο γραμμα						
		ABC Buildin	g (1)				_		
		22.Νοέμβρια	о с.2024	Ομάδα Sales Dept. 2	•				
					3	+ прохенки хро	ΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ		
		(2)	Χρόνος	Ενέργεια	Εικονίδια λειτουργίας				
			12:00	╦ 🧿 🗾	21.5 °C				
© Mitsubishi H	leavy Industries Thermal System:	s, Ltd.							

	 Επιλέγοντας το ομάδα στόχο στο ① οι τρέχουσες ρυθμίσεις χρονοδιαγράμματος εμφανίζονται στο ②. Η στήλη [Ενέργεια] εμφανίζει τις ακόλουθες ρυθμίσεις. - ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ (ΕΝΕΡΓΟ / ΑΝΕΝΕΡΓΟ) - Λειτουργία (Αυτόματο / Ψύξη / Θέρμανση / Ανεμιστήρας / Αφύγρανση) - Ταχύτητα ανεμιστήρα (Αυτόματο / Χαμηλό / Μεσαίο / Υψηλό / Δυνατό) - Ρύθμιση θερμοκρασίας 					
• N ε c	 Μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε την καταχωρημένη ρύθμιση χρονοδιαγράμματος από τα εικονίδια που εμφανίζονται όταν κάνετε κλικ ή τοποθετείτε το δείκτη του ποντικιού πάνω σε ένα στοιχείο ρύθμισης. 					
		Χρόνος	Ενέργειο	Εικονίδια λειτουργίας		
 		12:00	R	C J		
• •	 Κάνοντας κλικ στο [ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ] θα εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου ρύθμισης του χρονοδιαγράμματος στο ③. 					
	ρύθμισης του χρονοδιαγράμματος στο ③. • Εάν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι στο ④, εμφανίζονται τα ακόλουθα κουμπιά: - [Εισαγωγή προτύπου] Μπορείτε να εισάγετε τα πρότυπα που έχουν οριστεί στο [Πρότυπο προγράμματος]. - [Αντιγραφή σε] Μπορείτε να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις χρονοδιαγράμματος του εμφανιζόμενου ομάδα σε ένα άλλο ομάδα.					

Παράθυρο διαλόγου για ρύθμιση χρονοδιαγράμματος

Επισκοήηση Ρυθμιση Τοποθεσιάς 🗸 Πληροφοριές Συντηρήσης 🗸 Χρονοδιαγραμμα	✓ Διαχειρίση ∨ Πληρωμη΄⊙
Σημερινοπρογραμμα	
ABC Office Building	Ρυθμιση χρονοδιαγραφματος Χρούος
12. Σεπτε μ βριος. 2024	00.00 1 @ ~
Το χρονοδιαγραμμα δεν εχει ορ	
	υ φ γκ γκ ο υ Ρυθμιση θερμοκρασιάς:
	Touriera queuranée
	акуродн ок
w misuusin neary muusines mermai systemi, Lku.	
Μπορείτε να ορίσετε το [Χρόνος] κα	ι το [Ενέργεια] για τη ρύθμιση του χρονοδιαγράμματος.
Ακολομθήστε τα παρακάτω βήματα	νια να διαμορφώσετε τις παραμέτρομς.
1. Ορίστε το [Χρόνος] στο ①.	για να οιαμορφωσείε τις παραμείρους.
<u>Δεν μπορείτε να προγραμμο</u>	ιτίσετε πολλά συμβάντα ταυτόχρονα.
Δεν μπορείτε να προγραμμο	ιτίσετε πολλά συμβάντα ταυτόχρονα.
Δεν μπορείτε να προγραμμο Δεν μπορείτε να προγραμμο 2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο ή στο δι	ιτίσετε πολλά συμβάντα ταυτόχρονα. ιακόπτη εναλλαγής για να ορίσετε τις εντολές λειτουργίας στο
 Δεν μπορείτε να προγραμμο 2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο ή στο δι ②. Μεταξύ των ακόλουθων στοι μονάδα στόχο: 	ιτίσετε πολλά συμβάντα ταυτόχρονα. ιακόπτη εναλλαγής για να ορίσετε τις εντολές λειτουργίας στο χείων, μόνο τα διαμορφωμένα στοιχεία θα σταλούν στις
 Δεν μπορείτε να προγραμμα 2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο ή στο δι ②. Μεταξύ των ακόλουθων στοι μονάδα στόχο: - ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ 	ιτίσετε πολλά συμβάντα ταυτόχρονα. ιακόπτη εναλλαγής για να ορίσετε τις εντολές λειτουργίας στο χείων, μόνο τα διαμορφωμένα στοιχεία θα σταλούν στις (ΕΝΕΡΓΟ / ΑΝΕΝΕΡΓΟ)
 Δεν μπορείτε να προγραμμα 2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο ή στο δι ②. Μεταξύ των ακόλουθων στοι μονάδα στόχο: ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ Λειτουργία 	ιτίσετε πολλά συμβάντα ταυτόχρονα. ιακόπτη εναλλαγής για να ορίσετε τις εντολές λειτουργίας στο χείων, μόνο τα διαμορφωμένα στοιχεία θα σταλούν στις (ΕΝΕΡΓΟ / ΑΝΕΝΕΡΓΟ) (Αυτόματο / Ψύξη / Θέρμανση / Ανεμιστήρας / Αφύγρανση)
 Δεν μπορείτε να προγραμμα 2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο ή στο δι ②. Μεταξύ των ακόλουθων στοι μονάδα στόχο: ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ Λειτουργία Ρύθμιση θερμοκρασίας 	ιτίσετε πολλά συμβάντα ταυτόχρονα. ιακόπτη εναλλαγής για να ορίσετε τις εντολές λειτουργίας στο χείων, μόνο τα διαμορφωμένα στοιχεία θα σταλούν στις (ΕΝΕΡΓΟ / ΑΝΕΝΕΡΓΟ) (Αυτόματο / Ψύξη / Θέρμανση / Ανεμιστήρας / Αφύγρανση) (18 έως 30°C (Ρύθμιση θέρμανσης: 16 έως 30°C))
Δεν μπορείτε να προγραμμα 2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο ή στο δι ②. Μεταξύ των ακόλουθων στοι μονάδα στόχο: - ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ - Λειτουργία - Ρύθμιση θερμοκρασίας - Ταχύτητα ανεμιστήρα	ατίσετε πολλά συμβάντα ταυτόχρονα. ακόπτη εναλλαγής για να ορίσετε τις εντολές λειτουργίας στο χείων, μόνο τα διαμορφωμένα στοιχεία θα σταλούν στις (ΕΝΕΡΓΟ / ΑΝΕΝΕΡΓΟ) (Αυτόματο / Ψύξη / Θέρμανση / Ανεμιστήρας / Αφύγρανση) (18 έως 30°C (Ρύθμιση θέρμανσης: 16 έως 30°C)) (Αυτόματο / Χαμηλό / Μεσαίο / Υψηλό / Δυνατό)
Δεν μπορείτε να προγραμμα 2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο ή στο δι ②. Μεταξύ των ακόλουθων στοι μονάδα στόχο: - ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ - Λειτουργία - Ρύθμιση θερμοκρασίας - Ταχύτητα ανεμιστήρα	ιτίσετε πολλά συμβάντα ταυτόχρονα. Ιακόπτη εναλλαγής για να ορίσετε τις εντολές λειτουργίας στο χείων, μόνο τα διαμορφωμένα στοιχεία θα σταλούν στις (ΕΝΕΡΓΟ / ΑΝΕΝΕΡΓΟ) (Αυτόματο / Ψύξη / Θέρμανση / Ανεμιστήρας / Αφύγρανση) (18 έως 30°C (Ρύθμιση θέρμανσης: 16 έως 30°C)) (Αυτόματο / Χαμηλό / Μεσαίο / Υψηλό / Δυνατό)
 Δεν μπορείτε να προγραμμα 2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο ή στο δι ②. Μεταξύ των ακόλουθων στοι μονάδα στόχο: ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ Λειτουργία Ρύθμιση θερμοκρασίας Ταχύτητα ανεμιστήρα 3. Κάντε κλικ στο [OK] στο ③ για γ 	ατίσετε πολλά συμβάντα ταυτόχρονα. ακόπτη εναλλαγής για να ορίσετε τις εντολές λειτουργίας στο χείων, μόνο τα διαμορφωμένα στοιχεία θα σταλούν στις (ΕΝΕΡΓΟ / ΑΝΕΝΕΡΓΟ) (Αυτόματο / Ψύξη / Θέρμανση / Ανεμιστήρας / Αφύγρανση) (18 έως 30°C (Ρύθμιση θέρμανσης: 16 έως 30°C)) (Αυτόματο / Χαμηλό / Μεσαίο / Υψηλό / Δυνατό)

28

Παράθυρο διαλόγου για εισαγωγή προτύπου

Επισκόπηση Ρύθμιση Τοποθεσίας 🤟 Πληροφορίες Συντήρησης 🗸 Χρονοδιάγραμμο 🗸	- Δαχέριση 🐱 Πληρωψή
Σημερινό πρόγραμμα ABC Building 6.Νοἐμβριος.2024	
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.	

Ακολά 1. Ε Η ρι	ουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τις παραμέτρους: Ξπιλέξτε το [Πρότυπο] στο ①. Ι επιλεγμένη ρύθμιση του προτύπου χρονοδιαγράμματος θα αντικαταστήσει την τρέχουσα ύθμιση.	
2. E	λέγξτε τη ρύθμιση χρονοδιαγράμματος στο ②.	
3. K	άντε κλικ στο [ΕΦΑΡΜΟΓΗ] στο ③ για να αντικαταστήσετε τις ρυθμίσεις.	





Παράθυρο διαλόγου για αντιγραφή σε άλλο ομάδα

Αντιγραφή σε άλλη ομάδα Sales Dept. 2	Αντιγραφη 'σε αλλη ομαδα Group Hyozan 1 					
 Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τις παραμέτρους: 1. Επιλέξτε το [Ομάδα] στο οποίο θα αντιγραφούν οι ρυθμίσεις στο ①. Όταν κάνετε κλικ στο πεδίο «Ομάδα», θα εμφανιστεί ένα αναπτυσσόμενο μενού που δείχνει τα ομάδα που είναι εγγεγραμμένα στο τοποθεσία στο ②. Επιλέξτε το ομάδα που θέλετε να αντιγράψετε. 2. Κάντε κλικ στο [ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ] στο ③ για να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις 						

30

1.15. Οθόνη Πρότυπου Χρονοδιαγράμματος

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την προβολή και τη ρύθμιση του προτύπου χρονοδιαγράμματος για κάθε ομάδα. Το πρότυπο χρονοδιάγραμμα μπορεί να οριστεί για κάθε τύπο ημερομηνίας.

	access-test@test.com 🗸 Ελληνικά 🗸	
Επισκόπηση Ρύθμιση Τοποθεσίος 🗸 Πληροφορίες Συντήρησης 🗸 Χρονοδιάγραμμα 🗸 Διαχείριση 🗸 Πληρωμή		
Πρότυπο προγράμματος ABC Building	@ ~	
	матор	
 Επιλέξτε το ομάδα στόχο για να δείτε και να ορίσετε το πρότυπο χρονοδιαγρά 	μματος στο ①.	
 Επιλέξτε το ομάδα στόχος για να δείτε και να ρυθμίσετε το πρότυπο χρονοδια Επιλέξτε τον τύπο ημερομηνίας στο ② και στη συνέχεια οι τρέχουσες ρυθμίσε εμφανιστούν στο ③. Η στήλη [Ενέργεια] εμφανίζει τις ακόλουθες ρυθμίσεις. ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ (ΕΝΕΡΓΟ / ΑΝΕΝΕΡΓΟ) Λειτουργία (Αυτόματο / Ψύξη / Θέρμανση / Ανεμιστ Ταχύτητα ανεμιστήρα (Αυτόματο / Χαμηλό / Μεσαίο / Υψηλό / 	γράμματος στο ① α προτύπου θα ήρας / Αφύγρανσι Δυνατό)). 1)
 Μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε την καταχωρημένη ρύθμιση χρα εικονίδια που εμφανίζονται όταν κάνετε κλικ ή τοποθετείτε το δείκτη του ποντι στοιχείο ρύθμισης. 	ννοδιαγράμματος α κιού πάνω σε ένα	από τα
12:00 📼 🖉 🗾 23.0 °C 🗹 🖬		
 Κάνοντας κλικ στο [ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ] θα εμφανιστεί το ρύθμισης του χρονοδιαγράμματος στο ④. Εάν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι στο ⑤, εμφανίζονται τα ακόλουθα [Αντιγραφή σε (άλλη ομάδα)] Μπορείτε να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις χρονοδιαγράμματος του ομάδα πομάδα. [Αντιγραφή σε (πρότυπο)] 	παράθυρο διαλόγ κουμπιά: ου εμφανίζεται σε	ου : άλλα
Μπορείτε να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις χρονοδιαγράμματος του εμφανιζα ημερομηνίας σε άλλους τύπους ημερομηνιών. - [Μεταφόρτωση αρχείου] Μπορείτε να ορίσετε το πρότυπο χρονοδιαγράμματος ανεβάζοντας ένα α (αρχείο χρονοδιαγράμματος). - [Δήψη αρχείου]	όμενου τύπου αρχείο ρυθμίσεων	CSV
Μπορείτε να κατεβάσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις προτύπου χρονοδιαγρ (αρχείο χρονοδιαγράμματος).	άμματος ως αρχεί	o CSV

Παράθυρο διαλόγου για ρύθμιση χρονοδιαγράμματος

Επισκοήηση Ρυθμιση Τοποθεσιάς 🗸 Πληροφοριές Συντηρήσης 👻 Χρονοδιαγραμμα 👻 Διαχειρ	ιση 🗸 Πληρωμη'
Προτύπο προγραφματος ABC Office Building Ομαδα «ΑθΗΜΕΡΙΝΗ" ΑΡΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗΗΜΕ Το χρονοδιαγραμμα δεν εξιει οριστει"	
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems. Ltd.	
Μπορείτε να ορίσετε το [Χρόνος] και το [Ε Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για ν	Ενέργεια] για τη ρύθμιση του χρονοδιαγράμματος. α διαμορφώσετε τις παραμέτρους:

1. Ορίστε το [Χρόνος] στο ①.

Σημείωση

- Λειτουργία

Δεν μπορείτε να προγραμματίσετε πολλά συμβάντα ταυτόχρονα.

- Κάντε κλικ στο εικονίδιο ή στο διακόπτη εναλλαγής για να ορίσετε τις εντολές λειτουργίας στο
 (2). Μεταξύ των ακόλουθων στοιχείων, μόνο τα διαμορφωμένα στοιχεία θα σταλούν στις μονάδα στόχο:
 - ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ

- Ρύθμιση θερμοκρασίας

- (ΕΝΕΡΓΟ / ΑΝΕΝΕΡΓΟ)
 - (Αυτόματο / Ψύξη / Θέρμανση / Ανεμιστήρας / Αφύγρανση) (18 έως 30°C (Ρύθμιση θέρμανσης: 16 έως 30°C)) (Αυτόματο / Χαμηλό / Μεσαίο / Υψηλό / Δυνατό)
- Ταχύτητα ανεμιστήρα (Αυτόματο / Χαμηλό / Ν
- 3. Κάντε κλικ στο [ΟΚ] στο ③ για να προσθέσετε τις ρυθμίσεις.

1.15. Οθόνη Πρότυπου Χρονοδιαγράμματος

Αντιγραφή σε άλλο ομάδα (για πρότυπο χρονοδιαγράμματος)

Αντιγραφή σε άλλη ομάδα	Αντιγραφη σε αλλη ομαδα
Sales Dept. 2 1 Καθημερινή Αργία Ειδική ημέρα 1 Ειδική ημέρα 2 2 έως Ομάδα ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ (Kαθημερινη' Aργιά Eιδικη ήμερα 1 Eιδικη ήμερα 2 3 εώς Ολες οι ομαδες sample HR Dept. Technical Dept. 2 Sales Dept. 2
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αντιγράψ 1. Επιλέξτε τον τύπο ημερομηνίας στο ① για το πρ Μπορείτε να αντιγράψετε πολλούς τύπους ημερ	υετε τις ρυθμίσεις: ρότυπο που θέλετε να αντιγράψετε. ρομηνιών ταυτόχρονα.

- 2. Επιλέξτε το [Ομάδα] όπου θα αντιγραφούν οι ρυθμίσεις στο ②. Όταν κάνετε κλικ στο πεδίο «Ομάδα», θα εμφανιστεί ένα αναπτυσσόμενο μενού που δείχνει τα ομάδα που είναι εγγεγραμμένα στο τοποθεσία στο ③. Επιλέξτε το ομάδα στο οποίο θέλετε να αντιγράψετε.
- Κάντε κλικ στο [ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ] στο ④ για να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις.

Αντιγραφή σε άλλο πρότυπο

A	Αντιγραφη σε αλλο προτυπο					
Group Hyozan 1						
Προτυπο						
(1)	Αργιά	•				
2		Καθημερινη΄				
	εώς	🔲 Αργιά				
		🔲 Ειδικη ήμερα 1				
		🔲 Ειδικη ήμερα 2				
3						
		ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ				

Ακολουθή	στε τα παρακάτω βήματα για να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις:
1. Επιλέξ	τε τον τύπο ημερομηνίας για το πρότυπο που θέλετε να αντιγράψετε στο ①.
2. Επιλέξ	τε τον τύπο ημερομηνίας στον οποίο θα αντιγραφούν οι ρυθμίσεις στο ②. Μπορείτε
να επιλ	λέξετε πολλούς τύπους ημερομηνιών.
3. Κάντε	κλικ στο [ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ] στο ③ για να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις.



Παράθυρο διαλόγου για μεταφόρτωση χρονοδιαγράμματος, παράθυρο διαλόγου για λήψη χρονοδιαγράμματος

ΗΜΕΡΑ 1 ΕΙΔΙΚΗ ΗΜΕΡΑ 2 Μεταφορτωση αρχειόυ χρονοδιαγραμματος			Ληψη αρχειόυ χρονοδιαγραμματος
Group Hyozan 1		rozan 1 1IAOFH APXEIOY	Group Hyozan 1
2	εώς	 Καθημερινη' Αργιά Ειδικη ήμερα 1 Ειδικη ήμερα 2 	 4 Αργιά Καθημερινη ΑκγροΣΗ ΛΗΨΗ Ειδικη ήμερα 1
	<u> </u>	(3) ΑΚΥΡΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ	

Παράθυρο διαλόγου για μεταφόρτωση χρονοδιαγράμματος Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ορίσετε το πρότυπο χρονοδιαγράμματος ανεβάζοντας ένα αρχείο χρονοδιαγράμματος. 1. Κάντε κλικ στο [ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΡΧΕΙΟΥ] και επιλέξτε το αρχείο χρονοδιαγράμματος. Ανατρέξτε στο Παράρτημα 2 για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο επεξεργασίας του αρχείου. 2. Επιλέξτε τον τύπο ημερομηνίας που θέλετε να ορίσετε στο ②. Μπορείτε να επιλέξετε πολλούς τύπους ημερομηνίας που θά ορίσετε. 3. Κάντε κλικ στο [ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ] στο ③ για να ορίσετε το χρονοδιάγραμμα σύμφωνα με το αρχείο.

- Επιλέξτε τον τύπο ημερομηνίας που θέλετε να κατεβάσετε στο ④.
- 2. Κάντε κλικ στο [ΛΗΨΗ] στο ⑤ για να ορίσετε το χρονοδιάγραμμα σύμφωνα με το αρχείο.

1.16. Οθόνη Ελέγχου Εξοικονόμησης Ενέργειας

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την προβολή των ρυθμίσεων ελέγχου εξοικονόμησης ενέργειας.



Η λειτουργία ελέγχου εξοικονόμησης ενέργειας ελέγχει αυτόματα τα κλιματιστικά για εξοικονόμηση ενέργειας με βάση τα προφίλ κτιρίου του χρήστη και τον στόχο κατανάλωσης ενέργειας. Η λειτουργία προσαρμόζεται αυτόματα διατηρώντας παράλληλα την άνεση και λαμβάνοντας υπόψη τις καιρικές συνθήκες και τις προηγούμενες λειτουργίες που έχει μάθει από το πρόγραμμα AI της M-ACCESS.

Μοντέλα που υποστηρίζουν τη λειτουργία

- σειρά KXZ3

- Εμφανίστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ελέγχου εξοικονόμησης ενέργειας στο ①.
 - Κατάσταση ελέγχου (Ενεργό / Ανενεργή)
 - Ετήσιος στόχος κατανάλωσης ενέργειας
 - Στόχος για αυτόν τον μήνα
- Εάν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι στο ②, εμφανίζονται τα ακόλουθα κουμπιά:
 [Επεξεργασία]

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ελέγχου εξοικονόμησης ενέργειας.
1.16. Οθόνη Ελέγχου Εξοικονόμησης Ενέργειας

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ελέγχου εξοικονόμησης ενέργειας.

ACCESS	ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟ	DY BOHOELA 🗸	A Maccess-test@test.com 🗸	Ελληνικά - 📩 ΜΙΤSUBISH
Επισκόπηση	Ρύθμιση Τοποθεσίας	 Πληροφορίες Συντήρησης - Χρονοδιάγραμμα - Διαχείριση - Πληρωμή 		
		Ρύθωση ελέννου εξοικονόφησης ενέονειας		
			olor hooing to to F	
		παρακάτω βήματα.	ολοκληρωστε τα 5	
		Ο έλεγχος εξοικονόμησης ενέργειας δεν θα ξεκινήσει μέχρι να παρατηρηθούν απο εβδομάδων.	ντελέσματα λειτουργίας 4	
	(1	Ανενεργή 👞 Ενεργό Ημερομηνία έναρξης: 4/12/2024		
	G			
		 Ορίστε «Ανενεργή» και πατήστε το κουμπί «ΕΦΑΡΜΟΓΗ». 		
		2. Ορίστε «Ενερνό» με νέα τιμή στόχου και πατήστε το κουμπί «ΕΦΑΡΜΟΓΗ».		
		Αναρορετικό η νέα τιμή ατόχου δεν θα λοαθεί υπόψιο		
		 Ο ετήσιος στόχος κατανάλωσης ισχύος ισχύει μόνο για τα κλιματιστικά στόχου που ορίζονται στο βήμα 5. 		
		2. Ρυθμισεις εποχης και μηνιαιος στοχος		
		Ορίστε τη μηναία κατανάλωση ενέργειας στόχου χρησιμοποιώντας τη γραμμή κυλισης παρακάτω. Ο ετήσιος στόχος κατανάλωσης ενέργειας (που ορίζεται στο βήμα 1) θα κατανέμεται για κάθε μήνα. Τα κ βάση την τιμή στόχου κάθε μήνα.	λιματιστικά θα ελέγχονται με	
		1. Προσδιορίστε την εποχή ψύξης (μπλε) / θέρμανσης (πορτοκαλί).		
		2. Πατήστε το κουμπί «ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΗΝΙΑΙΟΥ ΣΤΟΧΟΥ» για να υπολογίσετε τον προεπιλεγμένο μηνιαίο στόχο.		
	6	3. Προσαρμόστε τον μηνιαίο στόχο με μη αυτοματό τρόπο. (Προαιρετικό)		
	3			
		104 OCC MOR AND MOOL 1004 MOUL SEA	OKT NOE DEK	
	(4			
		Στόχος κατ ανάλωσης		
		ενέργεια ς (kwh) 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3	8.333,3 8.333,3 8.333,3	
		3. 200 τελεύτης οιοραφοής βάσει τοπού ημερομηνίας		
		Ο έλεγχος εξοικονόμησης ενέργειας θα ανασταλεί για τις μονάδες στις οποίες η διαφορά μεταξύ θερμοι θερμοκρασίας ρύθμισης είναι μεγαλύτερη από τα παρακάτω κριτήρια.	φασίας δωματίου και	
		Λάβετε υπόψη την ισορροπία μεταξύ άνεσης και στόχου εξοικονόμησης ενέργειας.		
	(5 Καθημερινή Αργία Ειδική ημέρα 1 Ειδική ημέρα 2 100 % 25 % 25 % 25 %		
		4. Δ ιαφορά θερμοκρασίας για αναστολή ελέγχου		
		Ο έλεγχος εξοικονόμησης ενέργειας θα ανασταλεί για τις μονάδες στις οποίες η διαφορά μεταξύ θερμοι θεομοκοσσίας ρύθωσης είναι μεγαλύτερη από τα παρακάτω κριτήρια.	φασίας δωματίου και	
		Λάβετε υπόψη την ισορροπία μεταξύ άνεσης και στόχου εξοικονόμησης ενέργειας.		
		Ψύξη: Θερμοκρασία δωματίου - Ρυθμισμένη θερμοκρασία Θέρμανση: Ρυθμισμένη θερμοκρασία - Θερμοκρασία δωματίου		
	E	1 TC 2 TC 3 TC 4 TC 5 TC 6 TC 7 TC 8 TC 9 TC 18 TC		
	G	7) 5. Κλιματιστικά στόχου		
		Επιλέξτε τα κλιματιστικά στόχου που θα ελεγχθούν.		
		 - Βεβαιωθείτε ότι οι επιλεγμένες μονάδες είναι συνδεδεμένες με την εξωτερική μονάδα που υποστηρίζει τη λειτουρ ανόσκειος. Ανατοξέτει στο Ενακειδίου χρόστο για το σινιθατάτατα. 	υγία ελέγχου εξοικονόμησης	
		erepteese managere on etgewaa galanit na ni adilparanita.		
		🛛 ΣΑΟ		
© Mitsubishi He	eavy Industries Thermal Sys	tems, Ltd.		

1.16. Οθόνη Ελέγχου Εξοικονόμησης Ενέργειας

Για να ενεργοποιήσετε τον έλεγχο εξοικονόμησης ενέργειας, ορίστε το «Ενεργό» και ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα. Ο έλεγχος εξοικονόμησης ενέργειας δεν θα ξεκινήσει μέχρι να παρατηρηθούν αποτελέσματα 4 εβδομάδων λειτουργίας. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις: Ρυθμίστε το «Ενεργό» με το κουμπί εναλλαγής στο ①. Το [Ημερομηνία έναρξης] [Ημερομηνία έναρξης] δείχνει την αναμενόμενη ημερομηνία κατά την οποία μπορεί να ξεκινήσει ο πραγματικός έλεγχος μετά τη συλλογή των δεδομένων λειτουργίας του κτιρίου σας για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Μόλις ξεκινήσει, το [Ημερομηνία έναρξης] θα εμφανίσει την ημερομηνία έναρξης του ελέγχου. 2. Ορίστε τον στόχο ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας στο ②. - Ο στόχος ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας ισχύει μόνο για κλιματιστικά-στόχους που ορίζονται στο ⑦. Εάν θέλετε να αλλάξετε τον στόχο ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας μετά την έναρξη αυτού του ελέγχου: 1. Ορίστε το «Ανενεργή» και πατήστε το κουμπί «ΕΦΑΡΜΟΓΗ». Ορίστε το «Ενεργό» με νέα τιμή στόχο και πατήστε «ΕΦΑΡΜΟΓΗ». Διαφορετικά, η νέα τιμή στόχος δεν θα ληφθεί υπόψη. 3. Ορίστε τη ρύθμιση εποχής στο ③. Ορίστε την εποχή ψύξης (μπλε) / θέρμανσης (πορτοκαλί) με τη γραμμή κύλισης. Κάνοντας κλικ στο εικονίδιο, θα εναλλάσσεται μεταξύ των εποχών (ψύξη/θέρμανση) εντός του εύρους που ορίζεται από τη γραμμή κύλισης. 4. Ορίστε τον μηνιαίο στόχο στο ④. Ορίστε τη μηνιαία κατανάλωση ενέργειας που στοχεύετε χρησιμοποιώντας τη γραμμή κύλισης παρακάτω. Ο ετήσιος στόχος κατανάλωσης ενέργειας (που ορίζεται στο ①) θα διανέμεται για κάθε μήνα. Τα κλιματιστικά θα ελέγχονται με βάση την τιμή στόχο κάθε μήνα. 1. Πατήστε το κουμπί «ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΗΝΙΑΙΟΥ ΣΤΟΧΟΥ» για υπολογισμό του προεπιλεγμένου μηνιαίου στόχου. 2. Προσαρμόστε τον μηνιαίο στόχο με μη αυτόματο τρόπο. (προαιρετικά) 5. Ρυθμίστε τον συντελεστή διόρθωσης ανά τύπο ημερομηνίας στο 5. Για να υπολογίσετε την κατανάλωση ενέργειας για κάθε ημέρα, εισάγετε διορθωτικό συντελεστή για κάθε τύπο ημερομηνίας. Η κατανάλωση ρεύματος την εβδομάδα θεωρείται ως αναφορά (100%). Χρησιμοποιήστε τη «Ρύθμιση ημερολογίου» για να καθορίσετε τον τύπο ημερομηνίας κάθε ημέρας. 6. Ρυθμίστε τη διαφορά θερμοκρασίας για να αναστείλει τον έλεγχο στο 6. Ο έλεγχος εξοικονόμησης ενέργειας θα ανασταλεί για τις μονάδα όπου η διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας δωματίου και της θερμοκρασίας ρύθμισης είναι μεγαλύτερη από τα κριτήρια. Λάβετε υπόψη την ισορροπία μεταξύ άνεσης και στόχου εξοικονόμησης ενέργειας. Ψύξη : Θερμοκρασία δωματίου - Ρύθμιση θερμοκρασίας Θέρμανση : Ρυθμισμένη θερμοκρασία - Θερμοκρασία δωματίου Επιλέξτε τα στοχευόμενα κλιματιστικά που θα ελέγχονται στο ⑦. Βεβαιωθείτε ότι οι επιλεγμένες μονάδα είναι συνδεδεμένες στην εξωτερική μονάδα που υποστηρίζει τη λειτουργία ελέγχου εξοικονόμησης ενέργειας. Σημείωση Οι εξωτερικές μονάδα με τιμή ρύθμισης τάσης «0V» δεν μπορούν να ελεγχθούν. Βεβαιωθείτε ότι έχει ρυθμιστεί η σωστή τιμή τάσης. Κάντε κλικ στο [ΕΦΑΡΜΟΓΗ] στο (8) για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις.

1.17. Οθόνη Ελέγχου Ζήτησης

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την προβολή των ρυθμίσεων ελέγχου ζήτησης.

ACCESS	ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	Bohoeia 🗸	🗶 Maccess-test@test.com 🗸 Ελληνικά -
Επισκόπηση	Ρύθμιση Τοποθεσίας 🗸	Πληροφορίες Συντήρησης 🗸 Χρονοδιάγραμμα 🗸 Διαχείριση 🗸 Πληρωμή	
		Έλεγχος ζήτησης	
		Αυτή η λειτουργία μπορεί να περιορίσει τη λειτουργία της μονάδας ι σήμα που αποστέλλεται στην πύλη.	κατά 3 βήματα σύμφωνα με το εξωτερικό
		* Λάβετε υπόψη ότι όταν χρησιμοποιούνται πολλαπλές πύλες απαιτούνται πολλαπλοί εξ	ωτερικοί ελεγκτές ζήτησης.
		* Οι ρυθμίσεις του ελέγχου ζήτησης δεν μπορούν να αλλάξουν όσο ο έλεγχος ζήτησης	είναι ενεργός.
		* Ο έλεγχος ζήτησης δεν εφαρμόζεται σε μονάδες που προστίθενται ή αφαιρούνται απί	ό την ομάδα ενώ ο έλεγχος ζήτησης είναι ενεργός.
	(:	ABC Building Τρέχον επίπεδο ζήτησης GW001:AC units δεδομένα από την πύλη.	
		Έλεγχος ζήτησης εσωτερικής μονάδας 4 © ~ Έλεγχος ζήτ Λειτουργία : Ενεργό Λειτουργία . 2 Ελεγχάμενες μονάδες 3 Ελεγχάμενες	ησης εξωτερικής μονόδος 5 💩 🗸 :Ενεργό
		Επίπεδο 1 0 / 24 μονάδες Επίπεδο 1	0 / 7 μονάδες
		Επίπεδο 2 0 / 24 μονάδες Επίπεδο 2	0 / 7 μονάδες
		Επίπεδο 3 0 / 24 μονάδες Επίπεδο 3	0 / 7 μονάδες
		Κανένα 24 / 24 μονάδες Κανένα	7 / 7 μονάδες
© M <mark>i</mark> tsubishi He	avy Industries Thermal Systems	Lid.	

Η λειτουργία ελέγχου ζήτησης είναι ένα χαρακτηριστικό που ελέγχει τη λειτουργία των κλιματιστικών μονάδα με βάση τα εξωτερικά σήματα εισόδου από έναν ελεγκτή ζήτησης που είναι συνδεδεμένος στην πύλη.

Το επίπεδο ελέγχου ζήτησης καθορίζεται με βάση το συνδυασμό των εξωτερικών ακροδεκτών εισόδου (DI4/DI5) όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

		DI	5
		ΑΝΕΝΕΡΓΟ	ΕΝΕΡΓΟ
עוס	ΑΝΕΝΕΡΓΟ	Κανένα	Επίπεδο 2
D14	ΕΝΕΡΓΟ	Επίπεδο 1	Επίπεδο 3

Εμφανίστε το τρέχον επίπεδο ζήτησης κάθε πύλη στο ①.

Λάβετε υπόψη ότι οι πολλαπλοί ελεγκτές εξωτερικής ζήτησης απαιτούνται όταν χρησιμοποιούνται πολλαπλές πύλη.

- Εμφανίστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδα με αριθμούς στο ② και στο ③.
 - Λειτουργία (Ενεργό / Ανενεργή)
 - Ελεγχόμενες μονάδες
- Εάν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι στο ④ και ⑤, εμφανίζονται τα ακόλουθα κουμπιά:
 - [Επεξεργασία]

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις για τον έλεγχο της ζήτησης. Λάβετε υπόψη ότι οι ρυθμίσεις ελέγχου ζήτησης δεν μπορούν να αλλάξουν όσο ο έλεγχος ζήτησης είναι ενεργός.

1.17. Οθόνη Ελέγχου Ζήτησης

Παράθυρο διαλόγου ρύθμισης ελέγχου ζήτησης εσωτερικής μονάδα

)ρίστε «Ενεργό» για να ενεργοποιήσετε τον έλεγχο ζήτησης.					
	JU				
εραιωθείτε για τον ελεγχο Γ	που θα εφαρμοστεί στη μο				
πιπεδο 1: Προσαρμοστε τη θ	ӨЕРИОКРАЛІА КАТА ± 2 ч				
πίπεδο 2: Αλλάξτε τον τρόπ	ο λειτουργίας σε «Λειτουρ	γία ανεμιστήρα	329		
πίπεδο 3: Απενεργοποιήστε	τη μονάδα				
οίστε το επίπεδο ελέγνου Ζι	ότοσος κάθε μογάδος				
piore to enimedo enerxido q				-	_ (
		the second se			
ι ακόλουθες μονάδες πρέπε	ει να ελέγχονται σύμφωνα	με το λαμβανόι	μενο σημα ελεγ	χου της ζητης	nç.
ι ακόλουθες μονάδες πρέπε Όνομα Μονάδας	ει να ελέγχονται σύμφωνα Επίπεδο ελέγχοι	με το λαμβανόμ υ ζήτησης	μενο σημα ελεγ	χου της ςητης	ης.
ι ακόλουθες μονάδες πρέπε Όναμα Μονάδας Όλα	α να ελέγχονται σύμφωνα Επίπεδο ελέγχοι ΕΠΊΠΕΔΟ 1	με το λαμβανός υ ζήτησης ΕΠΙΠΕΔΟ 2	εητηένο αύμα ένελ	KAN'ENA	n¢.
ακόλουθες μονόδες πρέπε Όνομα Μονάδας Όλα Όροφος 2 /Sales Depl. 1	α να ελέγχονται σύμφωνα Επίπεδο ελέγχοι Επίπελο 1	με το λαμβανόμ υ ζήτησης ΕΠΙΠΕΛΟ 2	ερτηρέας 3	KAN'ENA	n¢.
ακόλουθες μονόδες πρέπε Όνομα Μονάδας Όλα Όροφος 2 /Sales Dept. 1 FDT28KXZE1	α να ελέγχονται σύμφωνα Επίπεδο ελέγχου Επίπελο 1 Επίπελο 1	με το λαμβανό) υ ζήτησης ΕΠΙΠΕΔΟ 2 ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ETTINEAO 3 ETTINEAO 3	KANENA KANENA	
οκόλουθες μονόδες πρέπε Ονομα Μονάδας Όλα Όροφος 2 /Sales Dept. 1 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1	21 να ελέγχονται σύμφωνα Επίπεδο ελέγχου Επίπεδο 1 Επίπελο 1 Επίπελο 1	με το λαμβανό) υ ζήτησης ΕΠΙΠΕΛΟ 2 ΕΠΙΠΕΛΟ 2 ΕΠΙΠΕΛΟ 2	ETTINEAO 3 ETTINEAO 3 ETTINEAO 3	KANENA KANENA	ne)
οκόλουθες μονόδες πρέπε Ονομα Μονάδας Όλα Όροφος 2 /Sales Dept. 1 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1	2 να ελέχχονται σύμφωνα Επίπεδο ελέγχου Επίπεδο ελέγχου Επίπεδο 1 Επίπεδο 1 Επίπεδο 1	με το λαμβανό ο ζήτησης ΕΠΙΠΕΛΟ 2 ΕΠΙΠΕΛΟ 2 ΕΠΙΠΕΛΟ 2 ΕΠΙΠΕΛΟ 2	ЕТПЕАО 3 ЕПТПЕАО 3 ЕПТПЕАО 3 ЕПТПЕАО 3	KANENA KANENA KANENA]]]

Ο έλεγχος ζήτησης εσωτερικής μονάδα εκτελεί τον ακόλουθο έλεγχο ανάλογα με το επίπεδο ζήτησης.

Σημειώστε ότι η ακόλουθη παράμετρος ελέγχου δεν μπορεί να αλλάξει από το τηλεχειριστήριο μετά την έναρξη του ελέγχου ζήτησης εσωτερικής μονάδα.

- Επίπεδο 1 : Ρυθμίστε τη θερμοκρασία
- Επίπεδο 2: Αλλάξτε τον τρόπο λειτουργίας σε «Λειτουργία ανεμιστήρα»
- Επίπεδο 3: Απενεργοποιήστε τη μονάδα

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τη ρύθμιση:

- 1. Ορίστε το «Ενεργό» με το κουμπί εναλλαγής στο ①.
- 2. Ορίστε τη θερμοκρασία που θέλετε να αλλάξετε στο ②.
- 3. Επιλέξτε τα κλιματιστικά που θέλετε να ελέγχετε στο ③.
 - Οι μονάδα στόχος για κάθε επίπεδο ζήτησης είναι ως εξής:
 - Επίπεδο 1 : Μόνο οι μονάδα που ορίζονται ως «Επίπεδο 1»
 - Επίπεδο 2 : Οι μονάδα που ορίζονται ως «Επίπεδο 1» και «Επίπεδο 2»
 - Επίπεδο 3 : Οι μονάδα που ορίζονται ως «Επίπεδο 1, 2, 3»
 - Οι μονάδα που ορίζονται ως «Κανένα» δεν ελέγχονται.
 - Η καθορισμένη μονάδα διασύνδεσης (τύπος διεπαφής: «Άλλο») μπορεί να ρυθμιστεί μόνο στο Επίπεδο 3.
- 4. Κάντε κλικ στο [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ] στο ④ για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις.

1.17. Οθόνη Ελέγχου Ζήτησης

Παράθυρο διαλόγου ρύθμισης ελέγχου ζήτησης εξωτερικής μονάδα

* Μόνο συγκεκριμένα μοντέλα υποστηρίζουν αυτήν τη λειτουργία. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη για να ελέγζετε τη συμβατότητα.					
 Ορίστε «Ενεργό» για να ενεργοποιήσετ Λειτουργία: Ενεργό 	ε τον έλεγχο ζήτησης.				
 Βεβαιωθείτε για τον έλεγχο που θα εφα 	ρμοστεί στη μονάδα στόχου.				
Επίπεδο 1: Η λειτουργία της μονάδας π	εριορίζεται σε: 80 % της	ονομαστικής της δ	δυναμικότητας.		
Επίπεδο 2: Η λειτουργία της μονάδας π	εριορίζεται σε: 60 % της	ονομαστικής της δ	δυναμικότητας.		
Επίπεδο 3: Η λειτουργία της μονάδας π	εριορίζεται σε: 40 % της	; ονομαστικής της δ	δυναμικότητας.		
 Ορίστε το επίπεδο ελέγχου ζήτησης κάθ Οι ακόλουθες μονάδες πρέπει να ελέγχο 	θε μονάδας. ννται σύμφωνα με το λαμβαν	όμενο σήμα ελέγχο	υ της ζήτησης.		
3. Ορίστε το επίπεδο ελέγχου ζήτησης κάθ Οι ακόλουθες μονάδες πρέπει να ελέγχο Ονομα Μονάδας Όλα	λε μονάδας. ννται σύμφωνα με το λαμβανι Επίπεδο ελέγχου ζή: ΕΠΠΕΔΟ 1	όμενο σήμα ελέγχο τησης ΕΠΠΕΔΟ 2	υ της ζήτησης. ΕΠΠΕΔΟ 3	KANENA	
3. Ορίστε το επίπεδο ελέγχου ζήτησης κάθ Οι ακόλουθες μονάδες πρέπει να ελέγχο Ονομα Μονάδας Ολα GW001:AC units	λε μονάδας. ανται σύμφωνα με το λαμβαν Επίπεδο ελέγχου ζήτ ΕΠΠΕΔΟ 1	όμενο σήμα ελέγχο προης ΕΠΠΕΔΟ 2	ιο της ζήτησης. ΕΠΠΕΔΟ 3	KANENA	
3. Ορίστε το επίπεδο ελέγχου ζήτησης κάθ Οι ακόλουθες μονάδες πρέπει να ελέγχο Ονομα Μονάδας Όλα GW001:AC units FDC155KXZEN1_#0	λε μονάδας. ωνται σύμφωνα με το λαμβανι Επίπεδο ελέγχου ζήτ ΕΠΠΕΔΟ 1 ΕΠΠΕΔΟ 1	όμενο σήμα ελέγχο ησης ΕΠΠΕΔΟ 2 ΕΠΠΕΔΟ 2	υ της ζήτησης. ΕΠΠΙΕΔΟ 3 ΕΠΠΙΕΔΟ 3	KANENA	
3. Ορίστε το επίπεδο ελέγχου ζήτησης κάθ Οι ακόλουθες μονάδες Πρέπει να ελέγχο Ονομα Μονάδας Όλα GW001:AC units FDC155KXZEN1_#0 FDC560KXZE2_#1	λε μονάδας. κυται σύμφοινα με το λαμβαιν Επίπεδο ελέγχου ζή ΕΠΠΕΔΟ 1 ΕΠΠΕΔΟ 1 ΕΠΠΕΔΟ 1	όμενο σήμα ελέγχο πησης ΕΠΠΙΕΔΟ 2 ΕΠΠΙΕΔΟ 2 ΕΠΠΙΕΔΟ 2	υ της ζήτησης. ΕΠΠΠΕΔΟ 3 ΕΠΠΠΕΔΟ 3 ΕΠΠΠΕΔΟ 3	KANENA KANENA KANENA	
3. Ορίστε το επίπεδο ελέγχου ζήτησης κάθ Οι ακόλουθες μονάδες πρέπει να ελέγχο Ονομα Μονάδας Ολα GW001:AC units FDC155KXZEN1_#0 FDC560KXZE2_#1 FDC400KXZE2_#2	 κε μονάδας. και σύμφωνα με το λαμβανν Επίπεδο ελέγχου ζήτ ΕΠΠΕΔΟ 1 ΕΠΠΕΔΟ 1 ΕΠΠΕΔΟ 1 ΕΠΠΕΔΟ 1 ΕΠΠΕΔΟ 1 ΕΠΠΕΔΟ 1 	όμενο σήμα ελέγχο ησης ΕΠΠΙΕΔΟ 2 ΕΠΠΙΕΔΟ 2 ΕΠΠΙΕΔΟ 2 ΕΠΠΙΕΔΟ 2 ΕΠΠΙΕΔΟ 2	υ της ζήτησης. ΕΠΠΙΕΔΟ 3 ΕΠΠΙΕΔΟ 3 ΕΠΠΙΕΔΟ 3 ΕΠΠΙΕΔΟ 3	KANENA KANENA KANENA KANENA	
3. Opiore το επίπεδο ελέχου ζήτησης κάθ Οι ακόλουθες μονάδες πρέπει να ελέχο Ονομα Μονάδας Όλα GW001:AC units FDC156KXZE01_#0 FDC560KXZE2_#1 FDC400KXZE2_#2 OU 00	 κε μονάδας. Επίπεδο ελέγχου ζήτ ΕΠΠΕΔΟ 1 	όψενο σήμα ελέγχο ησης ΕΠΠΙΕΔΟ 2 ΕΠΠΙΕΔΟ 2 ΕΠΠΙΕΔΟ 2 ΕΠΠΙΕΔΟ 2 ΕΠΠΙΕΔΟ 2	υ της ζήτησης. ΕΠΠΙΕΔΟ 3 ΕΠΠΙΕΔΟ 3 ΕΠΠΙΕΔΟ 3 ΕΠΠΙΕΔΟ 3 ΕΠΠΙΕΔΟ 3	KANENA KANENA KANENA KANENA	

Ο έλεγχος ζήτησης εξωτερικής μονάδα εκτελεί τον ακόλουθο έλεγχο ανάλογα με το επίπεδο ζήτησης. Στον έλεγχο ζήτησης εξωτερικού χώρου, η λειτουργία της μονάδα περιορίζεται σε συγκεκριμένο ποσοστό (ορισμός χρήστη) της ονομαστικής χωρητικότητάς της. Μοντέλα που υποστηρίζουν τη λειτουργία - σειρά KXZ3 Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τη ρύθμιση: 1. Ορίστε το «Ενεργό» με το κουμπί εναλλαγής στο ①. 2. Ορίστε το ποσοστό περιορισμού στο ②. Η τιμή ποσοστού περιορισμού πρέπει να οριστεί ως Επίπεδο 1 > Επίπεδο 2 > Επίπεδο 3 3. Επιλέξτε τα κλιματιστικά που θέλετε να ελέγχετε στο ③. Οι μονάδα στόχος για κάθε επίπεδο ζήτησης είναι τα εξής: - Επίπεδο 1 : Μόνο οι μονάδα που ορίζονται ως «Επίπεδο 1» - Επίπεδο 2 : Οι μονάδα που ορίζονται ως «Επίπεδο 1» και «Επίπεδο 2» - Επίπεδο 3 : Οι μονάδα που ορίζονται ως «Επίπεδο 1, 2, 3» Οι μονάδα που ορίζονται ως «Κανένα» δεν ελέγχονται. Κάντε κλικ στο [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ] στο ④ για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις. 4.

1.18. Οθόνη Λειτουργίας Λογικού Ελέγχου

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την προβολή και τη ρύθμιση των ρυθμίσεων λειτουργίας λογικού ελέγχου.



Η λειτουργία λογικού ελέγχου επιτρέπει στον χρήστη να προκαθορίζει ενέργειες που θα εκτελούνται σε στοχευμένες μονάδα και με βάση τη θερμοκρασία περιβάλλοντος ή δωματίου. Για παράδειγμα, το χειριστήριο μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να λειτουργεί το Εσωτερική Μονάδα#1 («Στόχος») σε ψύξη στους 27 βαθμούς («Ενέργεια») όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 30 βαθμούς («Συνθήκη»).

Εμφανιστε τον λογι	\mathbf{k} or \mathbf{k}
- Αρ.	: Η λογική με χαμηλότερο Αρ. έχει μεγαλύτερη προτεραιότητα. Όταν η ίδια μονάδα είναι ελεγχόμενη, δίνεται προτεραιότητα στη λογική με την υψηλότερη προτεραιότητα. Π.χ. Στην περίπτωση του Αρ. 1
	«Απενεργοποιηση», Αρ. 2 «Ενεργοποιηση», «Ψυζη», η μονάσα ελεγχεται ως «Απενεργοποίηση, Ψύξη».
- Στόχος	: Όλες οι μονάδα / Όροφος / Ομάδα / Μονάδα
- Συνθήκη	: Θερμοκρασία δωματίου/ Εξωτερική θερμοκρασία
- Παράμετρος - Ενέργεια	: Κατάσταση θερμοκρασίας(Χ°C ή περισσότερο / Χ°C ή λιγότερο) : Τα επόμενα δύο Actions μπορούν να επιλεχθούν.
	(Λειτουργίες μονάδα/ Ειδοποίηση email στον διαχειριστή χρήστη)
Κάνοντας κλικ στο ταξινόμηση της λογ	[ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΛΟΓΙΚΗΣ] θα εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου για /ικής στο ②.
Κάνοντας κλικ στο της λογικής στο ③.	[ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΟΓΙΚΗΣ] θα εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου για ρύθμιση

1.18. Οθόνη Λειτουργίας Λογικού Ελέγχου

Παράθυρο διαλόγου ταξινόμησης λογικής

	χρή	Ταξινόι	μηση λογικής					a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
(1)	ο ε. εριβ	Ap.	Στόχος	Συνθήκη	Παρά μ ετρος	Ενέργεια		E
	ρuθ	1	Όλα	Θερ μ οκρασία δω μ ατίου	30°C or more	<u>چه</u>		
	(ahJ	2	Όλα	Θερ μ οκρασία δω μ ατίου	30°C or more	R 🌸 🔊	² 25.0 °C	
	110 110							
						A		
• Мпор	οείτε v	να αλλ	άξετε την προτερ	οαιότητα τη	ς καταχωρr	ιμένης λογική	ίς σύροντας	σто ①.
• Κάντε	κλικ	στο [(ΟΚ] στο ② για να	α εφαρμόσε	τε τις ρυθμί	σεις.		

43

Παράθυρο διαλόγου ρύθμισης λογικής

		and the second
	μα	Ρυθμιση λογικης
	1	Προτυπο None
	2 ι εν	ε Στοχόος Ολη η μοναδα
	(3) θμ	ο Συνθηκη ει Θερμοκρασιά δ
		30
	οι Έλ τερι	.ε -20°C 15°C 50°C °C ημεγαλυτερη °C ημεγαλυτερη
	4	ενεργεια [°] C ημικροτερη Ελεγχος
		ENEPFO/ANENEPFO :
		R #
		Λειτουργιά:
		@ * * * % o*
		O_1^2 Z^1 Z^2 Z^3 Z^3
		ΑΚΥΡΩΣΗ
 Έλενχος προθέρμα 	ανσης	Τε τη ροθμίση λογικής προτοπού από την αναπτοσούμενη λίστα στο 🕘. (Αυτόματη έναρξη λειτουργίας όταν μειώνεται η θερμοκρασία δωματίου)
Συνθήκη	: Θε	ρμοκρασία δωματίου
Παράμετρος Ενέονεια	: 5°C	; ή λιγότερο ενικος (Ενεργοποιομένο, Θέρμανσο, 16°C, Αμτόματο)
Ξνεργεία	· [/	εγχος (Ενεργοποιημένο, Θερμανόη, 18 C, Αυτοματό)
• Έλεγχος ψύξης (Αι	πόματ	η έναρξη λειτουργίας όταν αυξάνεται η θερμοκρασία δωματίου.)
Συνθήκη Παράμετορς	30 : 30	ρμοκρασία δωματίου ΄C ή περισσότερο
Ενέργεια	: Έλ	εγχος (Ενεργοποιημένο, Ψύξη, 26°C, Αυτόματο)
 Ειδοποίηση υψηλή 	ς θερμ	οκρασίας (Αποστολή ειδοποίησης μέσω email όταν αυξάνεται η
θερμοκρασία του δ	ωματία	.)
Συνθήκη Παράμετορς	3Ο : 30° :	ρμοκρασια δωματίου ΄C ή περισσότερο
Ενέργεια	: Elg	οποίηση

44

1.18. Οθόνη Λειτουργίας Λογικού Ελέγχου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για ν 1. Ορίστε τη μονάδα στόχο στο ②.	α διαμορφώσετε τη ρύθμιση:
 Ορίστε το κατάσταση στο ③. Επιλέξτε είτε «Θερμοκρασία δωμ τις συνθήκες θερμοκρασίας. 	ατίου» ή «Εξωτερική θερμοκρασία», και διαμορφώστε
 Ορίστε την ενέργεια στο ④. Ορίστε την ενέργεια σε «Έλεγχος Όταν επιλέγετε «Έλεγχος», κάντε ορίσετε τις εντολές λειτουργίας. Ν διαμορφωμένα στοιχεία θα σταλο - ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ (ΕΝ - Λειτουργία (Αυτ - Ρύθμιση θερμοκρασίας (18 - Ταχύτητα ανεμιστήρα (Αυτ 	» ή «Ειδοποίηση». κλικ στο εικονίδιο ή στο διακόπτη εναλλαγής για να εταξύ των παρακάτω στοιχείων, μόνο τα ύν ως εντολές λειτουργίας : ΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ) όματο / Ψύξη / Θέρμανση / Ανεμιστήρας / Αφύγρανση) έως 30°C (Λειτουργία θέρμανσης: 16 έως 30°C)) τόματο / Χαμηλό / Μεσαίο / Υψηλό / Δυνατό)
4. Κάντε κλικ στο [ΟΚ] στο 5 για να εφα	αρμόσετε τις ρυθμίσεις.

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή γραφικών παραστάσεων και τη λειτουργία μονάδα.

ABC Offic	e Building			¹] ×
(示) 17 / 25	* ⁴ 2 3 / 3	() 1 3/3		395 k	Wh
PIANI	GRUPPI	UNITÀ	ALTRO	_	
Piano	Stato			Con	sumo
2	〒 002	/009		86kWh	>
1	〒 007 /	/008		69kWh	>
G	(TR) 008/	/008		27kWh	>



1.20. Προβολή Καταλόγου Όροφος

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή πληροφοριών ανά όροφος και για το χειρισμό των μονάδα.

Για να προβληθεί αυτός ο κατάλογος, κάντε κλικ στην καρτέλα [ΟΡΟΦΟΙ] στο επάνω μέρος.





1.21. Προβολή Καταλόγου Ομάδα

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή πληροφοριών ανά ομάδα και για το χειρισμό των μονάδα.

Για να προβληθεί αυτός ο κατάλογος, κάντε κλικ στην καρτέλα [ΟΜΑΔΕΣ] στο επάνω μέρος.



*Toegepast filter

ΟΡΟΦΟΙ	ΟΜΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΛΛΟ	
Όροφος 2	× 6			
Όροφος και	ομάδα Κα	τάσταση		Κατανάλωση
Όροφος 2				
Sales Dep	it. 1 🖙	004/004		157kWh >
Sales Dep	it. 2 📻	004/004		167kWh >

Τα ακόλουθα στοιχεία που σχετίζονται με μια ομάδα εμφανίζονται ξεχωριστά για κάθε όροφος:

①Όνομα Ομάδα

②Αριθμός μονάδα σε λειτουργία μεταξύ των κλιματιστικών που ανήκουν στην ομάδα. Οι αριθμοί στα δεξιά υποδεικνύουν τον (αριθμό μονάδα σε λειτουργία) / (αριθμό καταχωρημένων μονάδα).

③Κατανάλωση ενέργειας όλης της ομάδα

Υποδεικνύει την ποσότητα ενέργειας που καταναλώθηκε σε ολόκληρη την ομάδα από τα μεσάνυχτα έως την τρέχουσα ώρα της ίδιας ημέρας.

1.21. Προβολή Καταλόγου Ομάδα

 Τα παρακάτω πάνω από τις 	υ εικονίδια εμφανίζονται όταν κάνετε κλικ ή τοποθετείτε το δείκτη του ποντικιού ς σειρές.
	Όροφος 2
	Sales Dept. 1 🙊 004/004 🔟 🙃 >
 Αν κάνετε κ τρία εικονίδι Εικονίδια Κάντε Ενέργε Εικονίδια Κάντε μπορε Εάν κάνετε Προβολή Κα μόνο των μα κάνατε κλικ. αριστερή π/ Εάν παρου μονάδα πο μπορείτε να Όταν πραγμ πραγματοπ φιλτραρίσμα 	κλικ στο εικονίδιο με το βέλος προς τα κάτω στο ④, εμφανίζονται τα ακόλουθα ia: > ραβδογράμματος] κλικ σε αυτό το εικονίδιο για να εμφανιστεί το [1.24. Γράφημα Κατανάλωσης ειας] όλης της ομάδα. > τηλεχειριστηρίου] κλικ σε αυτό το εικονίδιο για να εμφανιστεί το [1.26. Τηλεχειριστήριο], το οποίο ifte να χρησιμοποιήσετε για να χειριστείτε συλλογικά όλη την ομάδα. κλικ στο εικονίδιο με το δεξί βέλος στο ④, η οθόνη μεταβαίνει στο [1.22. αταλόγου Μονάδα]. Τη στιγμή αυτή, πραγματοποιείται εξαγωγή και προβολή ονάδες με τη συνθήκη φιλτραρίσματος που ανήκουν στην ομάδα στην οποία . Ταυτόχρονα, [1.27. η Οθόνη Διάταξης Ομάδα] της ομάδα εμφανίζεται στην λευρά αυτής της οθόνης. υσιαστεί κάποιο σφάλμα, εμφανίζεται το εικονίδιο σφάλματος και ο αριθμός των ου παρουσιάζουν ανωμαλίες, όπως φαίνεται στο ⑤. Λεπτομέρειες του σφάλματος α δείτε στο [1.26. Τηλεχειριστήριο]. ματοποιείται το φιλτράρισμα στο [1.20. Προβολή Καταλόγου Όροφος], ιοιείται εξαγωγή και προβολή μόνο των εφαρμοζόμενων ομαδες με τη συνθήκη ατος ⑥. Κάντε κλικ στο «x» για να ακυρώσετε το φιλτράρισμα.

49

1.22. Προβολή Καταλόγου Μονάδα

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή πληροφοριών ανά μονάδα και για το χειρισμό των μονάδες.

Για να προβληθεί αυτός ο κατάλογος, κάντε κλικ στην καρτέλα [ΜΟΝΑΔΕΣ] στο επάνω μέρος.



*Εφαρμοσμένο φίλτρο

οροφοι ομαδές	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΛΛΟ	
Ισόγειο , Procurement De	ept. X	
Ομάδα και μονάδα	Κατάσταση	Κατανάλωση
G, Procurement Dept.		
FDK28KXZE1	😑 🔯	16kWh
FDTC28KXZE1	🖻 🙆	16kWh
FDUT22KXE6F-E	🖾 🖾	15kWh
FDUT22KXE6F-E	🖾 💿	15kWh

50

1.22.Προβολή Καταλόγου Μονάδα

Τα ακόλουθα στοιχεία που σχετίζονται με μια μονάδα εμφανίζονται ξεχωριστά για κάθε όροφος και ομάδα:

- Όνομα Μονάδα
- ②Κατάσταση Run/Stop (Λειτουργία/Διακοπή)

Η κατάσταση αυτή υποδεικνύεται από τους ακόλουθους δύο τύπους εικονιδίων: *Το εικονίδιο κατάστασης χρησιμοποιεί τα εικονίδια «Τύπος μονάδας» που ορίστηκαν στο [Οθόνη ρυθμίσεων μονάδας] και [Οθόνη ρυθμίσεων διεπαφής].

Ενεργοποιημένο	Απενεργοποιημένο

③Κατάσταση λειτουργίας

Η κατάσταση αυτή υποδεικνύεται από τους ακόλουθους πέντε τύπους εικονιδίων:

Αυτόματο	Ψύξη	Θέρμανση	Ανεμιστήρας	Αφύγρανση
Ø	*	\$	00	40

④Κατανάλωση ενέργειας

Υποδεικνύει την ποσότητα ενέργειας που καταναλώθηκε στην μονάδα από τα μεσάνυχτα έως την τρέχουσα ώρα της ίδιας ημέρας.

- Τα παρακάτω εικονίδια θα εμφανίζονται όταν κάνετε κλικ ή τοποθετείτε το δείκτη του ποντικιού πάνω από τις σειρές. Εάν κάνετε κλικ, εκτός από το εικονίδιο, θα εμφανιστούν λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση της μονάδα.
 - a. Τοποθετήστε τον δείκτη του ποντικιού



b. Κάντε κλικ

2, Sales Dept. 1			
FDT28KXZE1		■ 😣	4kW
Θερμοκρασία δωματίου 26,5°C	Θερμοκρασία ρύθμισης 23,0°C	Λειτουργία Θέρμανση	الله ال

μ [Εικονίδιο ραβδογράμματος]

Κάντε κλικ σε αυτό το εικονίδιο για να εμφανιστεί το [1.24. Γράφημα Κατανάλωσης Ενέργειας] της μονάδα.

[Εικονίδιο τηλεχειριστηρίου]
 [Κάμπα μέλμα στο συμπά στο συμπά

Κάντε κλικ σε αυτό το εικονίδιο για να εμφανιστεί το [1.26. Τηλεχειριστήριο] μπορείτε να εκτελέσετε τη λειτουργία για κάθε μονάδα.

1.22.Προβολή Καταλόγου Μονάδα

- Εάν κάνετε κλικ σε οποιαδήποτε μονάδα, [1.27. η Οθόνη Διάταξης Ομάδα] της ομάδα που έχει ανατεθεί στη μονάδα εμφανίζεται στην αριστερή πλευρά αυτής της οθόνης.
- Εάν προκύψει σφάλμα, εμφανίζεται το εικονίδιο σφάλματος όπως φαίνεται στο (5).
 Λεπτομέρειες του σφάλματος μπορείτε να δείτε στο [1.26. Τηλεχειριστήριο].
- Όταν πραγματοποιείται το φιλτράρισμα στο [1.21. Προβολή Καταλόγου Ομάδα], πραγματοποιείται εξαγωγή και προβολή μόνο των εφαρμοζόμενων μονάδες με τη συνθήκη φιλτραρίσματος ⑥. Κάντε κλικ στο «x» για να ακυρώσετε το φιλτράρισμα.

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή πληροφοριών για το Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO.

Για να προβληθεί αυτός ο κατάλογος, κάντε κλικ στην καρτέλα [ΑΛΛΟ] στο επάνω μέρος.



*Εφαρμοσμένο φίλτρο

ΟΡΟΦΟΙ	ΟΜΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΛΛΟ	
(Hyozan X	9			
Μονάδα	Кат	άσταση		Κατανάλωση
		Hyozan		
Hyozan	*	ҮП: 1,2Мра ХП: 2,3Мра		19kWh
Group Hyoza	an 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Hyozan_In	idoor1 🛞	-8,5°C -5,0°C -3,5 °	C	

 Τα ακόλουθα στοιχεία που σχετίζονται με το Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO εμφανίζονται ξεχωριστά για κάθε τύπο μονάδα:

①Όνομα

②Κατάσταση

Ενεργοποιημένο ή Απενεργοποιημένο.

③Κατανάλωση ενέργειας

Υποδεικνύει την ποσότητα ενέργειας που καταναλώθηκε στο Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO από τα μεσάνυχτα έως την τρέχουσα ώρα της ίδιας ημέρας.

- Τα παρακάτω εικονίδια θα εμφανίζονται όταν κάνετε κλικ ή τοποθετείτε το δείκτη του ποντικιού πάνω από τις σειρές. Εάν κάνετε κλικ, εκτός από το εικονίδιο, θα εμφανιστούν λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση του μονάδα.
 - a. Τοποθετήστε τον δείκτη του ποντικιού



1.23. Προβολή Καταλόγου των Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO

- Εάν κάνετε κλικ σε οποιοδήποτε Q-ton/Hyozan/ Hydrolution PRO, εμφανίζονται τα δεδομένα λειτουργίας (*). Για λεπτομέρειες σχετικά με τα δεδομένα που υποδεικνύονται με (*), ανατρέξτε στην ενότητα [1.28 Οθόνη Προβολής Δεδομένων των Q-ton/Hyozan/ Hydrolution PRO].
- Εάν προκύψει σφάλμα, εμφανίζεται το εικονίδιο σφάλματος όπως φαίνεται στο ④. Λεπτομέρειες του σφάλματος μπορείτε να δείτε στο [1.28. Οθόνη Προβολής Δεδομένων των Q-ton/Hyozan/ Hydrolution PRO].
- Όταν κάνετε κλικ στην ετικέτα (5) για «Τύπος μονάδας», θα εξαχθούν και θα εμφανιστούν μόνο οι ισχύουσες μονάδα που πληρούν την συνθήκη φιλτραρίσματος στο ⑦. Για να ακυρώσετε το φιλτράρισμα, κάντε κλικ στο «x».

Μόνο για Hyozan και Q-ton

 Τα εικονίδια συνδέσμου θα εμφανίζονται όταν κάνετε κλικ ή τοποθετείτε το δείκτη του ποντικιού πάνω από τις σειρές.

Q-ton

Αντιπροσωπεύει τις μονάδα που είναι συνδεδεμένες σε επιλεγμένη μονάδα σε διαμόρφωση κύριαςδευτερεύουσας.

<u>Hyozan</u>

Αντιπροσωπεύει μονάδα που αποτελούν μέρος του ίδιου κυκλώματος ψυκτικού μέσου με το επιλεγμένο μονάδα.

	Hyozan	
Hyozan16	₩ HP: 1,2Mpa LP: 2,3Mpa	79kWh
Security-Test-H	HP: 1,2Mpa LP: 2,3Mpa	0kWh
Group Hyozan 1		
indoorUnit01		
indoorUnit02		
indoorUnit03	^{-8,5°C} _{-5,0°C} <mark>-3,5°C</mark> −3,5°C	

<u>Μόνο για Hyozan</u>

Η Εξωτερική και το Εσωτερική μονάδα του Hyozan θα παρουσιάζουν τις εξής τιμές κατάστασης. Εξωτερική μονάδα του Hyozan

6 Συμπιεστής υψηλής/χαμηλής πίεσης

Εσωτερική μονάδα του Hyozan

ΟΘερμοκρασία εσωτερικού χώρου/ρυθμισμένη θερμοκρασία

Η πάνω τιμή αντιπροσωπεύει τη θερμοκρασία εσωτερικού χώρου, ενώ η κάτω την ρυθμισμένη θερμοκρασία.

⑧Η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της εσωτερικής θερμοκρασίας και της ρυθμισμένης θερμοκρασίας.

Το χρώμα της εμφανιζόμενης τιμής αλλάζει ανάλογα με το όριο που έχει οριστεί στο [2.9. Οθόνη Ρύθμισης Εσωτερικής μονάδα Hyozan] ως εξής:

- Διαφορά θερμοκρασίας< Όριο Προειδοποίησης (χαμηλό) : Μπλε
- Όριο Προειδοποίησης (χαμηλό) ≤ Διαφορά θερμοκρασίας ≤ Όριο Προειδοποίησης (υψηλό)

: Πράσινο

- Όριο Προειδοποίησης (υψηλό) < Διαφορά θερμοκρασίας : Πορτοκαλί Όταν ξεπερνάτε το όριο Σφάλματος, γίνεται κόκκινο. Σε αυτό το σημείο, ενεργοποιείται μια προειδοποίηση για μη φυσιολογική θερμοκρασία.

1.24. Γράφημα Κατανάλωσης Ενέργειας

Αυτό το αναδυόμενο παράθυρο εμφανίζει το γράφημα κατανάλωσης ενέργειας. Η μονάδα που θα προβληθεί διαφέρει ανάλογα με τη θέση στην οποία κάνατε κλικ στο εικονίδιο Ραβδογράμματος.

	🛈 🔟 ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 🖌 ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ
07/11/2024 💼 + хүткріхн 3	5 Λετουργία γραφήματος Κάθε τρόπος λειτουργίας Φ Θ Q 🟫 =
60 [YWN] Social dia 40	6 Κλιματισμός ψύξης Κλιματισμός θέρμανσης Άλλη λειτουργία κλιματισμού Άλλη ψύξη Άλλη θέρμανση
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 100, 1500, 100, 100, 100, 100, 100, 1
(TV) TTVTTVMCTCTTC TTVTVTVTTTTTVVTTPTV	άνι να τα τα τη
ίρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή.
ύρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ) γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλονή τύπου νοαφήματος	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. νιχεία:
ο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. νιχεία: να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα
ύρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ ο γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Έπιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. νχεία: να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το
ρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να τοποθεσία	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. νχεία: να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το
ρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να τοποθεσία Προβολή ημερομηνίας	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ινία για την εμφάνιση γραφήματος.
ο το	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ηνία για την εμφάνιση γραφήματος.
ο γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να τοποθεσία Προβολή ημερομηνίας Μπορείτε να διαμορφώσετε την ημερομη Κουμπί σύγκρισης Μπορείτε να συγκρίνετε τα γραφήματα. Γ σύγκρισης].	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ινία για την εμφάνιση γραφήματος. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο [Γράφημα
ίρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ ο γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να τοποθεσία Προβολή ημερομηνίας Μπορείτε να διαμορφώσετε την ημερομη Κουμπί σύγκρισης Μπορείτε να συγκρίνετε τα γραφήματα. Γ σύγκρισης].	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ηνία για την εμφάνιση γραφήματος. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο [Γράφημα
ύρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ ο γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να Τοποθεσία Προβολή ημερομηνίας Μπορείτε να διαμορφώσετε την ημερομη Κουμπί σύγκρισης Μπορείτε να συγκρίνετε τα γραφήματα. Γ σύγκρισης]. Εύρος γραφήματος Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες:	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ηνία για την εμφάνιση γραφήματος. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο [Γράφημα
 μαν ισπουετεπε το σεικτη του ποντικίου πο ίρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ ο γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να Οερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να Τοποθεσία Προβολή ημερομηνίας Μπορείτε να διαμορφώσετε την ημερομη Κουμπί σύγκρισης Μπορείτε να συγκρίνετε τα γραφήματα. Γ σύγκρισης]. Εύρος γραφήματος Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες: [Ημέρα] Ευφανίζει τα δεδομένα για την πορ 	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ηνία για την εμφάνιση γραφήματος. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο [Γράφημα
ύρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ ο γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να σποθεσία Προβολή ημερομηνίας Μπορείτε να διαμορφώσετε την ημερομη Κουμπί σύγκρισης Μπορείτε να συγκρίνετε τα γραφήματα. Γ σύγκρισης]. Εύρος γραφήματος Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες: [Ημέρα] Εμφανίζει τα δεδομένα για την πρα [Εβδομάδα]	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ινία για την εμφάνιση γραφήματος. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο [Γράφημα : οηγούμενη ημέρα σε προσαυξήσεις μιας ώρας.
ύρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ ο γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στα Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να Ο προβολή ημερομηνίας Μπορείτε να διαμορφώσετε την ημερομη Κουμπί σύγκρισης Μπορείτε να συγκρίνετε τα γραφήματα. Γ σύγκρισης]. Εύρος γραφήματος Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες: [Ημέρα] Εμφανίζει τα δεδομένα για την πρα [Εβδομάδα] Εμφανίζει τα δεδομένα των τελευτα	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ινία για την εμφάνιση γραφήματος. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο [Γράφημα Ωηγούμενη ημέρα σε προσαυξήσεις μιας ώρας. αίων επτά ημερών σε προσαυξήσεις μιας ημέρας.
ύρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ ο γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να Οερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να ποποθεσία Προβολή ημερομηνίας Μπορείτε να διαμορφώσετε την ημερομη Κουμπί σύγκρισης Μπορείτε να συγκρίνετε τα γραφήματα. Γ σύγκρισης]. Εύρος γραφήματος Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες: [Ημέρα] Εμφανίζει τα δεδομένα για την πρα [Εβδομάδα] Εμφανίζει τα δεδομένα των τελευτα [Μήνας]	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. οιχεία: να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ηνία για την εμφάνιση γραφήματος. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο [Γράφημα
 ύρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετο γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να τοποθεσία Προβολή ημερομηνίας Μπορείτε να διαμορφώσετε την ημερομη Κουμπί σύγκρισης Μπορείτε να συγκρίνετε τα γραφήματα. Γ σύγκρισης]. Εύρος γραφήματος Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες: [Ημέρα] Εμφανίζει τα δεδομένα για την πρα [Εβδομάδα] Εμφανίζει τα δεδομένα για τον πρα [Μήνας] Εμφανίζει τα δεδομένα για τον πρα [Έτος] 	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. οιχεία: να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ηνία για την εμφάνιση γραφήματος. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο [Γράφημα
 ύρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετο γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στο Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε να τοποθεσία Προβολή ημερομηνίας Μπορείτε να διαμορφώσετε την ημερομη Κουμπί σύγκρισης Μπορείτε να συγκρίνετε τα γραφήματα. Γ σύγκρισης]. Εύρος γραφήματος Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες: [Ημέρα] Εμφανίζει τα δεδομένα για την πρα [Εβδομάδα] Εμφανίζει τα δεδομένα για τον πρα [ἕτος] Εμφανίζει τα δεδομένα για τον πρα 	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. α μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ηνία για την εμφάνιση γραφήματος. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο [Γράφημα ς οηγούμενη ημέρα σε προσαυξήσεις μιας ώρας. αίων επτά ημερών σε προσαυξήσεις μιας ημέρας. οηγούμενο μήνα σε προσαυξήσεις μιας ημέρας.
ύρετε στο γράφημα για μεγέθυνση στην ετ ο γράφημα αυτό διαθέτει τα ακόλουθα στα Επιλογή τύπου γραφήματος Κάντε κλικ στο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ] για ν Θερμοκρασίας]. Ωστόσο, δεν μπορείτε ν Οτοποθεσία Προβολή ημερομηνίας Μπορείτε να διαμορφώσετε την ημερομη Κουμπί σύγκρισης Μπορείτε να συγκρίνετε τα γραφήματα. Γ σύγκρισης]. Εύρος γραφήματος Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες: [Ημέρα] Εμφανίζει τα δεδομένα για την πρα [Εβδομάδα] Εμφανίζει τα δεδομένα για τον πρα [Ετος] Εμφανίζει τα δεδομένα για το προτ [10 χρόνια]	άνω, εμφανίζονται οι τιμές. Μπορείτε επίσης να τιλεγμένη περιοχή. οιχεία: να μετακινηθείτε στο [1.16. Γράφημα α κάνετε κλικ σε αυτό όταν προβάλλεται όλο το ηνία για την εμφάνιση γραφήματος. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο [Γράφημα α λεπτομέρειες ανατρέξτε στο [Γράφημα αίων επτά ημερών σε προσαυξήσεις μιας ώρας. αίων επτά ημερών σε προσαυξήσεις μιας ημέρας. οηγούμενο μήνα σε προσαυξήσεις μιας ημέρας.

1.24. Γράφημα Κατανάλωσης Ενέργειας

⑤Λειτουργία γραφήματος (Móvo ότα You can change the legend category ⑥Υπόμνημα	ιν εμφανίζεται όλο το τοποθεσία) /. (Κάθε τρόπος λειτουργίας, Κλιματισμός/Άλλο)					
Τα ακόλουθα στοιχεία είναι διαθέσιμα, τα οποία μπορείτε κάνοντας κλικ να αλλάξετε μεταξύ						
των λειτουργιών εμφάνισης και απόκρυψης.						
[Κλιματισμός ψύξης]	Κατανάλωση ισχύος λόγω της λειτουργίας ψύξης του κλιματιστικού					
[Κλιματισμός θέρμανσης]	Κατανάλωση ισχύος λόγω της λειτουργίας θέρμανσης του κλιματιστικού					
[Άλλη λειτουργία κλιματισμού]	Κατανάλωση ισχύος λόγω της λειτουργίας ανεμιστήρα του κλιματιστικού					
[Άλλη ψύξη]	Κατανάλωση ισχύος του Hyozan/Hydrolution PRO (λειτουργία ψύξης)					
[Άλλη θέρμανση]	Κατανάλωση ισχύος του Q-ton/Hydrolution PRO (λειτουργία θέρμανσης)					
Όταν το «Κλιματισμός/Άλλο» είνα	ι επιλεγμένο στο ⑤					
[Συσκευή κλιματισμού]	Κατανάλωση ισχύος του κλιματιστικού					
[Άλλος εξοπλισμός]	Κατανάλωση ισχύος του Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO					
⑦Κουμπιά ελέγχου γραφήματος						
Μπορείτε να κάνετε μεγέθυνση ή α	σμίκρυνση στο γράφημα και επίσης να το κατεβάσετε.					
Μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνε μορφή CSV.	ες γραφημάτων σε μορφή SVG και PNG και δεδομένα σε					
<u>Όταν το «Κλιματισμός/Άλλο» είνα</u> [Συσκευή κλιματισμού] [Άλλος εξοπλισμός] ⑦Κουμπιά ελέγχου γραφήματος Μπορείτε να κάνετε μεγέθυνση ή α Μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνε μορφή CSV.	<u>ι επιλεγμένο στο (5)</u> Κατανάλωση ισχύος του κλιματιστικού Κατανάλωση ισχύος του Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO σμίκρυνση στο γράφημα και επίσης να το κατεβάσετε. ες γραφημάτων σε μορφή SVG και PNG και δεδομένα σε					

57

1.25. Γράφημα Θερμοκρασίας

Αυτό το αναδυόμενο παράθυρο εμφανίζει την εξωτερική θερμοκρασία, την εσωτερική θερμοκρασία και την προρυθμισμένη θερμοκρασία του κλιματιστικού σε μορφή γραφήματος. Εάν κάνετε κλικ στο εικονίδιο γραμμικού γραφήματος της κατηγορίας (όροφος ή ομάδα), εμφανίζονται τα δεδομένα της εσωτερικής μονάδα με τη χαμηλότερη διεύθυνση Superlink στην κατηγορία.



5 Υπόμνημα

Τα ακόλουθα στοιχεία είναι διαθέσιμα, τα οποία μπορείτε κάνοντας κλικ να αλλάξετε μεταξύ των λειτουργιών εμφάνισης και απόκρυψης. [Θερμοκρασία δωματίου] Θερμοκρασία εσωτερικού χώρου

[Θερμοκρασία δωματίου] [Εξωτερική θερμοκρασία]

[Ρύθμιση θερμοκρασίας]

κοασίας] ΠοοομΑ

Θερμοκρασία εξωτερικού χώρου

Προρυθμισμένη θερμοκρασία του κλιματιστικού

⑥Κουμπιά ελέγχου γραφήματος

Μπορείτε να κάνετε μεγέθυνση ή σμίκρυνση στο γράφημα και επίσης να το κατεβάσετε. Μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνες γραφημάτων σε μορφή SVG και PNG και δεδομένα σε μορφή CSV.

1.26. Τηλεχειριστήριο

Αυτό το αναδυόμενο παράθυρο χρησιμοποιείται για το χειρισμό των μονάδα.



	Στόχος εμφάνισης	Στόχος λειτουργίας
Επιλεγμένη κατηγορία	Εσωτερική μονάδα με τη χαμηλότερη διεύθυνση Superlink στην κατηγορία	Όλες οι εσωτερικές μονάδα ποι ανήκουν στην κατηγορία
Επιλεγμένη εσωτερική μονάδα	Επιλεγμένη εσωτερική μονάδα	Επιλεγμένη εσωτερική μονάδα
Μπορείτε να κάνετε κλικ α Run/Stop (Λειτουργία/Δια ② εμφανίζει την κατάσταα [Θερμοκρασία δωματία [Ρύθμιση θερμοκρασία [Λειτουργία] [Ταχύτητα ανεμιστήρα] [Κωδικός σφάλματος τ διαφορετικά, εμφανίζεται με την εσωτερική μονάδα τελευταίων λεπτών, εμφα Αφού ρυθμίσετε την τιμή α αποστάσεως τα ακόλουθα [Ρύθμιση θερμοκρασία Καθορίστε την θερμ Θέρμανση Διαφορετικά [Λειτουργία] Τρόπος λειτουργίας προς τα δεξιά) [Ταχύτητα ανεμιστήρα] Ρύθμιση όγκου αέρα <u>Σημείωση</u> Αφού εκτελέσετε μια αντικατασταθούν κο	στο κουμπί [ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ] στο (κοπή) της εσωτερικής μονάδα. ση λειτουργίας της εσωτερικής μονάδα. [ou] Θερμοκρασία εισόδου (σε βήμα ς] Τρέχουσα προρυθμισμένη θερ Πρέχων τρόπος λειτουργίας Τρέχουσα ρύθμιση όγκου αέρα Εμφάνιση σφάλματος (*) που υποδεικνύεται με (*), εάν δεν έχει εν ο κωδικός σφάλματος από Ε01 έως Ε99 ή να επιβεβαιώσετε τη λήψη δεδομένων νίζεται η ένδειξη [Αποσυνδεδεμένο]. εντολής στο ③, κάντε κλικ στο [ΕΦΑΡΜα α στοιχεία της εσωτερικής μονάδα: ς] οκρασία εντός του παρακάτω εύρους : 16 έως 30 °C, βήματα 0,5 °C : 18 έως 30 °C, βήματα 0,5 °C	 για να γίνει εναλλαγή μεταξύ Τα στοιχεία είναι τα εξής: ατα 0,1°C) μοκρασία (σε βήματα 0,5°C) Υτοπιστεί σφάλμα εμφανίζεται το [-], 2. Εάν δεν μπορείτε να επικοινωνήσε ν από την πύλη εντός των τριών ΟΓΗ] στο ④.Μπορείτε να ελέγξετε εί ρας και Αφύγρανση από αριστερά αι Δυνατό από αριστερά προς τα δε ① ή ④), τα δεδομένα λειτουργίας θ

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την προβολή της διάταξης των εσωτερικών μονάδων που ανήκουν στην ομάδα.

	ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	воноеја 🗸	с м	access-test	@test.com	V Greek -	
Επισκο ή ηση	Ρυθμιση Τοποθεσιάς 🗸	Πληροφοριές Συντηρησης 🗸 Χρονοδιαγραμμα 🗸 Διαχειριση 🗸 Πληρωμη 🕥	12.4 °C	ABC Offi	ce Building		щ ()
	Ορ́οφος 2 - Sales	s Dept. 1		〒 17 / 25	(*) [○] ₂ 3 / 3	0 1 3 / 3	476 _{kWh}
	1			ΟΡΟΦΟΙ	ομάδες Ν	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΛΛΟ
				Οροφος	Καταόταση		Καταναλωση
				2	@ 002 /0	09	104kWh >
				1	@ 007 /0	08	84kWh >
		FDT28KXZE1		G	@ 008 /0	08	33kWh >
	l						

•	① εμφανίζε εικόνα αντιτ που ανήκει *Το εικονίδ στο [Οθόνη	ι την κατάσταση τροσωπεύει τη θ στην ομάδα. Το ιο κατάστασης χ η Ρύθμισης Μονα	λειτουργίας της θέση και την κατ υπόμνημα έχει ρησιμοποιεί τα άδα] και [Οθόνη	ς εσωτερικής μο άσταση λειτουρ ως ακολούθως: εικονίδια «Τύπο Ρύθμισης Διεπα	νάδα. Κάθε εικο γίας κάθε εσωτε ς μονάδας» ποι αφής].	νίδιο στην ερικής μονάδας υ έχουν οριστεί
	Απενεργοπο ιημένο Αυτόματο Ψύξη Θέρμανση Ανεμιστήρας Αφύγρανσ					
•	 Εάν κάνετε κλικ σε ένα εικονίδιο στο ①, εμφανίζονται τα ακόλουθα τρία εικονίδια εκτός από τις λεπτομέρειες της κατάστασης της αντίστοιχης μονάδα στην οθόνη λειτουργίας στα δεξιά: [Εικονίδιο ραβδογράμματος] Κάντε κλικ σε αυτό το εικονίδιο νια να εμφανιστεί το [1.24. Γράφημα Κατανάλωσης 					

Κάντε κλικ σε αυτό το εικονίδιο για να εμφανιστεί το [1.24. Γράφημα Κατανάλωσης Ενέργειας] της μονάδα.

[Εικονίδιο τηλεχειριστηρίου]

Κάντε κλικ σε αυτό το εικονίδιο για να εμφανιστεί το [1.26. Τηλεχειριστήριο] μπορείτε να εκτελέσετε τη λειτουργία για κάθε μονάδα.

Î

Η οθόνη αυτή εμφανίζει τα δεδομένα του Q-ton/Hyozan/ Hydrolution PRO.



Η Οθόνη Προβολής Δεδομένων των Q-ton/Hyozan/ Hydrolution PRO είναι χωρισμένη σε δύο ενότητες.

- ① εμφανίζει τα δεδομένα λειτουργίας της μονάδα. Εμφανίζει τα δεδομένα λειτουργίας της μονάδα που επιλέξατε στην οθόνη λειτουργίας στα δεξιά. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία εμφάνισης, ανατρέξτε στις ακόλουθες σελίδες αυτής της ενότητας.
- ② εμφανίζει το διάγραμμα κυκλώματος νερού και κάθε γράφημα. Επιλέγοντας την καρτέλα
 ③ θα αλλάξει το περιεχόμενο που εμφανίζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις ακόλουθες σελίδες σε αυτήν την ενότητα.

Η οθόνη αυτή εμφανίζει τα δεδομένα λειτουργίας του Q-ton.



Η οθόνη αυτή εμφανίζει τα δεδομένα λειτουργίας του Hyozan.



Η οθόνη αυτή εμφανίζει τα ακόλουθα στοιχεία που σχετίζονται με το Hyozan.
 ΕΝΕΡΓΟ/ΑΝΕΝΕΡΓΟ Υποδεικνύει την κατάσταση λειτουργίας. (ΕΝΕΡΓΟ ή ΑΝΕΝΕΡΓΟ) Θερμοκρασία εξάτμισης Υποδεικνύει τη θερμοκρασία εξάτμισης. Σύνθετη υψηλή πίεση Υποδεικνύει την πραγματική υψηλή πίεση του συμπιεστή. Σύνθετη χαμηλή πίεση
Υποδεικνύει την πραγματική χαμηλή πίεση του συμπιεστή. ⑤Χαμηλή-πίεση-στόχος
Υποοεικνυεί την χαμηλη πιεση-στοχό του συμπιεστη . ⑥ Σφάλμα Υποδεικνύει κάποιο σφάλμα, Εάν δεν έχει εντοπιστεί σφάλμα, εμφανίζεται το [-], διαφορετικά
εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος μεταξύ Ε01 και Ε99. Εάν εντοπιστεί κάποιο σφάλμα επικοινωνίας, εμφανίζεται η ένδειξη [Αποσυνδεδεμένο].

Η οθόνη αυτή εμφανίζει τα δεδομένα λειτουργίας του Hydrolution PRO.



To «Water circuit diagram» εμφανίζει δεδομένα για το Q-ton και το Hydrolution PRO. Διάγραμμα κυκλώματος νερού (για το Q-ton)



Διάγραμμα κυκλώματος νερού (για το Q-ton σε διαμόρφωση κύριας-δευτερεύουσας)





Διάγραμμα κυκλώματος νερού (για Hydrolution PRO)

20.Δεκέμβριος 2024	Δ ιάγρα μμ α Κυκλώ μ ατος Νερού	<u>ιΙΙ</u> Ποσότητα Ενέργειας	μι ΚΑΤΑΝΑΛ Ω ΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΣΗΣ
	1 СМІ Т 1,2 мра Т 2,3 мра С 2,3 мра	2 О брµок [12: Обрµок	ρασία εξόδου 3,5 °C → 3,4 m³/h Ρυθμός ροής 1,2 °C 3 ρασία εισόδου	6
 Τα δεδομένα που εμφα Κατάσταση συμπιεσ Υποδεικνύει την πρ Ενεργοποίηση/Απεν Θερμοκρασία εξόδοι Υποδεικνύει τη θερμ Θερμοκρασία εισόδα Υποδεικνύει τη θερμ Κατάσταση δεξαμενι Υποδεικνύει την πρ ζεστού νερού. Η ανα ποσότητα ζεστού νε Κατάσταση δεξαμενι Υποδεικνύει την πρ Ενεργοποίηση/Απεν Ρυθμός ροής (Μόνο Υποδεικνύει τον πρ 	ανίζονται είναι τα εξή τή αγματική υψηλή/χαμ νεργοποίηση. υ ιοκρασία του νερού ου ιοκρασία του νερού ός (Μόνο για το Q-tα αλογία χρώματος τη ερού. Στη λειτουργία ής (Μόνο για το Q-tα αγματική υψηλή/χαμ νεργοποίηση στα σκ για Hydrolution PR(αγματικό ρυθμό ροή	ής μηλή πίεση του στ εξόδου. εισόδου. σία του αισθητήρα ς δεξαμενής στο ι θέρμανσης, η έν οη σε διάταξη κύρ μηλή πίεση του στ κλάβες μονάδες. Ο) ής νερού.	υμπιεστή και την διάγραμμα αλλά δειξη της δεξαμε διας-δευτερεύουα υμπιεστή και την	γ κατάσταση ζει ανάλογα με την ενής εξαφανίζεται. σας) γ κατάσταση
ι ια το Hydrolution PRC λειτουργίας. - Λειτουργία θέρμαν - Λειτουργία ψύξης:	ο, το χρώμα στα βέλ σης: ②Πορτοκαλί, (②Μπλε, ③Πορτοκα	λη ② και ③ αλλάἀ ③Μπλε αλί	ζει ανάλογα με τι	ον τρόπο

Γράφημα κατανάλωσης ενέργειας



Γράφημα αναφοράς τάσης



Γράφημα αναφοράς τάσης (για το Q-ton σε διάταξη κύριας-δευτερεύουσας)





Επεξεργασία στοιχείο	υ γραφήματος		
Επιλεξτε το στοιχείο που θ Στοιχείο δεδομένων θερμα	ελετε να εμφανισετε στο γραφημα. κρασίας Στοιχείο δ	εδομένων συμπιεστή	
🔲 Θερμοκρασία εξάτμ	σης 🖌 Χαι	 Χαμηλή πίεση συμπιεστή Υψηλή πίεση συμπιεστή 	
	□ Xat	υηλή πίεση-στόχος	
		ΑΚΥΡΩΣΗ ΟΚ	
Για το Hydrolution PRO)		
εξεργασία στοιχείου γρα	φήματος		
λέξτε το στοιχείο που θέλετε ν ιχείο δεδομένων μοκρασίας	α εμφανίσετε στο γράφημα. Στοιχείο δεδομένων συμπιεστή	Στοιχείο δεδομένων ποσότητας αποθήκευσης ζεστού νερού	
 Θερμοκρασία εισόδου Θερμοκρασία εξόδου 	CM1 Υψηλή πίεση συμπιεστή CM1 Χαμηλή πίεση συμπιεστή CM2 Vwra λά σίσσα	🖌 Ρυθμός ροής	
	 CM2 Υψηλη πίεση συμπιεστή CM2 Χαμηλή πίεση συμπιεστή 		
		ΑΚΥΡΩΣΗ ΟΚ	
ΝΑΔΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ορείτε να επιλέξετε τη Επιλ	(Μόνο για Q-ton σε διάταξη μονάδα που θα εμφανίζεται νογή μονάδας γραφήματος	η κύριας-δευτερεύουσας) στο γράφημα.	
Ki	ρια μονάδα Q-ton_01(Master)		
C	αρτημένη μονάδα) Q-ton_02(Sub)		
	ΑΚΥΡ Ω ΣΗ ΟΚ		

Αυτή η οθόνη γραφήματος εμφανίζει την ποσότητα ενέργειας και το COP. Αυτή η οθόνη είναι για το Q-ton και το Hydrolution PRO.



Οι προδιαγραφές αυτές είναι ουσιαστικά οι ίδιες με αυτές του [1.24. Γράφημα Κατανάλωσης Ενέργειας] και [1.25. Γράφημα Θερμοκρασίας]. ①Γράφημα ποσότητας ενέργειας και COP
Η ποσότητα ενέργειας αναπαρίσταται ως ραβδόγραμμα, ενώ το COP εμφανίζεται ως γράφημα τάσης. ②Εύρος γραφήματος
Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες:
[Ημέρα]
Τα δεδομένα, συγκεντρωτικά σε ωριαία βάση, θα εμφανίζονται για μια ολόκληρη ημέρα.
[Εβδομάδα]
Τα δεδομένα, συγκεντρωτικά σε ημερήσια βάση, θα εμφανίζονται για μια εβδομάδα.
[Μήνας]
Τα δεδομένα, συγκεντρωτικά σε ημερήσια βάση, θα εμφανίζονται για ένα μήνα.
[Έτος]
Τα δεδομένα, συγκεντρωτικά σε μηνιαία βάση, θα εμφανίζονται για ένα έτος.
[10 χρόνια]
Τα δεδομένα, συγκεντρωτικά σε ετήσια βάση, θα εμφανίζονται για 10 χρόνια.

Κάνοντας κλικ στο κουμπί «ΣΥΓΚΡΙΣΗ» για κάθε γράφημα, θα εμφανιστεί ένα γράφημα σύγκρισης.



Εμφανίστε το γράφημα για την ημερομηνία σύγκρισης εκτός του γραφήματος για την αρχική ημερομηνία.

Το γράφημα σύγκρισης έχει τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αρχική ημερομηνία
- ② Ημερομηνία σύγκρισης

Κάνοντας κλικ στο εικονίδιο «x» θα τερματιστεί η εμφάνιση του γραφήματος σύγκρισης.

③ Υπόμνημα σύγκρισης

Εκτός από το υπόμνημα του αρχικού γραφήματος, εμφανίστε το υπόμνημα σύγκρισης. Το υπόμνημα σύγκρισης αντιπροσωπεύει τα δεδομένα των δεδομένων σύγκρισης που επιλέχθηκαν στο ②.


1.30. Οθόνη Διάταξης Hyozan Ομάδα

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την προβολή της διάταξης των εσωτερικών μονάδα Hyozan που ανήκουν στο ομάδα.



Λειτουργία πολλαπλών προβολών (για 2 ομαδες)



Λειτουργία πολλαπλών προβολών (για 3 ή 4 ομαδες)



1.30. Οθόνη Διάταξης Hyozan Ομάδα

Σε αυτήν την οθόνη, εμφανίζεται η διάταξη των εσωτερικών μονάδα του Hyozan, μαζί με την κατάσταση λειτουργίας και τα δεδομένα θερμοκρασίας κάθε μονάδα.

Στη λειτουργία Μονής Προβολής, εμφανίζεται η διάταξη κάθε ομάδα. Είναι επίσης δυνατή η αυτόματη εναλλαγή των ομάδα.

Στη λειτουργία Πολλαπλής Προβολής, μπορούν να εμφανίζονται ταυτόχρονα έως και 4 διατάξεις ομάδα.

 ① εμφανίζει την κατάσταση λειτουργίας της εσωτερικής μονάδα. Κάθε εικονίδιο στην εικόνα αντιπροσωπεύει τη θέση και την κατάσταση λειτουργίας κάθε εσωτερικής μονάδα που ανήκει στο ομάδα. Το υπόμνημα έχει ως εξής:

Κατάσταση	
Ενεργοποιημένο	Απενεργοποιημένο
*	***

- Εμφάνιση επεξηγήσεων εργαλείων μαζί με τα εικονίδια. Οι επεξηγήσεις θα πρέπει να εμφανίζουν τις ακόλουθες πληροφορίες με βάση το μέγεθος:
 - Μεγάλο : Εσωτερική θερμοκρασία, ρυθμισμένη θερμοκρασία, και διαφορά
 - Μεσαίο : Εσωτερική θερμοκρασία, ρυθμισμένη θερμοκρασία
 - Μικρό : Εσωτερική θερμοκρασία





- Το χρώμα επισήμανσης των επεξηγήσεων αλλάζει ανάλογα με τη διαφορά θερμοκρασίας.
 Τα κριτήρια αυτών των διαφορών θερμοκρασίας θα πρέπει να ορίζονται με βάση τις τιμές που καθορίζονται στο [2.9. Οθόνη ρύθμισης εσωτερικής μονάδα Hyozan].
- Εάν κάνετε κλικ σε ένα εικονίδιο στο ①, τα ακόλουθα εικονίδια εμφανίζονται εκτός των λεπτομερειών της αντίστοιχης κατάστασης της μονάδα στην οθόνη λειτουργίας στα δεξιά: [Εικονίδιο γραμμικού γραφήματος]

Κάντε κλικ σε αυτό το εικονίδιο για να εμφανιστεί το [1.25. Γράφημα Θερμοκρασίας] της μονάδα.

- Κάνοντας κλικ στο ②, μπορείτε να επιλέξετε το ομάδα που θα εμφανιστεί.
- Κάνοντας κλικ στο ③, μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών προβολής (Μονή προβολή/Πολλαπλή προβολή).
- Κάνοντας κλικ στο κουμπί με το γρανάζι στο ④, θα εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου ρυθμίσεων.
- Κάνοντας κλικ στο ⑤ θα εμφανιστεί η τρέχουσα οθόνη διάταξης σε ξεχωριστή καρτέλα.
- Στη λειτουργία μονής προβολής, μπορείτε να αλλάξετε το ομάδα που θα εμφανίζεται κάνοντας κλικ στο εικονίδιο με το βέλος και στο εικονίδιο με την κουκκίδα στο 6.

Εμφάνιση παραθύρου διαλόγου για ρυθμίσεις

	Ρυθ μ ί	σεις ε μ φάνισ	ης	
1	Αυτό μ ο ΑΝΕΝΕΡ	τη εναλλαγή ΓΟ		
2	Хрочка	ό πλαίσιο εναλλά	ογής	
	10 A EYT	ΕΡΌΛΕΠΤΑ 🗸		
3	Συμβου	ιλή εργαλείου μα	ονής κάτου	νης
	ПРАГМ	ΑΤΙΚΉ, ΚΑΘΟΡΙΣΙ	MENH KAI 🛛	ΙΑΦΟΡΆ 🗸
4	Συμβου	ιλή εργαλείου πο	ολλαπλής κ	κάτοψης
5	Ομάδα	ατική, καθοριεί προς προβολή	MENH KAL 🛛	
		Group Hyozan 1		
		Group Hyozan 2		
		Group Hyozan 3		
			AKYP	ахн ок

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις οθόνης για τη διάταξη. Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη λειτουργία εμφάνισης. <u>Μόνο για λειτουργία Μονής προβολής</u>

 Όταν εναλλάσσετε τον διακόπτη στο ① στο ΕΝΕΡΓΟ, θα ενεργοποιηθεί η δυνατότητα αυτόματης εναλλαγής για τη διάταξη.

- Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονικό πλαίσιο εναλλαγής οθόνης στο ②. (10 έως 60 δευτερόλεπτα)
- Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος των επεξηγήσεων στο ③.

Μόνο για λειτουργία Πολλαπλής προβολής

- Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος των επεξηγήσεων στο ④.
- Μπορείτε να επιλέξετε έως 4 ομάδα για να εμφανιστούν στο (5).

Κάντε κλικ στο [ΟΚ] για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις.

1.31. Επισήμανση Δυσλειτουργιών



				AC : FDFW28KXZE6F			
				Δ Ισόγειο, HR Dept. FDFW28KXZE6F	E23		×
aaaaaaaaaaa a	88888888888888888888888888888888888888	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	838888888888 2	testSiRtAll AC:GW001_SL1_IU000			
				Δ Ισόγειο, Gp001 GW001_SL1_IU000	E23		
(m) 0 / 0	(m) 0 / 0	(m) 0 / 0	(m) 0 / 0	testSiRtAll AC : GW001_SL1_JU001			
● 0 / 0	● 0 / 0		● 0 / 0	Δ Ισόγειο, Gp001 GW001_SL1_IU001	E23		1
0 0 / 0	0 0 / 0	0 0 / 0	0 0 / 0	ABC Building Hyozan: Ανωμαλία θερμοκρασίας			TIONIN
Ο ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ Διαχειριστής	Ο ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ Διαχειριστής	Ο ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ Διαχειριστής		Group Hyozan 1 Hyozan_Indoor2	Πραγματική θερμοκρασία -13,5°C	Ρύθμιση θερμοκρασίας -5,0°C	-8,5°C
				Group Hyozan 2 Hyozan_Indoor4	Πραγματική θερμοκρασία -13,5°C	Ρύθμιση θερμοκρασίας -5,0°C	-8,5°C
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	aaaaaaaaaaaa a	aaaaaaaaaaaa a	Manual test site nagoya	Group Hyozan 3 Hyozan_Indoor6	Πραγματική θερμοκρασία -13,5°C	Ρύθμιση θερμοκρασίας -5,0°C	-8,5°C
_{kWh}	_{kWh}	kWh	Okwh	Ελέγξτε την κατάσταση της μόνωσης θερμά	ιτητας χώρου και της μονάδας	εσωτερικού χώρου.	
(m) 0 / 0	() ()	@ 0 / 0	厥 0 / 5	testStRtAll Hyozan: Ανωμαλία θερμοκρασίας			
(€ 0 / 0	* 0 / 0	€ 0 / 0	● 0 / 0	A HyozanGp1 hyozan001_IU001	Πραγματική θερμοκρασία -18,5°C	Ρύθμιση θερμοκρασίας -5,0°C	-13,5°C
				Ελέγξτε την κατάσταση της μόνωσης θερμά	τητας χώρου και της μονάδας	εσωτερικού χώρου.	_
Ο ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ Διαχειριστής	Ο ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ Διαχειριστής	Ο ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ Διαχειριστής		ιριστής			

Εάν παρουσιαστεί κάποια από τις ακόλουθες δυσλειτουργίες υψηλής προτεραιότητας, θα επισημανθεί με μια κόκκινη κεφαλίδα που εμφανίζεται στο επάνω μέρος της οθόνης για να τονιστεί η σημασία τους.

- Κωδικός σφάλματος Ε23 (Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού μέσου R32) (*)
- Μη φυσιολογική θερμοκρασία στην εσωτερική μονάδα του Hyozan
- Ανωμαλία στην εξωτερική μονάδα του Hyozan

(*) Για πληροφορίες σχετικά με την απόκριση στο Ε23, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο κάθε μονάδα.

Κάνοντας κλικ στο εικονίδιο με το κάτω βέλος στη δεξιά πλευρά της κεφαλίδας θα εμφανιστούν λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το σφάλμα.

2. Ρύθμιση



Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή, την καταχώριση και τη ρύθμιση πληροφοριών για το πύλη.

	EIA 🗸			A Maccess-test@test.com 🗸
Επισκο ή ηση Ρυθμιση Τοποθεσιάς 🗸 Πληροφα	οριές Συντηρησης 🗸 Χρονοδι	αళραμμα 🗸 Διαχειριση 🗸	Πληρωμη′①	
+ GW001:AC units	<u>0</u>	ι τοποθεσιές μου / ABC Office Bui	lding	
+ GW002:TSE units >	A	BC Office Building		
+ Gateway for payment test >				(3) + прохонкн пулнх
		(1)		5 6
		GW001:AC units		<u>τ</u> ενημερώση 🕲 🗸
			(4)	<u> </u> <u> </u> <u> </u> ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦ
	(2)	Καταόταση ενεργοποιήσης	Η ενεονοποιήση ολο	κληρωθηκε
		Καταόταση πληρωμης	Εξοφληθηκε	
		Τελευταιά συνδεση	17/09/2024 03:35	
		Διευθυνση ΙΡ	157.112.43.187	
		Εκδοση πυλης	CGEQ-2.0	
		Τυήος πυλης	Superlink(Νεός)	
		Μοναδες	Εξωτερικη μοναδά	7 Μοναδα
			Εσωτερικη μοναδα	37 Μοναδα
[Τελευταία σύνδεση] [Διεύθυνση ΙΡ] [Έκδοση πύλης] [Τύπος πύλης] [Μονάδες] PRO	Ωρα τε/ Διεύθυν Έκδοσι Τύπος (Superl Αριθμό	\ευταίας επικοίνω /ση ΙΡ η λογισμικού τρέχουσας επικο ink(Προηγούμενα ς κλιματιστικών κ	υνιας ινωνίας ο), Superlink(Νέα αι μονάδα Q-tor	ο), ή Remote terminal η/Hyozan/Hydrolutior
[Hyozan]	που εχα Αριθμό πύλη (Εμαα)	ουν καταχωρηθει ος των μονάδα Ι νίζεται μόνο για	στην πυλη Hyozan που έχ	ουν καταχωρηθεί στ
Για να προσθέσετε μια το όνομα της νέας πύλr ενεργοποίηση. (*) Επικοινωνήστε ι	τύλη, κάντε κλικ η και τον κωδικό με τον αντιπρόσυ	στο [ΠΡΟΣΘΗΚ ενεργοποίησης(* υπο ή τον διανομ	Η ΠΥΛΗΣ] στο (). Στη συνέχεια, ιέα σας για να λι	3) και πληκτρολογήστα ξεκινήστε την άβετε τον κωδικό
ενεργοποίησης.	•	•		-
	Προσθηκη πυλης			
	Εισαγαγετε το ονομα της νεάς πυ	λης και τον κωδικο ένεργοποιήσης.		
	Νεό ονομα πυλης			
	Κωδικος ενεργοποιήσης			
		AKVDOTH	OK	

Η ένδειξη [ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ] στο ④ εμφανίζεται μόνο όταν το λογισμικό της πύλη χρειάζεται ενημέρωση. Εάν κάνετε κλικ σε αυτό, το λογισμικό αναβαθμίζεται στην τελευταία έκδοση και γίνεται επανεκκίνηση της πύλη. [ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦ] in (5) εμφανίζεται μόνο όταν χρειάζεται ενημέρωση των • πληροφοριών της διαμόρφωση μονάδα αυτής της πύλη (όπως αλλαγή του τύπου επικοινωνίας ή ενημέρωση της καταχώρησης such as switching the communication type or μονάδα ενημέρωσης). Αν κάνετε κλικ σε αυτό, οι πιο πρόσφατες πληροφορίες διαμόρφωσης θα αποσταλούν στην πύλη και η πύλη επανεκκινείται αυτόματα για να εφαρμοστούν οι αλλαγές. Αν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι στο 6, εμφανίζονται τα ακόλουθα τρία • κουμπιά: [Επεξεργασία] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου [Συλλογική ρύθμιση] (διαθέσιμο μόνο για κλιματιστικά) Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου συλλογικών ρυθμίσεων. Μεταφορτώνοντας ένα αρχείο, μπορείτε να διαμορφώσετε ή/και να καταχωρήσετε πληροφορίες πολλαπλών μονάδα που είναι συνδεδεμένες στην πύλη. Μπορείτε επίσης να κάνετε λήψη του αρχείου των τρεχουσών ρυθμίσεων της μονάδα. [Αντικατάσταση Πύλης] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να αντικαταστήσετε την πύλη με τα ίδια δεδομένα διαμόρφωσης και λειτουργίας των μονάδα που σχετίζονται με την τρέχουσα πύλη. Με αυτήν τη λειτουργία, μπορείτε να μεταφέρετε τα προηγούμενα λειτουργικά δεδομένα και τις πληροφορίες εγγραφής συσκευής. Όπως και η ενεργοποίηση πύλη, εισάγετε το κλειδί ενεργοποίησης που εμφανίζεται στην οθόνη στην πύλη που αντικαθιστάτε. [Διαγραφή] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να διαγράψετε την πύλη. * ΣΗΜΕΙΩΣΗ Απαγορεύεται η διαγραφή της πύλη που έχει ενεργή συνδρομή. Εάν θέλετε να διαγράψετε την πύλη, ακυρώστε την επόμενη πληρωμή συνδρομής και περιμένετε τον τερματισμό της τρέχουσας περιόδου συνδρομής. Όλα τα δεδομένα που σχετίζονται με την πύλη, συμπεριλαμβανομένου του ιστορικού λειτουργίας θα διαγραφούν οριστικά και δεν μπορούν να αποκατασταθούν. [Επανεκκίνηση] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί, η πύλη θα κάνει επανεκκίνηση. [Έλεγχος σύνδεσης] Μπορείτε να επιβεβαιώσετε την επικοινωνία μεταξύ της πύλη και των συνδεδεμένων μονάδα. Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριν από την πληρωμή για τον έλεγχο της επικοινωνίας κατά τη διάρκεια λειτουργίας ή σέρβις. [Ενημερωση διαμορφ] Αν κάνετε κλικ σε αυτό, οι πιο πρόσφατες πληροφορίες διαμόρφωσης θα αποσταλούν στην πύλη και η πύλη επανεκκινείται αυτόματα για να εφαρμοστούν οι αλλαγές.

Αυτή είναι μια οθόνη υπό ενεργοποίηση ή αντικατάσταση πύλη.

<u>τοποθεσίες μου</u> / ABC Building BC Building		
		+ ПРОХӨНКН ПҮЛНХ
• Gateway 03		
Κατάσταση πύλης	Αναμονή για σύνδεση πύλης	
Κλειδί ενεργοποίησης	1 xumh8	
Το κλειδί λήνει	28:04	

 Όταν ξεκινήσει η ενεργοποίηση, εμφανίζεται το κλειδί ενεργοποίησης στο ① και το σύστημα τίθεται για 30 λεπτά σε κατάσταση αναμονής καταχώρισης της πύλη. Η ενεργοποίηση ολοκληρώνεται με την έγκαιρη είσοδο στην πύλη και την εισαγωγή αυτού του κλειδιού ενεργοποίησης. Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση της πύλη, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης της Πύλη.
 Εάν περάσουν 30 λεπτά πριν από την ολοκλήρωση της ενεργοποίησης, ενεργοποιείται το χρονικό όριο και εμφανίζονται τα δύο ακόλουθα κουμπιά: [ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ] Γίνεται επανεκκίνηση της ενεργοποίησης.
 Κάντε κλικ στο [ΔΙΑΓΡΑΦΗ] στο ② για να ακυρώσετε την ενεργοποίηση.

Παράθυρο διαλόγου Επεξεργασίας Πύλη

	Επεξεργασία πύλης		
1	Όνομο πύλης GW001:AC units		
2	Superlink		
	ΝΕΟΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ		
	O Remote terminal		
		ΑΚΥΡΩΣΗ	ОК

Εάν αλλάξετε τα ακόλουθα στοιχεία και κάνετε κλικ στο κουμπί [ΟΚ] κάτω δεξιά, μπορείτε να αλλάξετε τις πληροφορίες της πύλη.
①Όνομα πύλης ②Τύπος επικοινωνίας (Superlink(Νέος),Superlink(Προηγούμενος) και Remote terminal)
Αφού πραγματοποιήσετε τις αλλαγές, κάντε κλικ στο κουμπί [ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦ] στο [2.1. Οθόνη Ρύθμισης Πύλη] για να φανούν οι αλλαγές στο πύλη.

2.2. Οθόνη Συλλογικής Ρύθμισης Πύλη

Παράθυρο διαλόγου συλλογικής ρύθμισης

Συλλογικη ρυθμιση των μοναδων	
Η εγγραφη και η διαμορφωση ολοκληρου του συστηματος κλιματισμου	
μπορει να ολοκληρωθει άμε όως με τη μεταφορτωση του συλλογικου	
αρχειόυ ρυθμισης.	
Το αρχειό ρυθμισης προτυπου ειναι διαθεόιμο παρακατω.	
ΛΗΨΗ (2) ΑΠΟΣΤΟΛΗ	_
 Αρχειό προτυήου με τρεχουσα διαμοφφωση Συσκευη ΛΗΨΗ κλιματισμου Αρχειό προτυήου Συσκευη ΛΗΨΗ κλιματισμου ΛΗΨΗ 	
AKYPΩ	ΣH
Συλλογική ρύθμιση των μονάδων	
Η εγγραφή και η διαμόρφωση ολόκληρου του συστήματος κλιματισμού μπορεί να ολοκληρωθεί αμέσως με τη μεταφόρτωση του συλλογικού αρχείου ρύθμισης. Το αρχείο ρύθμισης προτύπου είναι διαθέσιμο παρακάτω.	
ληψη αποστολή	
Συλλογική ρύθμιση των μονάδων 3 ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΡΧΕΙΟΥ current_setting (2).csv 4 Ελένξτε τις αλλανές στην εγγραφή και τη διαμόρφωση σε ξεχωριστή καρτέλα.	
ΑΚΥΡΏΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	(5

Οθόνη ελέγχου συλλογικών ρυθμίσεων



Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να χρησιμοποιήσετε τη συλλογική ρύθμιση για πλήρη εγγραφή ή/και διαμόρφωση πολλαπλών μονάδα ταυτόχρονα: 1. Κατεβάστε το τρέχον αρχείο ρυθμίσεων ή ένα νέο αρχείο προτύπου ρυθμίσεων στο ①. 2. Επεξεργαστείτε το ληφθέν αρχείο με τις νέες ρυθμίσεις διαμόρφωσης. Ανατρέξτε στο Παράρτημα 3 για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο επεξεργασίας του αρχείου. 3. Κάντε κλικ στην καρτέλα [ΑΠΟΣΤΟΛΗ] στο ② για να αλλάξετε οθόνη. 4. Μεταφορτώστε το αρχείο στο (3). 5. Κάντε κλικ στο 🕘 και ελέγξτε τις αλλαγές σε ξεχωριστή καρτέλα. Τα αποτελέσματα σύγκρισης μεταξύ των τρεχουσών ρυθμίσεων και της ρύθμισης του μεταφορτωμένου αρχείου θα εμφανίζονται σε ξεχωριστή καρτέλα. Στην αριστερή πλευρά της οθόνης εμφανίζονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις στο 6, ενώ στη δεξιά πλευρά εμφανίζονται οι ρυθμίσεις από το μεταφορτωμένο αρχείο στο ⑦. Τροποποιημένες ενότητες Επισημαίνονται με Ροζ για τις τρέχουσες ρυθμίσεις και Πράσινο για τις τροποποιημένες ρυθμίσεις. - Πρόσθετες ενότητες Επισημαίνονται με Γκρι χρώμα για την τρέχουσα ρύθμιση και Πράσινο για τις νέες ρυθμίσεις. Θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος πριν ανοίξετε την ξεχωριστή καρτέλα, εάν υπάρξει πρόβλημα στο μεταφορτωμένο αρχείο. 6. Κάντε κλικ στο [ΕΦΑΡΜΟΓΗ] στο 5 για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις. Μόλις ανοίξετε την ξεχωριστή καρτέλα, το κουμπί [ΕΦΑΡΜΟΓΗ] ενεργοποιείται.

Παράθυρο διαλόγου για τον έλεγχο σύνδεσης

Με βαση τις πληροφοριές δι	ιαμορφωσης, μπορειτε να ελεγξετε τη
συνδεση μεταξυ της πυλης κ	αι της συνδεδεμενης μοναδας.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	ονό 10 λεπταζ
Ον΄ομα Μοναδας	Διευθυνση Καταόταση συνδεσι
Ξεκινηά	τε τη δοκιμη έπικοινωνιάς
Ξεκινηό	στε τη δοκιμη έπικοινωνιάς
Ξεκινηό	στε τη δοκιμη έπικοινωνιάς



2.3. Οθόνη Ελέγχου Σύνδεσης

Μπορείτε να επιβεβαιώσετε την επικοινωνία μεταξύ της πύλη και των συνδεδεμένων μονάδα. Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριν από την πληρωμή για τον έλεγχο της επικοινωνίας, κατά τη λειτουργία ή το σέρβις.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επιβεβαιώσετε την επικοινωνία με τα συνδεδεμένα μονάδα:

- Κάντε κλικ στο κουμπί [ΈΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ] στο ①.
 Κάνοντας κλικ στο κουμπί, το πρόγραμμα ελέγχου επικοινωνίας θα εκτελεστεί για 10 λεπτά.
- 2. Επιβεβαιώστε την κατάσταση σύνδεσης στο ②.

Οι μονάδα που είναι συνδεδεμένες στην πύλη που είναι καταχωρημένη στο M-ACCESS εμφανίζονται σε μια λίστα, μαζί με την κατάσταση σύνδεσης κάθε μονάδα.

Μόλις επιβεβαιωθεί η σύνδεση της μονάδα, η Κατάσταση Σύνδεσης θα αλλάξει σε «Συνδεδεμένη» (Συνδεδεμένη).

Εάν η Κατάσταση σύνδεσης παραμένει «Μη συνδεδεμένη» (Μη συνδεδεμένη), ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία:

- Είναι η μονάδα συνδεδεμένη σωστά;
- Είναι η πύλη συνδεδεμένη σωστά;
- Είναι σωστά διαμορφωμένες οι πληροφορίες της μονάδα στο M-ACCESS;
- Έχει η πύλη τις πιο πρόσφατες πληροφορίες διαμόρφωσης της μονάδα (κάνατε κλικ στο κουμπί [ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦ]);

Έκδοση 2.0

2.4. Οθόνη Επιλογής Συστήματος Πύλη

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την εμφάνιση του αριθμού των μονάδα που έχουν καταχωρηθεί σε κάθε σύστημα πύλη. Διατίθενται τα δύο παρακάτω πρότυπα οθονών τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον καθορισμένο τύπο επικοινωνίας:

	ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	воноеіа 🗸		A Maccess-test@test.com 🗸
Επισκο π ηση Ι	Ρυθμιση Τοποθεσιάς 🗸	Πληροφοριές Συντηρησης 🗸 Χρον	οδιαγραμμα 🗸 Διαχειριση 🗸 Πληρωμη 🕐	
 GW001:AC t Superlink Superlink GW002:TSE Gateway for 	inits > (1 > (2 > units >	1	<u>Οι τοποθεσιές μου</u> / <u>ABC Office Building</u> / GW001:AC unit GW001:AC units <u>Superlink1</u> <u>Εσωτερικη μοναδα</u> 25 Μοναδα <u>Εξωτερικη μοναδα</u> 3 Μοναδα	s a a
		1	Superlink2 Εσωτερικη μοναδα 12 Μοναδ Εξωτερικη μοναδα 4 Μοναδα	α

ACCESS	ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	воноеіа 🗸		A Maccess-test@test.com 🗸
Επισκοήηση	Ρυθμιση Τοποθεσιάς 🗸	Πληροφοριές Συντηρήσης 🗸 Χρονο	οδιαళραμμα 🗸 Διαχειρίση 🗸 Πληρωμη′ 🕜	
+ GW001:AC – GW002:TS + Remote + Remote + Gateway fr	units > E units > terminal1 > terminal2 >	2	<u>Oι τοποθεσιές μου</u> / <u>ABC Office Building</u> / GW002:TSE units GW002:TSE units Remote terminal1 Q-ton 3 Μοναδα	
		2	Remote terminal2 Hyozan Εξωτερικη μοναδα : Εσωτερικη μοναδα :	2 Μοναδα 8 Μοναδα

 Κάντε κλικ στο ① για να μετακινηθείτε στο [25. Οθόνη Καταχώρισης Εξωτερικής Μονάδα]. Κάντε κλικ στο ② για να μετακινηθείτε στο [2.8. οθόνη/Καταχώρισης των Q- ton/Hyozan/Hydrolution PRO].

2.5. Οθόνη Καταχώρισης Εξωτερικής μονάδα

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή, την καταχώριση και τη ρύθμιση των πληροφοριών της συνδεδεμένης εξωτερικής μονάδα σχετικά με την πύλη για την οποία ο τύπος επικοινωνίας έχει οριστεί σε Superlink(Προηγούμενος) ή Superlink(Νέος).

Επισκο ή ηση Ρυθμιση Τοποθεσιάς 🗸 Γ	Ίληροφοριές Συντηρήσης 🗸 Χρονοδ	ιαγραμμα 🗸 Διαχειριση 🧹 Ι	Πληρωμη ´ ①	
— GateWay A Superlink1 + Outdoor Unit A + Interface + Superlink2 + GateWay B + Gw002:TSE units > + Gateway for payment test > 	(1) (2)	2) τοποθεσιές,μου / <u>ABC Office Buil</u> Superlink1 <u>Διευθυνση Superlink</u> <u>Ταση</u> <u>Τροφοδοσιά ρευβατος</u> <u>Κυβια εξωτερικη μοναδα</u> Εσωτερικη μοναδα	lding / <u>GW001:AC units</u> / Superlink1	
	5	<u>Ρυθμιση διασυνδεσης</u>		

•	Κάντε κλικ στο όνομα της εξωτ Καταχώρισης Εσωτερικής Μογ	ερικής μονάδα στο ① για να μετακινηθείτε στο [2.5. Οθόνη /άδα].
•	Για κάθε εξωτερική μονάδα, εμ	ωανίζονται τα ακόλοιθα στοιχεία όπως ωαίνεται στο (2).
		Augúalwan Superlink
i		
1	[Τάση]	
1		(Εισαγετε την τιμη εντος του ευρους 0 εως 999V).
	[Τροφοδοσία ρεύματος]	Αριθμός φάσεων παροχής ρεύματος
i		(Επιλέξτε Τριφασική ή Μονοφασική).
1	[Κύρια εξωτερική μονάδα]	Όνομα κύριας εξωτερικής μονάδα (μόνο για δευτερεύουσα
		εξωτερική μονάδα)
	[Εσωτερική μονάδα]	Κατάλονος ονομάτων καταχωρημένων εσωτερικών
1	μονάδα	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	Για να προσθέσετε μια εξωτερι	κή μονάδα, κάντε κλικ στο ΙΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΞΟΤΕΡΙΚΗΣ
		$(2/2)$ to $\pi a a b b c c c c c c c c c c c c c c c c$
i i		
1	ι ιροσθηκή εςωτερικής μονασα	
•	Αν κανετε κλικ στο εικονιδιο με	το γραναζι στο (4), εμφανιζονται τα ακολουθα δυο κουμπια:
i	[Επεξεργασία]	
1	Κάντε κλικ σε αυτό το κου	ιμπί για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου Επεξεργασία 🛛 ¦
1	Εξωτερικής μονάδα σε αυ	τή την ενότητα (3/3).
1	[Διαγραφή]	
i	Κάντε κλικ σε αυτό το κου	ιυπί νια να διανράψετε την εξωτερική υργάδα
•	Kάντε κλικ στο Interface settin	a a (5) v a v
1		

Παράθυρο διαλόγου προσθήκης εξωτερικής μονάδα

	Προσθηκη εξωτερικης μοναδας	
	Εισαγετε τα στοιχειά της νεάς εξωτερικης μ	οναδας
1	Νεό ον΄ομα εξωτερικης μοναδας	
2	Διευθυνση Superlink 3 -	
3	Ταόη 0	
4	Τροφοδοσιά ρευματος Τριφασικη ′ 🚽	
5	Κυρία εξωτερικη μοναδα	
	Yok	
	FDC155KXZEN1_#0	ОК
#2	FDC560KXZE2_#1	
Sup	FDC400KXZE2_#2	

Μπορείτε να εισαγάγετε τα ακόλουθα στοιχεία και να κάνετε κλικ στο [OK] κάτω δεξιά για να προσθέσετε μια εξωτερική μονάδα:

①Νέο όνομα εξωτερικής μονάδας

②Διεύθυνση Superlink

<u>③</u>Τάση

④Τροφοδοσία ρεύματος (Τριφασική, Μονοφασική)

5 (5) Κύρια εξωτερική μονάδα(μόνο όταν προστίθεται ως δευτερεύουσα εξωτερική μονάδα)

2.5. Οθόνη Καταχώρισης Εξωτερικής Μονάδα

Παράθυρο διαλόγου Επεξεργασίας Εξωτερικής Μονάδα

	Επεξεργασία εξωτερικής μονάδας
1	Εισάγετε τα στοιχεία της εξωτερικής μονάδας που θέλετε να αλλάξετε. Όνομα εξωτερικής μονάδας FDC155KXZEN1_#0
2	Διεύθυνση Superlink Ο -
3	Τάση 240
4	Τροφοδοσία ρεύματος Μονοφασική 🚽
5	Κύρια εξωτερική μονάδα None
	ΑΚΥΡΩΣΗ ΟΚ

Μπορείτε να αλλάξετε τα ακόλουθα στοιχεία και να κάνετε κλικ στο [OK] κάτω δεξιά για να αλλάξετε τις πληροφορίες της εξωτερικής μονάδα. ①Όνομα εξωτερικής μονάδας ②Διεύθυνση Superlink ③Τάση ④Τροφοδοσία ρεύματος (Τριφασική, Μονοφασική) ⑤Κύρια εξωτερική μονάδα (μόνο όταν προστίθεται ως δευτερεύουσα εξωτερική μονάδα)

2.6. Οθόνη Καταχώρισης Εσωτερικής Μονάδα

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή, την καταχώριση και τη ρύθμιση των πληροφοριών της εσωτερικής μονάδα που είναι συνδεδεμένη με την εξωτερική μονάδα.

Επισκοήηση Ρυθμιση Τοπο	θεσιάς 🗸	🗸 Πληροφοριές Συντηρήσης 🗸 Χρονο	οδιαγραμμα 🗸 Διαχειριση 🗸	Πληρωμη′①	
– GW001:AC units – Superlink1	> >		<u>Οι τοποθεσιές μου</u> / <u>ABC Office Bui</u> FDC155KXZEN1_#0	lding / <u>GW001:AC units</u> / <u>Superlink1</u> / FDC155KXZEN	1_#0
 FDC155KXZEN1_#0 FDFW28KXZE6F FDK22KXZE1 	>			(2) + проzе	ΗΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
FDK28KXZE1 FDTC22KXZE1 FDTC22KXZE1 FDTC28KXZE1 FDUT22KXE6F-E FDUT22KXE6F-E FDUT22KXE6F-E + FDC400KXZE2_#2	>	1	FDFW28KXZE6F Διευθυνση Superlink Τυπος μοναδας	0 🚍 Επιδαπεδια κονσολα	3 • •
+ FDC560KXZE2_#1 + Διασυνδεση + Superlink2 + GW002:TSE units	> > >		FDK22KXZE1	1	@ ~
+ Gateway for payment test	>		Τυήος μοναδας FDK28KXZE1		 ¢ >
			Διευθυνση Superlink Τυήος μοναδας	4 Επιτοιχία	

Για κάθε εσωτερική μονάδα, εμφανίζονται τα ακόλουθα στοιχεία όπως φαίνεται στο ①:

 [Διεύθυνση Superlink]
 Διεύθυνση Superlink
 [Τύπος μονάδας]
 Τύπος εσωτερικής μονάδα

 Για να προσθέσετε μια εσωτερική μονάδα, κάντε κλικ στο [ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ] στο ② για να εμφανιστεί σε αυτή την ενότητα (2/3) το παράθυρο διαλόγου Προσθήκη εσωτερικής μονάδα και εισάγετε τα επιθυμητά στοιχεία.
 Αν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι στο ③, εμφανίζονται τα ακόλουθα δύο κουμπιά: [Επεξεργασία]
 Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου Επεξεργασία Εσωτερικής μονάδα σε αυτή την ενότητα (3/3).

 [Διαγραφή]
 Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να διαγράψετε την εσωτερική μονάδα.

2.6. Οθόνη Καταχώρισης Εσωτερικής Μονάδα

Παράθυρο διαλόγου προσθήκης εσωτερικής μονάδα



Μπορείτε να εισαγάγετε τα ακόλουθα στοιχεία και να κάνετε κλικ στο [OK] κάτω δεξιά για να προσθέσετε μια εσωτερική μονάδα. 1Νέο όνομα εσωτερικής μονάδας ②Διεύθυνση Superlink ③Τύπος μονάδας Οι επιλέξιμοι τύποι μονάδα είναι οι εξής: Κλιματισμός γενικά Κασέτα 4 κατευθύνσεων • Κασέτα 2 κατευθύνσεων Κασέτα 1 κατεύθυνσης Οροφής αναρτημένη Επιδαπέδια Επιδαπέδια κονσόλα • Επιτοίχια Αγωγός συνδεδεμένος

Παράθυρο διαλόγου Επεξεργασίας Εσωτερικής Μονάδα





2.7. Οθόνη Καταχώρισης Διεπαφής

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή, την καταχώριση και τη ρύθμιση των πληροφοριών της συνδεδεμένης διεπαφής σχετικά με την πύλη για την οποία ο τύπος επικοινωνίας έχει οριστεί σε Superlink(Προηγούμενος) ή Superlink(Νέος).

ACCESS	ΟΙ ΤΟΠΟΘΕ	ΣΙΕΣ ΜΟΥ	ΒΟΗΘΕΙΑ 🗸				٨	Maccess-test@test.co	m 🗸
Επισκο π ηση	Ρυθμιση Τοπο	θεσιάς 🗸	Πληροφοριές Συντηρησης 🗸 🗸	Χρονο	διαγραμμα 🗸 Διαχειριση 🗸 Ι	Πληρωμη′Ο			
— GW001:AC	units	>			Οι τοποθεσιές μου / ABC Office Buil	lding / <u>GW001:AC units</u> / <u>Superlink1</u> / Διασυνδ	εση		
– Superlir	nk1	>			Διασυ∜δεση				
+ FDC1	55KXZEN1_#0	>							
+ FDC4	00KXZE2_#2	>					2) (+	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔ.	
+ FDC5/	60KXZE2_#1	>							
– Διασι	υνδεση	>			Interface 01			<u>(3)</u> ®~	
Inte + Superlir	erface 01 nk2	>		(1)	Διευθυνση Superlink	24			
+ GW002:TS	E units	>		Ŭ	Τυπος μοναδας	🗐 Κασετα 4 κατευθυνσεων			
+ Gateway fo	or payment test	>			Τυπος διασυνδεσης	SC-ADNA-E			
					Ταόη	200			
					Τροφοδοσιά ρευματος	Τριφασικη			

•	Για κάθε διεπαφή, εμφανίζονται τα ακόλα	ουθα στοιχεία όπως φαίνεται στο ①:
1 1 1	[Διεύθυνση Superlink] Διεύθυνση Sup	erlink
1	[Τύπος μονάδας] Τύποι εικονιδίω	νν της μονάδα σε κάθε οθόνη
1 1 1	[Τύπος διασύνδεσης] Τύπος μονάδα	της διεπαφής
1	[Τάση] Τάση ισχύος τη	ς εξωτερικής μονάδα που είναι συνδεδεμένη μέσω
	της	
	διεπαφής	
	(Εισάγετε την τ	μή εντός του εύρους 0 έως 999V).
1	[Τροφοδοσία ρεύματος]Αριθμός φάσε	ων παροχής ρεύματος της εξωτερικής μονάδα
i I	που	
	είναι συνδεδεμέ	ένη μέσω της διεπαφής
1	(Επιλέξτε Τριφα	ασική ή Μονοφασική).
•	Για να προσθέσετε μια διεπαφή, κάντε κ	λικ στο [ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔ.] στο ② για να
:	εμφανιστεί σε αυτή την ενότητα (2/3) το	παράθυρο διαλόγου Προσθήκη διεπαφής και
	εισάγετε τα επιθυμητά στοιχεία.	
•	Αν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανά	ζι στο ③, εμφανίζονται τα ακόλουθα δύο κουμπιά:
	[Επεξεργασία]	
1	Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για ν	α εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου Επεξεργασία
i I	Διεπαφής σε αυτή την ενότητα (3/3	i).
	[Διαγραφή]	
1	Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να	α διαγράψετε τη διεπαφή.
L		

2.7. Οθόνη Καταχώρισης Διεπαφής

Παράθυρο διαλόγου Προσθήκης Διεπαφής

	Προσθήκη διασύνδεσης
1	Εισάγετε τα στοιχεία της νέας διασύνδεσης. Νέο όνομα διασύνδεσης
2	Διεύθυνση Superlink 25 -
3	Τύπος μονάδας 💼 Κασέτα 4 κατευθύνσεων 🚽
4	Τύπος διασύνδεσης SC-ADNA-E 🚽
5	Τάση 0
6	Τροφοδοσία ρεύματος Τριφασική 👻
	ΑΚΥΡΩΣΗ ΟΚ
Μπορείτε να εισάγετε τα προσθέσετε μια διεπαφή	ακόλουθα στοιχεία και να κάνετε κλικ στο [ΟΚ] κάτω δεξιά για να :
 Νέο όνομα διασύνδεση Διεύθυνση Superlink Τύπος μονάδας Οι επιλέξιμοι τύπα Κλιματισμός γε Κασέτα 4 κατει Κασέτα 2 κατει Κασέτα 1 κατει Οροφής αναρτ Επιδαπέδια Επιδαπέδια κα Επιτοίχια Αγωγός συνδε Εξαερισμός Φωτισμός Τύπος διασύνδεσης Τάση ισχύος της εξωτ διεπαφής 	ις οι μονάδα είναι οι εξής: ενικά υθύνσεων υθύνσεων ύθυνσης ημένη ονσόλα δεμένος ερικής μονάδα που συνδέεται μέσω της διεπαφής οχής ρεύματος της εξωτερικής μονάδα που συνδέεται μέσω της

Παράθυρο διαλόγου Επεξεργασίας Διεπαφής



2.8. Οθόνη Καταχώρισης των Q-ton/Hyoza/ Hydrolution PRO

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή, την καταχώριση και τη ρύθμιση των πληροφοριών των συνδεδεμένων Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO σχετικά με την πύλη για την οποία ο τύπος επικοινωνίας έχει οριστεί σε Remote terminal.

	ΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ ΒΟΗΘΕ	A 🗸	A Maccess-test@test.	com 🗸
Επισκόπηση Ρύθμιση Τοποθ	εσίας 🗸 Πληροφορίες Σι	ντήρησης 🗸 Χρονοδιάγραμμα 🗸 Διαχείρισ	ιση 🗸 Πληρωμή	
+ GW001:AC units – GW002:TSE units – Remote terminal1 Q-ton_01(Master) Q-ton_02(Sub) O-ton_03	> > >	<u>Οι τοποθεσίες μου</u> / <u>ABC Building</u> / Remote terminal1	/ <u>GW002:TSE units</u> / Remote terminal1	
Q-ton_03 + Remote terminal2	>	Q-ton_01(Master) Διεύθυνση remote terminal Τάση Τροφοδοσία ρεύματος Τύπος μονάδας Όνομα Μοντέλου Λογισμικό έκδ. Μοντέλο αντλίας νερού Κύρια εξωτερική μονάδα	3 1 200 Movoφασική Q-ton ESA30E-25 WCMC PD-51JU2 Kavéva	

+ Hyozan >	Hydrolution PR0		@ ~
	1 Διεύθυνση remote terminal	31	
	Τάση	400	
	Τροφοδοσία ρεύματος	Μονοφασική	
	Τύπος μονάδας	Hydrolution PRO	
	Όνομα Μοντέλου	MCUS5001VHE-W	
	(4) Hyozan		@ ~
	Διεύθυνση remote terminal	16	
	Τάση	200	
	Τροφοδοσία ρεύματος	Τριφασική	
	Τύπος μονάδας	Hyozan	
	Όνο <mark>μ</mark> α Μοντέλου	HCCV1001E	
	Εσωτερική μονάδα	Hyozan_Indoor1 Hyozan_Indoor2 Hyozan_Indoor3 Hyozan_Indoor4 Hyozan_Indoor5 Hyozan Indoor6	

PRO

2.8. Οθόνη Καταχώρισης των Q-ton/Hyoza/Hydrolution

	ιίοη ΡΚΟ, εμφανίζονται τα ακολούθα στοιχεία όπως			
ψ (1) ψ	Διεύθυνση απουακουσμένου τεοματικού			
	Ζίευθονοη απομακρύσμενου τερματικού			
	Γισάνετε την τιμή εντός του εύρομο Ο έως 000\/)			
[Τοοφοδοσία ορίματος]	(Εισαγετε την τιμή εντος του εσρούς ο εως 999 ν).			
[τροφοσοια ρεσματος]	Αρισμος φασεων παροχής ρεσματος			
[Τύπος μονάδας]	$T_{\rm integral physical relation}$			
[Τυπος μονασας] [Όνους Μοντέλου]	Τύπος μοντέλου της μονάδα			
	Ονομά μοντελού της μονασά			
<u>Μονο για Q-τοπ</u> [Δονισμικό έκδ.]	Έκδοση λογισμικού			
[Λογισμικό εκό.]	Εκουση πογισμικου			
[Μοντέλο αντλίας γεοομ]	(Εμφανίζεται μονό αν έχουν γίνει συνσετές ροσμισεις) Μοντέλο αντλίας γερού			
	πιστελο αντλίας νερού Εμφανίζεται μόνο αν έχουν νίνει σύνθετες ομθυίσεις)			
[Κύοια εξωτερική μονάδα]	Ονομα κύριας εξωτερικής μονάδα (μόνο για δεμτερεύρισα)			
	εξωτερική μονάδα)			
Μόνο για Ηνοzan				
[Εσωτερική μονάδα]	Δίστα ονομάτων των εσωτερικών καταγωρημένων			
[]	μονάδα			
• Για να προσθέσετε το Q-ton/Hy	ozan/Hydrolution PRO, κάντε κλικ στο [ΠΡΟΣΘΗΚΗ			
ΜΟΝΑΔΑΣ] στο ② για να εμφα	νιστεί σε αυτή την ενότητα (2/3) το παράθυρο διαλόγου			
Προσθήκη Q-ton/Hyozan/ Hydro	olution PRO και εισάγετε τα επιθυμητά στοιχεία.			
 Αν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με 	το γρανάζι στο ③, εμφανίζονται τα ακόλουθα δύο κουμπιά:			
[Επεξεργασία]				
Κάντε κλικ σε αυτό το κουμ	ιπί για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου Επεξεργασία			
μονάδα Q-ton/Hyozan σε o	ιυτή την ενότητα (3/3).			
[Σύνθετη ρύθμιση] (Μόνο για	Q-ton)			
Κάντε κλικ στο κουμπί για	να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου για σύνθετες			
ρυθμίσεις.	ρυθμίσεις.			
Αυτή η ρύθμιση απαιτείται	μόνο όταν έχετε κάνει αντικατάσταση ανταλλακτικών.			
[Διαγραφή]				
Κάντε κλικ σε αυτό το κουμ	ιπί για να διαγράψετε την εξωτερική μονάδα.			

Παράθυρο διαλόγου προσθήκης Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO





Παράθυρο διαλόγου επεξεργασίας μονάδα Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO



Μπορείτε να αλλάξετε τα ακόλουθα στοιχεία και να κάνετε κλικ στο [OK] κάτω δεξιά για να αλλάξετε τα στοιχεία για το Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO: ①Όνομα μονάδας ②Διεύθυνση remote terminal ③Τάση <u>Σημείωση</u> Μόνο το Hydrolution PRO έχει σταθερή τιμή τάσης ④Αριθμός φάσεων παροχής ρεύματος ⑤Τύπος μονάδας ⑥Όνομα Μοντέλου <u>Μόνο για Q-ton</u> ⑦Κύρια μονάδα (Μόνο εάν η μονάδα εγγραφής είναι δευτερεύουσα μονάδα.) Επιλέξτε την κύρια Q-ton μονάδα όταν επεξεργάζεστε τη δευτερεύουσα Q-ton μονάδα.

Παράθυρο διαλόγου για σύνθετες ρυθμίσεις (για Q-ton)

	Σύνθετη ρύθμιση
1	Εισαγάγετε τις παρακάτω πληροφορίες μόνο όταν έχετε πραγματοποιήσει αντικατάσταση εξαρτημάτων. Σύνθετη ρύθμιση
2	Λογισμικό έκδ. WCMC -
3	Μοντέλο αντλίας νερού PD-51 JU2 →
	ΑΚΥΡΩΣΗ ΟΚ

Αυτή η ρύθμιση απαιτείται μόνο όταν έχετε κάνει αντικατάσταση εξαρτημάτων, όπως PCB ελέγχου ή αντλία νερού.
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις: 1. Ρυθμίστε το «Ενεργή» με το κουμπί εναλλαγής στο ①.
2. Επιλέξτε την έκδοση λογισμικού μετά την αντικατάσταση στο ②.
3. Επιλέξτε μοντέλο αντλίας νερού μετά την αντικατάσταση στο ②.
4. Κάντε κλικ στο [ΟΚ] στο ④ για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
Για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή τον διανομέα σας.



2.9. Οθόνη Ρύθμισης Εσωτερικής Μονάδα Hyozan

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την προβολή, την εγγραφή και τη ρύθμιση των πληροφοριών των εσωτερικών μονάδα του Hyozan σχετικά με την πύλη για την οποία ο τύπος επικοινωνίας έχει οριστεί σε Remote terminal.

MACCESS OF TOTO DELLE MOT	BOHOEIA 🗸		A Maccess-test@test.com 🗸
Επισκο ή ηση Ρυθμιση Τοποθεσιάς 🗸	Πληροφοριές Συντηρησης 🗸 Χρονο	διαళραμμα 🗸 Διαχειριση 🗸 Πληρωμηζ	
+ GW001:AC units > - GW002:TSE units > + Remote terminal1 > - Remote terminal2 > Chiller31		<u>Οι τοποθεσιές,μου</u> / <u>ABC Office Building</u> / <u>GW002:TSE</u> Hyozan16	<u>units</u> / <u>Remote terminal2</u> / Hyozan16 2 + ПРОХӨНКН МОNAJAZ
 Hyozan16 indoorUnit01 indoorUnit02 indoorUnit03 indoorUnit04 hyozan37 + Security-Test-Hyozan + Gateway for payment test 	1	hyozan sample Διευθυνσης εσωτερικης μοναδας 10 Ορία σφαλματών ±0°C Ορία προειδοποιήσης (χαμηλαγ -1°C Ορία προειδοποιήσης (υψηλαγ 1°C	3 * -
		hyozan7 Διευθυνσης εσωτερικης μοναδας 8 Ορία σφαλματών ±0°C Ορία προειδοποιήσης (χαμηλα) -1°C	\$ ~

Για κάθε εσωτερική μονάδα του Hyoza φαίνεται στο ①:	n, εμφανίζονται τα ακόλουθα στοιχεία όπως				
[Διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας]	Διεύθυνση της εσωτερικής μονάδα				
[Όρια σφαλμάτων]	Μη φυσιολογικό όριο ανίχνευσης (±0°C έως ±10°C)				
[Όρια προειδοποίησης (χαμηλά)]	Όριο προειδοποίησης (χαμηλό) (-5°C έως -1°C)				
[Όρια προειδοποίησης (υψηλά)]	Όριο προειδοποίησης (υψηλό) (1°C έως 5°C)				
Για να προσθέσετε μία εσωτερική μονάδα, κάντε κλικ στο [ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΟΝΑΔΑΣ] στο ② για να προβάλετε το παράθυρο διαλόγου για Προσθήκη της εσωτερικής μονάδα.					
 Εάν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι στο ③, εμφανίζονται τα εξής δύο κουμπιά: [Επεξεργασία] 					
Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να προβάλετε το παράθυρο διαλόγου για					
Επεξεργασία της Εσωτερικής Μονάδα.					
[Διαγραφή]					
Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για	να διαγράψετε την εσωτερική μονάδα.				
-	 Για κάθε εσωτερική μονάδα του Hyoza φαίνεται στο ①: [Διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας] [Όρια σφαλμάτων] [Όρια προειδοποίησης (χαμηλά)] [Όρια προσθέσετε μία εσωτερική μονά για να προβάλετε το παράθυρο διαλόγ Εάν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρα [Επεξεργασία] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για Επεξεργαφή] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για 				

Παράθυρο διαλόγου για προσθήκη εσωτερικής μονάδα Hyozan



Μπορείτε να εισάγετε τα ακόλουθα στοιχεία και να κάνετε κλικ στο [OK] για να αλλάξετε τη ρύθμιση της εσωτερικής μονάδα του Hyozan: ①Νέο όνομα εσωτερικής μονάδας ②Διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας 3 Όρια σφαλμάτων Θα κριθεί ως σφάλμα θερμοκρασίας εάν η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της ρυθμισμένης θερμοκρασίας και της εσωτερικής θερμοκρασίας υπερβεί αυτό το όριο. ④ Όρια προειδοποίησης (χαμηλό/υψηλό) Ορίστε τα κριτήρια προειδοποίησης με βάση τη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της ρυθμισμένης θερμοκρασίας και της θερμοκρασίας της εσωτερικής μονάδα. Η προειδοποίηση θα υποδεικνύεται με το χρώμα επεξήγησης στην οθόνη παρακολούθησης του Hyozan ως εξής: - Διαφορά θερμοκρασίας < Όριο προειδοποίησης (χαμηλό): Μπλε Οριο προειδοποίησης (χαμηλό) ≤ Διαφορά θερμοκρασίας ≤ Όριο προειδοποίησης (υψηλό) : Πράσινο Οριο προειδοποίησης (υψηλό) < Διαφορά θερμοκρασίας : Πορτοκαλί

Παράθυρο διαλόγου για επεξεργασία εσωτερικής μονάδα Hyozan



Μπορείτε να εισάγετε τα ακόλουθα στοιχεία και να κάνετε κλικ στο [OK] για να αλλάξετε τη ρύθμιση της εσωτερικής μονάδα του Hyozan: Όνομα εσωτερικής μονάδας ②Διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας 3 Όρια σφαλμάτων Θα κριθεί ως σφάλμα θερμοκρασίας εάν η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της ρυθμισμένης θερμοκρασίας και της εσωτερικής θερμοκρασίας υπερβεί αυτό το όριο. (4) Όρια προειδοποίησης (χαμηλό/υψηλό) Ορίστε τα κριτήρια προειδοποίησης με βάση τη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της ρυθμισμένης θερμοκρασίας και της θερμοκρασίας της εσωτερικής μονάδα. Η προειδοποίηση θα υποδεικνύεται με το χρώμα επεξήγησης στην οθόνη παρακολούθησης του Hyozan ως εξής: - Διαφορά θερμοκρασίας < Όριο προειδοποίησης (χαμηλό): Μπλε Οριο προειδοποίησης (χαμηλό) ≤ Διαφορά θερμοκρασίας ≤ Όριο προειδοποίησης (υψηλό) : Πράσινο Οριο προειδοποίησης(υψηλό) < Διαφορά θερμοκρασίας : Πορτοκαλί

2.10. Οθόνη Ρύθμισης Ομάδα Κλιματιστικού - Κατάλογος Όροφος

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την επιλογή του όροφος-στόχου κατά την καταχώριση μιας ομάδα εσωτερικής μονάδα.

	ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	βοηθεία 🗸			A Maccess-test@test.com 🗸
Ε π ισκο ή ηση	Ρυθμιση Τοποθεσιάς 🗸	Πληροφοριές Συντηρησης 🗸 🗸	Χρονοδιαγραμμα 🗸 Διαχειριση 🗸	Πληρωμη′ 🕐	
+ Οροφος 2 + Οροφος 1	> >		<u>Οι τοποθεσιές,μου</u> / ABC Office Building Καταχωρίση ομαδας		
+ Ισογειο	>	(1) (2)	Ο <u>ροφος 2</u> Αριθμος ομαδων Ονομα ομαδας Ο <u>ροφος 1</u> Αριθμος ομαδων Ονομα ομαδας	3 Sales Dept. 1 Sales Dept. 2 sample 2 Technical Dept. 1 Technical Dept. 2	

 Κάντε κλικ στο όνομα του όροφος στο ① για να μετακινηθείτε στο [2.8. Οθόνη Ρύθμισης Ομάδα - Κατάλογος Ομάδα].
 Για κάθε όροφος, εμφανίζονται τα ακόλουθα στοιχεία όπως φαίνεται στο ②: [Αριθμός ομάδων] Αριθμός καταχωρημένων ομαδες [Όνομα ομάδας] Κατάλογος ονομάτων καταχωρημένων ομάδα



Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την προβολή, την καταχώριση και τη ρύθμιση πληροφοριών για την ομάδα.

	ΌΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	воноета 🗸		A Maccess-test@test.com 🗸
Επισκόπηση Ρύθμιση	Το π οθεσίας 🗸 Πλη	οφορίες Συντήρησης 🗸 Χρονοδιάγραμμα 🗸 Δι	αχείριση 🗸 Πληρω μ ή	
 Οροφος 2 + Sales Dept. 1 + Sales Dept. 2 + Όροφος 1 	> > >	<u>Οι τοποθεσίες μου</u> / <u>ABC Building</u> / $Opoφoς 2$	Όροφος 2	(3) + прохонки омадах
+ Ισόγειο	>	Sales Dept. 1 (2) Αριθμός εσωτερικών ομάδων Εσωτερική μονάδα	4 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDT36KXZE1 FDTC15KXZE1	4 & v
		Sales Dept. 2 Αριθμός εσωτερικών ομάδων Εσωτερική μονάδα	4 FDE56KXZE1 FDK28KXZE1 FDT45KXZE1 FDT56KXZE1	\$ ~

Κάντε κλικ στο όνομα της ομάδα στο ① για να μετακινηθείτε στο [2.9. Οθόνη ρύθμισης] Ομάδα - Διάταξη]. Για κάθε ομάδα, εμφανίζονται τα ακόλουθα στοιχεία όπως φαίνεται στο ②: [Αριθμός εσωτερικών ομάδων] Αριθμός εσωτερικών μονάδα που ανήκουν στην ομάδα. [Εσωτερική μονάδα] Κατάλογος εσωτερικών μονάδα που ανήκουν στην ομάδα. Για να προσθέσετε μια ομάδα, κάντε κλικ στο [ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΜΑΔΑΣ] στο ③ και • πληκτρολογήστε το όνομα της ομάδα. Αν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι στο ④, εμφανίζονται τα ακόλουθα δύο κουμπιά: [Επεξεργασία] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να επεξεργαστείτε το όνομα της ομάδα. [Διαγραφή] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να διαγράψετε την ομάδα.

2.10. Οθόνη Ρύθμισης Ομάδα Κλιματιστικού - Διάταξη

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για να καταχωρήσετε μια εσωτερική μονάδα σε μια ομάδα και να κάνετε της ρυθμίσεις διάταξης.

ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ ΒΟΗΘΕΙΑ 🗸					
Επισκοήηση Ρυθμιση Τοποθεσιάς 🗸 Πληροφοριές Συντηρησης 🗸	Χρονοδιαγραμμα 🗸 Διαχειριση 🧹 Πληρωμη ⁄ 🕐				
 Ο φοφος 2 Sales Dept. 1 FDT28KXZE1 	<u>Οι τοποθεσιές μου</u> / <u>ABC Office Building</u> / <u>Οροφος 2</u> / Sales Dept. 1 Sales Dept. 1				
FDT28KXZE1 FDT36KXZE1 FDT36KXZE1	Εικονα διαταξης ομαδας				
+ Sales Dept. 2 > + sample > + Οροφος 1 > + Ισογειο >) FDTC15KXZE1 FDT28KXZE1 FDT36KXZE1 FDT36KXZE1				
4	Αιότα ομαδων Αριθμος εσωτερικων ομαδων Εσωτερικη μοναδα FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDT215KXZE1				
 Το ① εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις διάταξης Εάν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι στο ②, εμφανίζονται τα ακόλουθα κουμπιά: [Μεταφόρτωση εικόνας] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να ανεβάσετε μια εικόνα φόντου. Η εικόνα που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί έχει τους εξής περιορισμούς: Μορφή: png ή jpeg Μέγεθος: Λιγότερο από 500KB [Ρύθμιση διάταξης] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου Επεξεργασία Διάταξης στην επόμενη σελίδα. 					
 Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί τις ρυθμίσεις διάταξης. Εάν κάνετε κλικ στο [ΕΠΕΞΕΡΓΑΣ ανήκουν σε καμία ομάδα παρατίθε στο ίδιο τοποθεσία. Επιλέξτε από καταχωρήσετε στην ομάδα. Το ④ εμφανίζει τα ακόλουθα στοιχ [Αριθμός εσωτερικών ομάδων] 	ί για να διαγράψετε την τρέχουσα εικόνα. Αυτό δεν επηρεάζει ΞΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ] στο ③, οι εσωτερικές μονάδα που δεν ενται μεταξύ των εσωτερικών μονάδα που έχουν καταχωρηθε αυτό τον κατάλογο, την εσωτερική μονάδα που θέλετε να χεία: Αριθμός εσωτερικών μονάδα που ανήκουν στην ομάδα				
[Εσωτερική μονάδα]	Κατάλογος εγκατεστημένων εσωτερικών μονάδα				

Παράθυρο διαλόγου επεξεργασίας διάταξης



Η διαδικασία επεξεργασίας διάταξης της εσωτερικής μονάδα είναι η εξής: 1. Σύρετε το εικονίδιο για να ορίσετε τη θέση της εσωτερικής μονάδα. 2. Αν κάνετε κλίκ στο [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ], το παράθυρο διαλόγου κλείνει και η διαδικασία διάταξης θα ολοκληρωθεί.



2.11. Οθόνη Ρύθμισης Ομάδα Hyozan - Κατάλογος Ομάδα

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την εγγραφή μιας εσωτερικής μονάδα Hyozan σε ένα ομάδα και για την πραγματοποίηση ρυθμίσεων διάταξης.

	ΟΙ ΤΟΓ	ΙΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	ΒΟΗΘΕΙΑ	~			
Επισκο ή ηση	Ρυθμιση	Τοποθεσιάς 🗸	Πληροφορι	ές Συντηρησης 🗸	Χρονοδιαγραμμα 🗸	Διαχειριση 🗸	Πληρωμη′①
— Τοποθεσια + Group H + Group H + Group H	ά Iyozan 1 Iyozan 2 Iyozan 3	> > >	<u>)</u>	<u>Οι τοποθεσιές μου</u> / Hyozan Ρυθ	^{ABC Office Building} μιση ομαδας	;	3 + ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΜΑΔΑΣ
				<u>Group Hyozan 1</u> Αριθμος εσωτερικ Εσωτερικη μοναδι	ων ομαδων α	3 indoorUnit01 indoorUnit02 indoorUnit03	4 \$ ~
				<u>Group Hyozan 2</u> Αριθμος εσωτερικ Εσωτερικη μοναδι	ων ομαδων α	2 inDoorUnit6 indoorUnit04	\$ê ∨

Κάντε κλικ στο όνομα του ομάδα στο ① για να μετακινηθείτε στην οθόνη ρύθμισης διάταξης.
 Για κάθε ομάδα, τα ακόλουθα αντικείμενα εμφανίζονται όπως φαίνεται στο ②:

 [Αριθμός εσωτερικών ομάδων] Αριθμός εσωτερικών μονάδες που ανήκουν στο ομάδα.
 [Εσωτερική μονάδα] Κατάλογος των εσωτερικών μονάδες που ανήκουν στο ομάδα.

 Για να προσθέσετε ένα ομάδα, κάντε κλικ στο [ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΜΑΔΑΣ] στο ③, και εισάγετε το όνομα του ομάδα.
 Εάν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι στο ④, εμφανίζονται τα ακόλουθα δύο κουμπιά: [Επεξεργασία] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να επεξεργαστείτε το όνομα του ομάδα.

[Διαγραφή] Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να διαγράψετε το ομάδα.
2.11. Οθόνη Ρύθμισης Ομάδα Hyozan - Διάταξη

Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την εγγραφή μιας εσωτερικής μονάδα Hyozan σε ένα ομάδα και για την πραγματοποίηση ρυθμίσεων διάταξης.

	ADEIA 🗸
Επισκο ή ηση Ρυθμιση Τοποθεσιάς 🗸 Πλr	ροφοριές Συντηρησης 🗸 Χρονοδιαγραμμα 🗸 Διαχειριση 🗸 Πληρωμη 🕐
— Τοποθεσιά > — Group Hyozan 1 >	<u>Οι τοποθεσιές μου</u> / <u>ABC Office Building</u> / Group Hyozan 1 Group Hyozan 1
indoorUnit01 indoorUnit02 indoorUnit03 + Group Hyozan 2	Εικονία διαταξης ομαδας
+ Group Hyozan 3 >	1 indoorUnit01 indoorUnit02 indoorUnit03
	Αρισμος εσωτερικών σμασών σ
Το ① εμφανίζει τις τρέχοι Εάν κάνετε κλικ στο εικον [Μεταφόρτωση εικόνας] Κάντε κλικ σε αυτό το πρόκειται να χρησιμα Μορφή: png ή jpeg Μέγεθος: Λιγότερα [Ρύθμιση διάταξης] Κάντε κλικ σε αυτό το Διάταξης στην επόμε [Διαγραφή εικόνας] Κάντε κλικ σε αυτό το	σες ρυθμίσεις διάταξης διο με το γρανάζι στο ②, εμφανίζονται τα ακόλουθα κουμπιά: ο κουμπί για να ανεβάσετε μια εικόνα φόντου. Η εικόνα που ποιηθεί έχει τους εξής περιορισμούς: από 500KB ο κουμπί για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου Επεξεργασ ανη σελίδα.
επηρεάζει τις ρυθμίσεις Εάν κάνετε κλικ στο [ΕΠΕ ανήκουν σε καμία ομάδα καταχωρηθεί στο ίδιο τοπ που θέλετε να καταχωρής Το ④ εμφανίζει τα ακόλοι	ο κουμπιγία να οιαγραφετε την τρεχουσά είκονα. Αυτό δεν διάταξης. ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ] στο ③, οι εσωτερικές μονάδα που δεν παρατίθενται μεταξύ των εσωτερικών μονάδα που έχουν οθεσία. Επιλέξτε από αυτό τον κατάλογο, την εσωτερική μονά τετε στην ομάδα.

Παράθυρο διαλόγου επεξεργασίας διάταξης



Προσαρμόστε τη θέση του εικονιδίου της εσωτερικής μονάδα Hyozan ως εξής:	
1. Σύρετε το εικονίδιο στη θέση που θέλετε να τοποθετήσετε.	
 Κάντε κλικ στο [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ] για να εφαρμόσετε τη θέση του εικονιδίου στη διάτα το παράθυρο διαλόγου θα κλείσει. 	ξη και



Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την προβολή, την αλλαγή του προφίλ του τοποθεσία.

ACCESS	ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	BOHΘEIA	~	٩	Maccess-test@test.com 🗸
Ε π ισκό π ηση	Ρύθμιση Τοποθεσίας 🗸 Ι	Πληροφορίες Συντή	ρησης 🗸 Χρονοδιάγρα μμ α 🗸 Δ ιαχείριση	✓ Πληρωµή	
	Ρύ	θμιση το	ποθεσίας		
			ABC Building		(2) @v
			Πόλη	london	
			Γεωγραφική τοποθεσία (για δελτίο καιρού)	London, City of London, Greater London, United Kingdom	
			Χρονική ζώνη	Europe/London	
			Πάνω από το έδαφος	Όροφος 2	
			Υπόγειο	-	

[Όνομα τοποθεσίας]	
[Ονομα ισποσεσιας] [Πόλη]	Η τοποθεσία του τοποθεσία
[Γειννοαφική τοποθεσία (ν	μα δελτίο καιοού)]
	μα σελιίο καιροσ)] Η τοποθεσία του τοποθεσία για πλροσφορίες καιρού
[Χοονική ζώνη]	Ζώνη ώρας του τοποθεσία
[Πάνω από το έδαφος]	Αριθμός των υπέργειων ορόφων
[Υπόγειο]	Αριθμός των υπόγειων ορόφων
Εαν κανετε κλικ στο εικονιοίο [Επεξεργασία] Κάντε κλικ σε αυτό το κα Επεξεργασία προφίλ του ΄ [Διανοαφή]	ο με το γραναζί στο ②, εμφανίζονται τα ακολούθα κουμπία: ουμπί για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου για τοποθεσία στην επόμενη σελίδα.

 144_{1}

2.12. Οθόνη Ρύθμισης Τοποθεσία

Παράθυρο διαλόγου επεξεργασίας προφίλ του τοποθεσία.

Το * είναι υτ	οχρεωτικό πεδίο.	
Όνομα τοποθεα	iaç*	
ABC Building		
Πόλη*		
london		
Γεωγραφική το London, City	τοθεσία (για δελτίο καιρού)* of London, Greater Londo	on, 👻
Γεωγραφική το London, City Χρονική ζώνη*	τοθεσία (για δελτίο καιρού)* of London, Greater Londo	on, 👻
Γεωγραφική το London, City Χρονική ζώνη* Europe/Long	τοθεσία (για δελτίο καιρού)* of London, Greater Londo on	on, 👻
Γεωγραφική το London, City Χρονική ζώνη* Europe/Lond Πάνω από το έζ	τοθεσία (για δελτίο καιρού)* of London, Greater Londo Ion	on, 👻
Γεωγραφική το London, City Χρονική ζώνη* Europe/Lond Πάνω από το έδ 2	τοθεσία (για δελτίο καιρού)* of London, Greater Londo lon αφος*	on, 👻
Γεωγραφική το London, City Χρονική ζώνη* Europe/Lond Πάνω από το έζ 2 Υπόγειο*	τοθεσία (για δελτίο καιρού)* of London, Greater Londo lon αφος*	on, 👻
Γεωγραφική το London, City Χρονική ζώνη* Europe/Lond Πάνω από το έζ 2 Υπόγειο* -	τοθεσία (για δελτίο καιρού)* of London, Greater Londo lon αφος* 	on, 👻
Γεωγραφική το London, City Χρονική ζώνη* Europe/Lond Πάνω από το έζ 2 Υπόγειο* -	τοθεσία (για δελτίο καιρού)* of London, Greater Londo lon αφος* 	on, 👻

Μπορείτε να αλλάξετε τα ακόλουθα στοιχεία και να κάνετε κλικ στο [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ] για να αλλάξετε τις πληροφορίες του τοποθεσία: [Όνομα τοποθεσίας] Εισάγετε το όνομα του τοποθεσία. [Πόλη] Εισάγετε την τοποθεσία του τοποθεσία. [Γεωγραφική τοποθεσία (για δελτίο καιρού)] Επιλέξτε την πόλη-στόχο για πληροφορίες καιρού (δυνατότητα αναζήτησης). [Χρονική ζώνη] Επιλέξτε την περιοχή τοποθεσίας του τοποθεσία (δυνατότητα αναζήτησης). [Πάνω από το έδαφος] Επιλέξτε τον αριθμό των ορόφων πάνω από την επιφάνεια(*). [Υπόγειο] Επιλέξτε τον αριθμό των υπογείων ορόφων(*) (*) Το επιτρεπόμενο εύρος είναι το εξής: [Πάνω από το έδαφος] Ισόγειο, 1 ~ 14 (1ος ~ 15ος όροφος πάνω από την επιφάνεια του εδάφους) -, B1 ~ B4 [Υπόγειο] (Κανένας όροφος ~ τέσσερις όροφοι κάτω από την επιφάνεια του εδάφους)

2.13. Οθόνη Ρύθμισης Χρηστών του Τοποθεσία

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την επεξεργασία της πρόσβασης του κάθε λογαριασμού για το τοποθεσία.



Σε αυτήν την οθόνη, μπορείτε να διαχειριστείτε λογαριασμούς χρηστών που έχουν πρόσβαση στο τοποθεσία.

- Κάντε κλικ στο [ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΡΗΣΤΗ] στο ①, εισάγετε τη διεύθυνση e-mail και την εξουσιοδότηση και κάντε κλικ στο [ΟΚ]. Μπορείτε να στείλετε ένα μήνυμα πρόσκλησης στο τοποθεσία. Μπορούν να εγγραφούν έως και 100 λογαριασμοί σε έναν τοποθεσία. Για εξουσιοδότηση, μπορείτε να επιλέξετε «Διαχειριστής», «Υπεύθυνος», ή «Θεατής». Τα δικαιώματα πρόσβασης, λειτουργίας και προβολής κάθε οθόνης βάσει εξουσιοδότησης χρήστη παρατίθενται στην επόμενη σελίδα.
- ② εμφανίζει το υψηλότερο επίπεδο εξουσιοδότησης που έχει χορηγηθεί σε κάθε λογαριασμό.
- Αν κάνετε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι στο ③, εμφανίζονται τα ακόλουθα δύο κουμπιά: [Επεξεργασία]

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου Επεξεργασία Εξουσιοδότησης στην επόμενη σελίδα.

[Διαγραφή]

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για να διαγράψετε το λογαριασμό.

Λίστα αδειών για πρόσβαση, λειτουργία και προβολή κάθε οθόνης με βάση την εξουσιοδότηση χρήστη

		Εξουσιοδότηση			
	Οθόνη	Διαχειριστ ής	Υπεύθυνος	Θεατής	Κανένα
	Οθόνη ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	0	0	0	×
	Οθόνη επισκόπησης	0	0	0	×
	Οθόνη διάταξης Ομάδα	0	0	0	×
Βασικές λειτουργιές	Οθόνη γραφήματος	0	0	\bigcirc	×
	Τηλεχειριστήριο	0	0	×	×
	Προσθήκη τοποθεσία	0	0	\bigcirc	0
	Ημερήσια αναφορά	0	0	\bigcirc	×
	Ιστορικό σφαλμάτων	0	0	\bigcirc	×
Καρτέλα πληροφορίες	Αίτημα μεταφοράς	0	0	\bigcirc	×
υπηρεσίας	Περιοδική αναφορά	0	×	×	×
	Ιστορικό δεδομένων λειτουργίας	0	0	\bigcirc	×
	Ιστορικό σέρβις	0	×	×	×
	Ετήσιο ημερολόγιο	0	0	×	×
Καρτελα χοονοδιανοάμματος	Σημερινό χρονοδιάγραμμα	0	0	×	×
Ybereeralbakkare?	Πρότυπο χρονοδιάγραμμα	0	0	×	×
	Έλεγχος εξοικονόμησης ενέργειας	0	×	×	×
Καρτέλα διαχείρισης	Έλεγχος ζήτησης	0	×	×	×
	Λειτουργία λογικού ελέγχου	0	×	×	×
	Ρύθμιση Πύλη / Μονάδα	0	×	×	×
<i>v</i> () ()	Ρύθμιση κλιματιστικού - ομάδα	0	×	×	×
καρτελά ρυθμισης τοποθεσία	Ρύθμιση Hyozan ομάδα	0	×	×	×
	Ρύθμιση τοποθεσία	0	×	×	×
	Ρύθμιση χρηστών τοποθεσία	0	×	×	×
Καρτέλα πληρωμής	Πληρωμή	0	×	×	×

 Είναι δυνατή η προβολή οθονών, ο χειρισμός και η αλλαγή ρυθμίσεων.

×: Δεν είναι δυνατή η προβολή οθονών, ο χειρισμός και η αλλαγή ρυθμίσεων.

- Όταν είστε admin, έχετε εξουσιοδότηση διαχειριστή για όλες τις μονάδα κλιματισμού και τις μονάδα πηγής θερμότητας.
- Εάν δεν είστε admin, μπορείτε να ορίσετε την εξουσιοδότηση για κάθε ομάδα για μονάδα κλιματισμού, ενώ η εξουσιοδότηση viewer ή none μπορεί να οριστεί για μονάδα πηγής θερμότητας ως κοινή ρύθμιση.



2.13. Οθόνη Ρύθμισης Χρηστών του Τοποθεσία

Παράθυρο διαλόγου Επεξεργασίας Εξουσιοδότησης

Ρύθωση εξουσιοδότηση γ	οήστη		Ρύθμιση εξουσιοδότη	ιση χρήστη	
	2-121	1	Διεύθυνση ηλεκτρονικού τ	ταχυδρομείου :	
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρ Maccess-test@test.com	ουμείου :		Maccess-test@test.com	1	
			Διαχειριστής		
		(Q-ton/Hyozan/Hydrolution Pl	RO:	
Διαχειριστής			Q-ton/Hyozan/Hydrolution Συσκευή κλιματισμού :	ι ΡΡΟΟ 💿 Θεάτης 🔾 Καν	/EVG
I-ton/Hyozan/Hydrolution PRU :					
Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO	Θεατής Ο Κανενα		Όροφος 2		^
ευσκευή κλιματισμου :			Όλες:	¥	
Όροφος 2	~		Sales Dept. 1	Υπεύθυνος Ο Θεατής	
Όροφος 1	~			 Κανένα Υπεύθυνος Θεατής 	
•_*			Sales Dept. 2		
Ισογειο	~		Όροφος 1		^
	ΑΚΥΡΩΣΗ ΟΚ		:O/sc:		
			Technical Dept. 1		
				 Υπεύθυνος Ο Θεατής 	
			Technical Dept. 2	Ο Κανένα	
		-			
			0134001		~
 Μπορείτε να ορ τιμές ρύθμισης [Υπεύθυνος] 	ίσετε για ένα κλιματιστικό ⁻ είναι οι εξής: Είναι δυνατή η παρακολ	το επίπεδο α ούθηση και	ασφαλείας γ	Ακγραστη για κάθε όροφος ή εντολών	<mark>ομάδα. Οι</mark>
 Μπορείτε να ορ τιμές ρύθμισης [Υπεύθυνος] [Θεατής] [Κανένα] Για το Q-ton/Hy τύπο μονάδα. Ο [Θεατής] [Κανένα] Οι αρχικές τιμές την προσθήκη ε [Διαχειριστής] 	νίσετε για ένα κλιματιστικό είναι οι εξής: Είναι δυνατή η παρακολ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζονται ο αντία ozan/Hydrolution PRO, μπ Οι τιμές ρύθμισης είναι οι εξ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζεται η εφαρμ ς καθορίζονται ως εξής, ανα ενός χρήστη: [] Όλα τα κλιματιστικά είνα μονάδα Q-ton/Hyozan H	το επίπεδο α ούθηση και ούθηση. στοιχος όροα τορείτε να οι τοςόμενη μο άλογα με τη μουθμισμέν ydrolution F	ασφαλείας γ ο ορισμός ε φος και η οι ρίσετε το ετ ονάδα. γα με δικαιώ PRO είναι ρι	ΑΚΥΡΦΖΗ για κάθε όροφος ή εντολών. μάδα. τίπεδο ασφαλείας ότηση που καθορία οματα Υπεύθυνος. υθμισμένες με δικα	ομάδα. Οι για κάθε σατε κατά Όλες οι αιώματα
 Μπορείτε να ορ τιμές ρύθμισης [Υπεύθυνος] [Θεατής] [Κανένα] Για το Q-ton/Hy τύπο μονάδα. ([Θεατής] [Κανένα] Οι αρχικές τιμές την προσθήκη ε [Διαχειριστής] 	νίσετε για ένα κλιματιστικό είναι οι εξής: Είναι δυνατή η παρακολ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζονται ο αντία ozan/Hydrolution PRO, μπ Οι τιμές ρύθμισης είναι οι εξ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζεται η εφαρμ ς καθορίζονται ως εξής, ανα ενός χρήστη: [] Όλα τα κλιματιστικά είνα μονάδα Q-ton/Hyozan H Στο πεδίο «Δικαιώματα δ	το επίπεδο α ούθηση και ούθηση. στοιχος όροα τορείτε να οι ξής: ούθηση. ιοζόμενη μα άλογα με τη αλογα με τη ydrolution F διαχειριστή:	ασφαλείας γ ο ορισμός ε φος και η οι ρίσετε το ετ ονάδα. γα με δικαιώ PRO είναι ρι » στο ① είν	για κάθε όροφος ή εντολών. μάδα. τίπεδο ασφαλείας ότηση που καθορία οματα Υπεύθυνος. υθμισμένες με δικά ναι επιλεγμένο το τ	ομάδα. Οι για κάθε σατε κατά Όλες οι αιώματα πλαίσιο
 Μπορείτε να ορ τιμές ρύθμισης [Υπεύθυνος] [Θεατής] [Κανένα] Για το Q-ton/Hy τύπο μονάδα. C [Θεατής] [Κανένα] Οι αρχικές τιμές την προσθήκη ε [Διαχειριστής Θεατής. 	νίσετε για ένα κλιματιστικό είναι οι εξής: Είναι δυνατή η παρακολ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζονται ο αντία ozan/Hydrolution PRO, μπ Οι τιμές ρύθμισης είναι οι εξ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζεται η εφαρμ ς καθορίζονται ως εξής, ανα ενός χρήστη: [] Όλα τα κλιματιστικά είνα μονάδα Q-ton/Hyozan H Στο πεδίο «Δικαιώματα α ελέγχου «έγκυρο». Όλα τα κλιματιστικά είνα μονάδα Q-ton/Hyozan/H	το επίπεδο α ούθηση και ούθηση. στοιχος όροα τορείτε να οι 5ής: ούθηση. ιοζόμενη μα άλογα με τη αλογα με τη ν ρυθμισμέν γdrolution F	ασφαλείας γ ο ορισμός ε φος και η οι ρίσετε το ετ ονάδα. γα με δικαιώ PRO είναι ρι » στο ① είν PRO είναι ρι 2RO είναι ρι	για κάθε όροφος ή εντολών. μάδα. τίπεδο ασφαλείας ότηση που καθορία οματα Υπεύθυνος. υθμισμένες με δικά ναι επιλεγμένο το τ οματα Υπεύθυνος. υθμισμένες με δικά	ομάδα. Οι για κάθε σατε κατά Όλες οι αιώματα πλαίσιο Όλες οι αιώματα
 Μπορείτε να ορ τιμές ρύθμισης [Υπεύθυνος] [Θεατής] [Κανένα] Για το Q-ton/Ηγ τύπο μονάδα. Ο [Θεατής] [Κανένα] Οι αρχικές τιμές την προσθήκη ε [Διαχειριστής] Θεατής. 	νίσετε για ένα κλιματιστικό είναι οι εξής: Είναι δυνατή η παρακολ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζονται ο αντία rozan/Hydrolution PRO, μπ Οι τιμές ρύθμισης είναι οι εδ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζεται η εφαρμ ς καθορίζονται ως εξής, ανα ενός χρήστη: [] Όλα τα κλιματιστικά είνα μονάδα Q-ton/Hyozan H Στο πεδίο «Δικαιώματα δ ελέγχου «έγκυρο». Όλα τα κλιματιστικά είνα μονάδα Q-ton/Hyozan/H	το επίπεδο α ούθηση και ούθηση. στοιχος όροα τορείτε να οι ξής: ούθηση. ιοζόμενη μα άλογα με τη α ρυθμισμέν lydrolution F διαχειριστή: η ρυθμισμέν lydrolution F	ασφαλείας γ ο ορισμός ε φος και η οι ρίσετε το ετ ονάδα. γ εξουσιοδά γα με δικαιώ PRO είναι ρι » στο ① είν γα με δικαιώ PRO είναι ρι	για κάθε όροφος ή εντολών. μάδα. τίπεδο ασφαλείας ότηση που καθορία οματα Υπεύθυνος. υθμισμένες με δικά γαι επιλεγμένο το τ	ομάδα. Οι για κάθε σατε κατά Όλες οι αιώματα πλαίσιο Όλες οι αιώματα
Μπορείτε να ορ τιμές ρύθμισης [Υπεύθυνος] [Θεατής] [Κανένα] Για το Q-ton/Ηγ τύπο μονάδα. Ο [Θεατής] [Κανένα] Οι αρχικές τιμές την προσθήκη ε [Διαχειριστής] Θεατής. [Θεατής]	νίσετε για ένα κλιματιστικό είναι οι εξής: Είναι δυνατή η παρακολ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζονται ο αντία rozan/Hydrolution PRO, μπ Οι τιμές ρύθμισης είναι οι εδ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζεται η εφαρμ καθορίζονται ως εξής, ανα ενός χρήστη: [] Όλα τα κλιματιστικά είνα μονάδα Q-ton/Hyozan H Στο πεδίο «Δικαιώματα δ ελέγχου «έγκυρο». Όλα τα κλιματιστικά είνα μονάδα Q-ton/Hyozan/H	το επίπεδο α ούθηση και ούθηση. στοιχος όροα τορείτε να οι ξής: ούθηση. ιοζόμενη μα άλογα με τη α ρυθμισμέν lydrolution F διαχειριστή: α ρυθμισμέν lydrolution F	ασφαλείας γ ο ορισμός ε φος και η οι ρίσετε το ετ ονάδα. γ εξουσιοδά γα με δικαιώ PRO είναι ρι » στο ① είν PRO είναι ρι Q-ton/Hyoza	για κάθε όροφος ή εντολών. μάδα. τίπεδο ασφαλείας ότηση που καθορία οματα Υπεύθυνος. υθμισμένες με δικά ναι επιλεγμένο το τ οματα Υπεύθυνος. υθμισμένες με δικά	ομάδα. Οι για κάθε σατε κατά Όλες οι αιώματα πλαίσιο Όλες οι αιώματα Ο έχουν
 Μπορείτε να ορ τιμές ρύθμισης [Υπεύθυνος] [Θεατής] [Κανένα] Για το Q-ton/Ηγ τύπο μονάδα. Ο [Θεατής] [Κανένα] Οι αρχικές τιμές την προσθήκη ε [Διαχειριστής Θεατής. [Υπεύθυνος] Θεατής. [Θεατής] 	νίσετε για ένα κλιματιστικό είναι οι εξής: Είναι δυνατή η παρακολ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζονται ο αντία ozan/Hydrolution PRO, μπ Οι τιμές ρύθμισης είναι οι εξ Είναι δυνατή η παρακολ Δεν εμφανίζεται η εφαρμ τ καθορίζονται ως εξής, ανα ενός χρήστη: [] Όλα τα κλιματιστικά είνα μονάδα Q-ton/Hyozan H Στο πεδίο «Δικαιώματα ελέγχου «έγκυρο». Όλα τα κλιματιστικά είνα μονάδα Q-ton/Hyozan/H Όλα τα κλιματιστικά και α	το επίπεδο α ούθηση και ούθηση. στοιχος όροα τορείτε να οι 5ής: ούθηση. ιοζόμενη μα άλογα με τη αλογα με τη ν ρυθμισμέν lydrolution F διαχειριστή: μ ρυθμισμέν lydrolution F	ασφαλείας γ ο ορισμός ε φος και η οι ρίσετε το ετ ονάδα. γα με δικαιώ PRO είναι ρι » στο ① είν γα με δικαιώ PRO είναι ρι Q-ton/Hyoza	για κάθε όροφος ή εντολών. μάδα. τίπεδο ασφαλείας ότηση που καθορία οματα Υπεύθυνος. υθμισμένες με δικά ναι επιλεγμένο το τ οματα Υπεύθυνος. υθμισμένες με δικά	ομάδα. Οι για κάθε σατε κατά Όλες οι αιώματα πλαίσιο Όλες οι αιώματα Ο έχουν

Σε αυτήν την οθόνη, μπορείτε να πραγματοποιήσετε πληρωμές για συνδρομές για κάθε πύλη και να ελέγξετε την κατάσταση πληρωμής.

ACCESS MY SITES	HELP 🗸			A Maccess-test@test.com V Greek v	
Overview Site Setting 🗸	Service Info 🗸 Schedule 🗸	Manage 🗸 Payment 🕐			
	Subscription payme	ent			
	M-ACCESS is a paid-for sut "PAYMENT" button and ther After the first payment, and information or cancel the s paying user.	scription service which requ you will be redirected to the ual fees will be automatical ubscription, please go to the	ires annual fees per gate e payment screen. ly billed to the registered p payment portal from "POF	way. To proceed with the payment, please press payment card. If you wish to update the payment RTAL" button. Payment portal is available only for the	
	NOTE				
	 M-ACCESS service will not b If you would like to change p 	e provided to any gateway with fail ayer, please use "transfer" function	ed payment. form the setting and allocate a	new payer.	
	(1)			(4) ®~	
	\smile	Payment status	Paid		
		Expiration date	22 Nov. 2025		
				3 PORTAL	
	1	S GW001			
		Payment status	Unpaid		
		Expiration date			
	ι				
© Mitsubishi Heavy Industries T	nermal Systems, Ltd.				

Σχετικά με τη συνδρομή

- Η συνδρομή για το M-ACCESS χρεώνεται σε ετήσια βάση ανά πύλη.
- Μόλις καταβληθεί η συνδρομή, οι λειτουργίες M-ACCESS και πύλη θα ενεργοποιηθούν.
- Μετά την πρώτη πληρωμή, τα ετήσια τέλη θα χρεώνονται αυτόματα στην καταχωρημένη κάρτα πληρωμής.
- Εάν θέλετε να ενημερώσετε τα στοιχεία πληρωμής ή να ακυρώσετε τη συνδρομή, μεταβείτε στην πύλη πληρωμών από το κουμπί «ΠΥΛΗ». Η πύλη πληρωμών είναι διαθέσιμη μόνο για τους χρήστες με συνδρομή.
- Σχετικά με τους χρήστες με συνδρομή
- Οι χρήστες που πραγματοποίησαν την πρώτη τους πληρωμή θεωρούνται «Χρήστες με συνδρομή».
- Μόνο οι χρήστες που πληρώνουν έχουν πρόσβαση στο «ΠΥΛΗ» και μπορούν να ελέγξουν το ιστορικό πληρωμών τους και να κάνουν αλλαγές στα στοιχεία πληρωμής τους.
- Η εξουσιοδότηση του χρήστη με συνδρομή παραμένει σε ισχύ μέχρι το τέλος της περιόδου συνδρομής.
- Η εξουσιοδότηση του χρήστη με συνδρομή μπορεί να μεταβιβαστεί σε άλλον χρήστη Διαχειριστή.

Σημειώστε τα ακόλουθα:

- Εάν είναι συνδεδεμένες πολλές πύλη, απαιτείται ξεχωριστή πληρωμή συνδρομής για κάθε πύλη.
- Εάν η διαδικασία πληρωμής αποτύχει κατά την ενημέρωση της περιόδου συνδρομής, θα εμφανιστεί σφάλμα. Εάν η πληρωμή δεν πραγματοποιηθεί εντός ορισμένης περιόδου μετά την αποτυχία πληρωμής, οι λειτουργίες M-ACCESS και πύλη θα διακοπούν.
- Ο χρήστης με συνδρομή δεν μπορεί να διαγράψει τον λογαριασμό του μέχρι το τέλος της περιόδου συνδρομής. Εάν θέλετε να διαγράψετε τον λογαριασμό σας, μεταφέρετε την εξουσιοδότηση σε άλλον χρήστη Διαχειριστή.

 Για κάθε πύλη, τα ακόλουθα στο [Κατάσταση πληρωμής] [Ημερομηνία λήξης] 	ιχεία εμφανίζονται όπως φαίνεται στο ①. Κατάσταση πληρωμής της πύλη Ημερομηνία λήξης συνδρομής. Οι ετήσιες χρεώσεις χρεώνονται αυτόματα στην καταχωρημένη κάρτα πληρωμής όταν λήξει η τρέχουσα περίοδος συνδρομής.
 Πύλη σε κατάσταση «Μη πληρω κλικ στο κουμπί [ΠΛΗΡΩΜΗ] θα 	υμένο» εμφανίζουν το κουμπί [ΠΛΗΡΩΜΗ] στο ②. Κάνοντας ανακατευθυνθείτε σε μια εξωτερική οθόνη πληρωμής.
 Μόνο για χρήστες με συνδρομή Το κουμπί [ΠΥΛΗ] στο ③ θα εμα λογαριασμό σας. Κάνοντας κλικ εξωτερικής πύλης (παρέχεται ατ τις πληρωμές. Θα εμφανιστεί το εικονίδιο με το λογαριασμό σας. Μπορείτε να α εικονίδιο με το γρανάζι: [Εξουσιοδότηση μεταφοράς Κάντε κλικ σε αυτό το κου εξουσιοδότησης πληρωμη Η εξουσιοδότηση του χρή Διαχειριστή. [Εξαργύρωση κωδικού κουτη Κάντε κλικ σε αυτό το κου κωδικού κουπονιού. Μπορείτε να εισάγετε ένα πληρωμή. [Ενημέρωση αριθμού ΦΠΑ] Κάντε κλικ σε αυτό το κου Ενημέρωση του ΑΦΜ. Μπορείτε να αλλάξετε τον 	φανιστεί εάν η συνδρομή της πύλη πληρώθηκε από τον στο κουμπί [ΠΥΛΗ] θα ανακατευθυνθεί σε έναν ιστότοπο τό την Stripe), όπου εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με γρανάζι εάν η συνδρομή της πύλη πληρώθηκε από τον ποκτήσετε πρόσβαση στις ακόλουθες ρυθμίσεις από το ; πληρωμής] μπί για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου Μεταφοράς ής. στη με συνδρομή μπορεί να μεταβιβαστεί σε άλλον χρήστη πονιού] μπί για να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου για Εφαρμογή ν κωδικό κουπονιού για να εφαρμοστεί στην επόμενη
L	;

117

Διαδικασία πληρωμής για έναρξη συνδρομής

Η διαδικασία πληρωμής συνδρομών είναι η ακόλουθη: 1. Ορίστε τη χώρα καταχώρησης της Εταιρείας στο [Ρυθμίσεις χρήστη]. Ο ορισμός χώρας απαιτείται για τον χρήστη με συνδρομή.
Ρυθμισεις χρηστη
Ρυθμιση χωρας (απαιτειται για τον χρηστη πληρωμης)
1 Χωρα εγγραφης εταιρειάς 🕲 Υ
Χωρα Δεν επιλεχθηκε καμιά
2. Κάντε κλικ στο κουμπί [ΠΛΗΡΩΜΗ] στην οθόνη πληρωμής.
S GW001:AC units
Κατάσταση πληρωμής Ανεξόφλητη
3. Εισάγετε το ΑΦΜ στο παράθυρο διαλόγου.
Εισαγωγή αριθμού ΦΠΑ
Εισαγάγετε τον αριθμό μητρώου ΦΠΑ της εταιρείας σας. Απαιτείται για την πραγματοποίηση της πληρωμής.
Αριθμός ΦΠΑ
4. Εισάνετε τα στοιχεία πληρωμής στην οθόνη πληρωμής, ολοκληρώστε τη διαδικασία στο ③
Μπορείτε να εισάγετε κωδικό κουπονιού στο ④.
Η ΤΟ ΤΟ ΤΟ ΤΑ ΤΙΣΤΙΝΟΘΕ Πληρωμή με κάρτα
Etyppouph orto 提扬デスト 100 JP¥ ^{evoc} 1234 1234 1234 章 www 图 图
総合テスト 100 JPY MM / EE CVC ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Φρουθματιμός υνάρκού προωθητικής ενάργκος Ονοματιπώσομο Φρουθματιμός υνάρκού προωθητικής ενάργκος Χώρκ ή περιοχή VAT (5% συμπερλομβονομίνου) 5 /// / Κώρκ ή περιοχή
Συνολικό ποσό σφειλόμενο σήμερα 100 JPV Εγγραφή Αν επιβάρωματε τη συνδρομή σας επιτρέπετε στον έμπορο ήξ
電気A va ood Xbingut kan mynger yn gwrgen yn ar yn gwrgen yn gwrgen yn gwrgenhu a'r gwrgenhu Lann yn gwrgenhu yn mryfer yn gwrgenhu ar gwrgenhu GBC
5. Μεταβαίνοντας στο M-ACCESS, μπορείτε να επιβεβαιώσετε την ολοκλήρωση της
ι ινιμωμις.

118

Διαδικασία ακύρωσης συνδρομής

Για να ακυρώσε 1. Κάντε κλικ α	ετε τη συνδρομή, ακολοι στο κουμπί [ΠΥΛΗ] στην	υθήστε τα παρακάτω βήματα: οθόνη πληρωμής και θα μεταβείτε σ	την πύλη
Ι Ιληρωμής.			
	GW002:TSE units	@ ~	
 	Κατάσταση πληρωμής Ημερομηνία λήξης	Εξοφλήθηκε 08 Nov. 2025	
		TYAH	
, 1 1		_	
 Κάντε κλικ α ακυρώσετε. 	στο [Ακύρωση συνδρομή	ής] όπως φαίνεται στο ② για τη συνδ∣	ρομή που θέλετε να
	Distributor name Δοκυμαστική λειτουργία		
	H Distributor name	ΤΡΕΧΟΥΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗ	
	συνεργάζεται με τη Stripe για απλοποιημένη τιμολόνηση	継続テスト 10.000 JP¥ ανά έτος	
	← Επιστροφή στην Distributor name	Προβολή λεπτομερειών Υ Η συνδρομή σας ανανεώνεται στις 5 Νοεμβρίου 2025.	
		🔤 Visa •••• 4242 📧	
		ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	
l	an an ann an ann an an an an an an an an	Visa ···· 4242 Μίγει στις 04/2044 ···	
 Αφού επιβε συνδρομή α υπάρξει αυτ 	βαιώσετε τη σύνοψη ακι σας θα τερματιστεί στο τέ σίματη χρέωση.	ύρωσης, κάντε κλικ στο [Ακύρωση συ έλος της τρέχουσας περιόδου συνδρα	ινδρομής] στο ③. Η ομής και δεν θα
 	Distributor name desequences terrospice	Τιμολόγγοη > Ακύρωση	
 	Η Distributor name συνεργάζεται με τη Stripe για απλοποιημένη	Ακυρώστε τη συνδρομή σας	
 	τιμολόγηση. ← Επιστροφή στην Distributor name	TPEXOYIA IYNAPOMH 線続テスト	
		10.000 JP¥ ανά έτος Προβολή λιττομρειών ∽	
 		Η συνδρομή σας θα ακυρωθεί, αλλά θα εξακολουθεί να είναι δαθέσμη μέχρι τη λήξη της περιόδου τιμολόγησης στις 5 Νοεμβρίου 2025.	
 -	Υποστηρίζεται από την stripe Μοθετε περισσότερα για το Stripe Billing	Αν αλλάξετε γνώμη, μπορείτε να ανανεώσετε τη συνδρομή σας.	
	Προστοσία προσωπικών δεδομένων	3 Ακύρωση συνδρομής	
4. Μπορείτε να Πληρωμών.	α ελέγξετε την τρέχουσα	κατάσταση της συνδρομής σας από	την πύλη
		ομή δας, κάντε κλικ στο [Ανάνεωση δ	ουνορομης] στο ⊕. Ι
	🔲 Distributor name Δοκυμαστική λειτουργία		
	H Distributor name	τρεχούτα ιληγρωμη	
	συνεργάζεται με τη Stripe για απλοποιημένη	Association on (5 Not 2025 0) 4 経営テスト 4	
	τιμολόγηση. ← Επιστροφή στην Distributor name	10.000 JP¥ ανά έτος Προβολ λιπτομριών ~	
		Η συνδρομή σας θα σκυρωθεί στις 5 Νοεμβρίου 2025.	
		Visa •••• 4242 @	
		MEROADT RAHPOMHT	

Παράθυρο διαλόγου για εξουσιοδότηση μεταφοράς πληρωμής





ABC Building Gatewa	у
Κατάσταση πληρωμής	Εξοφλήθηκε
Ημερομηνία λήξης	25 Oct. 2025

Αποδοχή της εξουσιοδότησης μεταφοράς της πληρωμής
Σας έχει δοθεί η εξουσιοδότηση να επεξεργαστείτε την πληρωμή για την
πύλη. Μόλις γίνετε εξουσιοδοτημένος για πληρωμές, θα μπορείτε να έχετε
πρόσβαση στην πύλη πληρωμών και να καταχωρήσετε νέους τρόπους
πληρωμής.
ΑΠΟΑΟΧΗ

(4)

Το μενού αυτό χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση διαφόρων ρυθμίσεων αναφορικά με το λογαριασμό που είναι συνδεδεμένος τη δεδομένη στιγμή. Για να εμφανίσετε αυτό το μενού, κάντε κλικ στο εικονίδιο με το κάτω βέλος δεξιά της διεύθυνσης e-mail στο επάνω δεξί μέρος της οθόνης.



Τα στοιχεία ρύθμισης είναι τα εξής: ()Αποσύνδεση Κάντε κλικ εδώ για να αποσυνδεθείτε και να μεταβείτε στο [1.1. Οθόνη Σύνδεσης]. (2)Αλλαγή διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Κάντε κλικ εδώ για να μετακινηθείτε στο [2.16. Οθόνη Αλλαγής e-mail]. (3)Αλλαγή κωδικού πρόσβασης Κάντε κλικ εδώ για να μετακινηθείτε στο [2.17. Οθόνη Αλλαγής κωδικού πρόσβασης]. (4)Ειδοποιήσεις Κάντε κλικ εδώ για να μετακινηθείτε στο [2.18. Οθόνη Ειδοποιήσεων]. (5)Ρυθμίσεις χρήστη Κάντε κλικ εδώ για να μετακινηθείτε στο [2.19. Οθόνη Ρυθμίσεων Χρήστη]. (6)Διαγραφή λογαριασμού Κάντε κλικ εδώ για να μετακινηθείτε στο [2.20. Οθόνη διαγραφής λογαριασμού]. Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την αλλαγή της διεύθυνσης e-mail του λογαριασμού.



Н	διαδικασία αλλαγής είναι η εξής:
1.	Εισάγετε τα ακόλουθα στοιχεία και κάντε κλικ στο [ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ]. Πρέπει να εισάγετε όλα τα στοιχεία. ①Κωδικός πρόσβασης που χρησιμοποιείται αυτή τη στιγμή από το χρήστη ②Διεύθυνση e-mail που θέλετε να καταχωρήσετε εκ νέου Ένα e-mail που περιέχει τη διεύθυνση URL επιβεβαίωσης αποστέλλεται στη διεύθυνση e-
	mail που εισαγάγατε στο ②. Με την πρόσβαση σε αυτή τη διεύθυνση URL ολοκληρώνεται η αλλαγή.



Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για την αλλαγή του κωδικού πρόσβασης που χρησιμοποιείτε κατά τη σύνδεση στο λογαριασμό.

Γρεχών κωδικος προόβασης			
νεός κωδικος προσβασης			
Ο κωδικος προσβασης πρεήει να αποτελειται απο τοι αρακτηρες και να περιλαμβανει τα ακολουθα: Τουλι αι εναν κεφαλαιό χαρακτηρα, εναν αριθμο και ενα α τρεήει να περιλαμβανει οποιαδηήοτε στοιχειά της δι ηλεκτρονικου σας ταχυδρομειόυ.	λαχίστον 10 χίστον εళαν πεζο΄ υμβολο. Δεν ωθυνσης του		
Ξπιβεβαιώση νεόυ κωδικου προσβασης			
ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ		_	
αλλάξετε τον κωδικό ποόσβασι		λουθα στοιχεία	και κάντε κλικ

23

e-mail σας.

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για τον καθορισμό των προϋποθέσεων για την αποστολή ειδοποιήσεων.



Εάν πληρούνται οι επιλεγμένες προϋποθέσεις, αποστέλλεται ειδοποίηση στην καταχωρημένη διεύθυνση e-mail.



Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων χρήστη.

Pυθμιάεις χρηάτη Λωρα συγραφης (απατετία για του χρηστη πληρωμης) ① Χωρα συγραφης εταιρειάς © ~ Χωρα Δεν επιλεξθηκε καμιά Puθμιση μονοδας © ~ Μοναδα πιέσης MPa ③ Προσαρμοσμείη puθμιση γλωσόσας © ~ Δεν επιλεξθηκε καμιά © ~ Φυθμιση μονοδας © ~ Μοναδα πιέσης MPa ④ Προσαρμοσμείη puθμιση γλωσόσας © ~ Δεν επιξετε εγγραφει: ④ Puθμιση κειμείου unozδιίδυ © ~ ● Puθμιση κειμείου unozδιίδυ © ~ ● Nusubishi Heavy industries Thermal Systems, Ltd.		ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	BOHOEIA 🗸				A Macce	ess-test@test.com 🗸	Greek 👻	
Puθμιση χωρίας (απαίτειται για του χρήστη πληρωμης)			Ρυθμι	ιόεις χρηότη						
Τ Χωρα εγγραφης εταιρειάς 🕸 ~ Χωρα Δεν επιλεξθηκε καμιά Puθμισες γλωσσας και οθοσης ② Ρυθμιση μοναδας 🎯 ~ Μοναδα πιέσης MPa ΜPa ③ Προσαρμοσμεση ρυθμιση γλωσσας 🎯 ~ Δεν εξιετε εγγραφει.' 🔞 ~ ④ Ρυθμιση κειμεσου υποσελιδου 🎯 ~ Φ Νutsubishi Heavy industries Thermal Systems, Ltd. 🔞 ~			Ρυθμιση	χωρας (απαιτειται για τον χρηστη πληρω	μ ης)					
Χωρα Δεν επιλεχθηκε καμιά PUθμιστις γλωσσας και οθοσής			1	Χωρα εγγραφης εταιρειάς			@ ~			
Pυθμισς γλωσσας και οθοσης 				Χωρα	Δεν επιλε	χθηκε καμιά				
Pυθμιση μοναδας			Ρυθμιόει	ς γλωόσας και οθονης						
Μοναδα πιέσης ΜΡa Προσαρμοσμεήη ρυθμιση γλωόσας 🕸 ~ Δεν εξετε εγγραφει.' Φυθμιση κειμεήου υποσελίδου 🕸 ~ © Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.			2	Ρυθμιση μοναδας			@ ~			
Προσαρμοσμεή ρυθμιση γλωόσας \$ ~ Δεν εχετε εγγραφει.' Φ Ρυθμιση κειμεήου υποσελίδου \$ ~ • Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.				Μοναδα πιέσης	MPa			J		
Δεν εχετε εγγραφει' Φυθμιση κειμενου υποσελιδου Φ			3	Προσαρμοσμενή ρυθμιση γλωσσας			@ ~			
Ψυθμιση κειμενίου υποσελίδου @ ~ © Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.				Δεν εχέτε εγγραφει.'						
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.			(4)	Ρυθμιση κειμενου υποσελιδου			@ ~			
				© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, L	_td.			J		
Ρυθμιση λογοτυπου			Ρυθμιση	λογοτυπου						
(5) Ρυθμιση λογοτυπου Μ-ACCESS 🕸 🗸 Ρυθμιση λογοτυπου ΜΙΤSUBISHI 💩 🗸			5	Ρυθμιση λογοτυπου M-ACCESS	¢ ×	Ρυθμιση λογοτυπου MITSUBISHI	\$ ×			
			J	GACCESS						
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.	© Mitsubishi Hea	wy Industries Thermal Systems, Ltu	d.							

Σε αυτήν την οθόνη, μπορείτε να κάνετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις χρήστη: Για να κάνετε αλλαγές ή να αρχικοποιήσετε, κάντε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι δίπλα σε κάθε στοιχείο. ① Χώρα εγγραφής εταιρείας (μόνο απαραίτητο για πληρωμένο χρήστη) Καταχωρίστε τα στοιχεία της χώρας της εταιρείας σας που απαιτούνται για πληρωμές συνδρομής. Εάν δεν πραγματοποιείτε πληρωμές, δεν είναι απαραίτητο να το ορίσετε 2 Ρύθμιση μονάδας Μπορείτε να επιλέξετε τη μονάδα πίεσης που θα χρησιμοποιηθεί στο M-ACCESS : MPa ή bar. (3) Προσαρμοσμένη ρύθμιση γλώσσας Μπορείτε να κάνετε λήψη του προτύπου για προσαρμοσμένη γλώσσα και να μεταφορτώσετε το επεξεργασμένο αρχείο. Αφού μεταφορτώσετε την προσαρμοσμένη γλώσσα, επιλέξτε την από την επάνω δεξιά γωνία της οθόνης. Ανατρέξτε στο Παράρτημα 4 για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο επεξεργασίας του αρχείου. ④ Ρύθμιση κειμένου υποσέλιδου Μπορείτε να αλλάξετε την εμφάνιση του ονόματος της εταιρείας στο κάτω αριστερό μέρος της οθόνης. 5 Ρυθμίσεις λογότυπου Μπορείτε να αλλάξετε το λογότυπο επάνω αριστερά και δεξιά στην οθόνη. Μπορείτε να επαναφέρετε τις αλλαγές που έγιναν στο υποσέλιδο και στο λογότυπο κάνοντας κλικ στην επιλογή «Αρχικοποίηση» από το εικονίδιο με το γρανάζι.

2.20. Οθόνη διαγραφής λογαριασμού

Η οθόνη αυτή χρησιμοποιείται για τη διαγραφή ενός λογαριασμού.

∆ιαγραφη λ ογαρ	ιασ μ ου ′
Ειότε βεβαιοι οτι θελετε να δ Θα χαόετε την προόβαση σαφ	διαγραψετε τον λογαριασμο σας; ς σε ολες τις τοποθεσιές κτηριών που ειναι συνδεδεμενες με εσας, κρισσμομθα καταργαθομή πληγως απο το σμότημα (μας
Προχωρηστε με απολυτη προ	οσοχη.
Προχωρηστε με απολυτη προ Τρεχων κωδικος προσβασης	οσοχη:

Για να διαγράψετε έναν λογαριασμό, πληκτρολογήστε σωστά τον κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιεί επί του παρόντος ο χρήστης στο ① και κάντε κλικ στο [ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ].
 Εάν ο λογαριασμός που θέλετε να διαγράψετε είναι ο μόνος χρήστης Admin που είναι καταχωρημένος σε ένα συγκεκριμένο τοποθεσία, εμφανίζεται μια προειδοποίηση που σας εμποδίζει να τον διαγράψετε.
 [ΣΗΜΕΙΩΣΗ]
 Απαγορεύεται η διαγραφή του λογαριασμού σας εάν έχετε ενεργή συνδρομή (χρήστης πληρωμής). Εάν θέλετε να διαγράψετε τον λογαριασμό χρήστη σας, ακυρώστε την επόμενη πληρωμή της συνδρομής και περιμένετε τον τερματισμό της τρέχουσας περιόδου συνδρομής. Μετά τη λήξη της τρέχουσας περιόδου συνδρομής, διαγράψτε ξανά τον λογαριασμό.
 Εναλλακτικά, μπορείτε να μεταφέρετε τη δικαιοδοσία πληρωμής σε άλλον λογαριασμό χρήστη.

Παράρτημα



Παράρτημα 1 : Κατάλογος Εικονιδίων

	Οθονης /\ειτουργιας								
Εκτέλ	Κατάσταση κτέλεσης/Σταμάτημα (*1)			Τρόπος λειτουργίας					
ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΕΝΕΡΓΟ		Auto	όματο	Ψύξη	_	Θέρμανση	Ανεμιστήρας	Αφύγρανση	
		ି		*		¢	80	03	
Ξπί της Οθόνης Διάταξης Ομάδα									
			Κα	τάσταση λ	.ειτουργίας	;(*1)			
Απενεργοπ Αυτ οιημένο		Π Αυτόμα	то	Ψύξη	Θέρμαν	ση	Ανεμιστήρα ς	Αφύγρανση	
	1	जिं		R	R		R	R	
(*1) Τα εικονίδια που χρησιμοπ Τα εικονίδια για κάθε τύπο μονα			ποιούντ νάδα είν	αι καθορ /αι τα εξή	ίζονται ατ ις:	tó tr	ι ρύθμιση τοι	ι τύπου μονάδ	ία.
Εικονίδιο για κάθε τύπο Μονάδα						ύπο	Μονάδα		
	Κλιματισμός γενικά Κασέι κατευθύ		έτα 4	Κασέτα 2 κατευθύνσεων		κα	ζασέτα 1 τεύθυνσης	Οροφής αναρτημένη	Επιδαπέδια
Κλιμα	τισμός γενικό	κατευθ	υνσεων	KUIEUU			1		
Κλιμα	τισμός γενικό	κατευθ			Ð				
Κλιμα Επιδατ	τισμός γενικά	⁴ κατευθ α Επιτ	οίχια	Σύνδε	εση με ωγό	E	ΞΞΞ ξαερισμός	Φωτισμός	

() Q-ton



🔆 🔆 Ηyozan(Εξωτερική μονάδα και Εσωτερική μονάδα)

Επί της Οθόνης Λειτουργίας, της Οθόνης Προβολής Δεδομένων, της Οθόνης Διάταξης Ομάδα



Hydrolution PRO



Σφάλμα



(*2)

- Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ της εσωτερικής μονάδας και της πύλης.
- Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου της πύλης.
- Βεβαιωθείτε ότι κάνατε κλικ στο «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦ» στην οθόνη ρύθμισης της πύλη αφού καταχωρήσατε νέα μονάδες.





Παράρτημα 2 : Αρχείο ρύθμισης χρονοδιαγράμματος

Οι κανόνες για την επεξεργασία του αρχείου διαμόρφωσης που χρησιμοποιείται στη ρύθμιση του προτύπου χρονοδιαγράμματος είναι οι εξής: Εάν το μεταφορτωμένο αρχείο δεν ακολουθεί αυτούς τους κανόνες επεξεργασίας, θα

Εαν το μεταφορτωμένο αρχείο σεν ακολουθεί αυτους τους κανόνες επεξεργασίας, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος.

[Κανόνες για κάθε στήλη]

Οι κανόνες εισαγωγής για κάθε στήλη εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα.

Στήλη	Όνομα Ετικέτας	Κανόνες για εισαγωγή τιμής και περιεχομένου
A	Time	Από «00:00» έως «23:59»
В	Power	«on» ή «off»
С	Mode	«auto», «cooling», «heating», «fan», «dry»
D	Set temperature	Από «18» έως «30» σε 0,5 προσαυξήσεις (Λειτουργία θέρμανσης: από «16» έως «30» σε 0,5 προσαυξήσεις)
E	Fan speed	«auto», «low», «medium», «high», «powerful»

[Λ λ λοι νενικοί κανάνες για το αργείο διαμόραγγατι

- [Άλλοι γενικοί κανόνες για το αρχείο διαμόρφωσης]
- Μην αλλάζετε τον αριθμό των στηλών στο αρχείο CSV.
- Μην αλλάζετε το όνομα της ετικέτας στην πρώτη σειρά.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κενές γραμμές.
- Το πρόγραμμα μπορεί να έχει το πολύ 16 καταχωρίσεις. Το αρχείο διαμόρφωσης δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 17 γραμμές (μέγιστο 17 γραμμές συμπεριλαμβανομένης της ετικέτας και 16 καταχωρήσεων χρονοδιαγράμματος).
- Μην ορίζετε πολλά χρονοδιαγράμματα για τον ίδιο χρόνο (στήλη Α).
- Απαιτείται η ρύθμιση ώρας (Στήλη Α). Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι έχει συμπληρωθεί τουλάχιστον μία από τις στήλες από τη στήλη Β έως τη στήλη Ε.



Παράρτημα 3 : Αρχείο συλλογικών ρυθμίσεων

Οι κανόνες για την επεξεργασία του αρχείου διαμόρφωσης που χρησιμοποιείται στο αρχείο συλλογικών ρυθμίσεων είναι οι εξής:

Εάν το μεταφορτωμένο αρχείο δεν ακολουθεί αυτούς τους κανόνες επεξεργασίας, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος.

[Κανόνες για κάθε στήλη]

Οι κανόνες εισαγωγής για κάθε στήλη εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα.

Στήλη	Όνομα ετικέτας	Κανόνες για εισαγωγή τιμής και περιεχομένου
А	sl-system	«1» ή «2»
В	outdoor-unit-name	Ίσο ή λιγότερο από 32 χαρακτήρες
С	outdoor-unit-address	Από «0» έως «31» (Superlink(Previous) : Από «0» έως «47»)
D	outdoor-unit-input-voltage	Από «0» έως «999»
E	outdoor-unit-power-supply	"singlePhase" ή "threePhase"
F	master-outdoor-unit	Από «0» έως «31», ή «None" (Superlink(Previous) : Από «0» έως «47» ή «None»)
G	indoor-unit-name	Ίσο ή λιγότερο από 32 χαρακτήρες
н	indoor-unit-address	Από «0» έως «127» (Superlink(Previous) : Από «0» έως «47»
I	indoor-unit-type	«AC General», «4way Cassette», «2way Cassette», «1way Cassette», «Ceiling Suspended», «Floor Standing», «Floor Standing Console», «Wall Mounted», «Duct Connected»
J	interface-unit-name	Ίσο ή λιγότερο από 32 χαρακτήρες
к	interface-unit-address	Από «0» έως «127» (Superlink(Previous) : Από «0» έως «47»
L	interface-unit-type	«AC General», «4way Cassette», «2way Cassette», «1way Cassette», «Ceiling Suspended», «Floor Standing», «Floor Standing Console», «Wall Mounted», «Duct Connected» «Ventilation», «Lighting»
М	interface-type	"SC-ADNA-E" ή "other"
N	interface-unit-input-voltage	Από «0» έως «999»
0	interface-unit-power-supply	"singlePhase" ή "threePhase"

131

Παράρτημα 3 : Αρχείο συλλογικών ρυθμίσεων

132

Appendix 4 : Αρχείο προσαρμοσμένης γλώσσας

Οι κανόνες για την επεξεργασία του αρχείου προσαρμοσμένης γλώσσας είναι οι ακόλουθοι. Εάν το μεταφορτωμένο αρχείο δεν ακολουθεί αυτούς τους κανόνες επεξεργασίας, το αρχείο γλώσσας δεν θα εφαρμοστεί σωστά.

[Κανόνες για κάθε στήλη]

Οι κανόνες εισαγωγής για κάθε στήλη εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα.

[Άλλοι γενικοί κανόνες]

Μην αλλάζετε την γενική ετικέτα στην πρώτη σειρά.

[ΣΗΜΕΙΩΣΗ]

Συνιστάται ιδιαίτερα να διατηρήσετε το αρχείο προσαρμοσμένης γλώσσας για μελλοντική ενημέρωση.

Δεν είναι δυνατή η λήψη του ενημερωμένου αρχείου προσαρμοσμένης γλώσσας αμέσως μετά τη μεταφόρτωση του αρχείου.

Στήλη	Περιεχόμενα	Κανόνες για επεξεργασία αρχείου
A	Language key	ΜΗΝ αλλάξετε. Οι προτάσεις που χρησιμοποιούν ακατάλληλο κλειδί δεν θα εμφανίζονται σωστά.
В	Localized sentence	Από προεπιλογή, εισάγεται η αγγλική πρόταση. Αντικαταστήστε την πρόταση με αυτήν που θέλετε να εμφανιστεί στην οθόνη.

