

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ (ΤΥΠΟΥ MULTI) Εγχειρίδιο κατόχου



Εσωτερική μονάδα

Όνομα μοντέλου:

Μονάδα εισαγωγής φρέσκου αέρα με
εντοιχισμένους αγωγούς

MMD-AP0481HFE

MMD-AP0721HFE

MMD-AP0961HFE

Για εμπορική χρήση

Translated instruction

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε ένα κλιματιστικό της TOSHIBA.
 Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χειρισμού πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό.
 • Βεβαιωθείτε ότι έχετε λάβει το “Εγχειρίδιο κατόχου” και το “Εγχειρίδιο εγκατάστασης” από τον κατασκευαστή (ή τον αντιπρόσωπο).
 Αίτημα προς τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο
 • Εξηγήστε με σαφήνεια τα περιεχόμενα του εγχειριδίου χειρισμού πριν το παραδώσετε.

ΥΠΟΘΕΣΗ ΝΕΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ

Αυτό το κλιματιστικό χρησιμοποιεί ένα νέο ψυκτικό μέσο HFC (R410A) αντί για το συμβατικό ψυκτικό μέσο R22, ώστε να μην προκαλείται βλάβη στο στρώμα του όζοντος.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Περιεχόμενα

1 Προφυλάξεις ασφαλείας 2
 2 Ονομασίες εξαρτημάτων 4
 3 Ονομασία των μερών και λειτουργιών του τηλεχειριστηρίου 4
 4 Βασική λειτουργία 6
 5 Λειτουργία χρονοδιακόπτη 7
 6 Εγκατάσταση 7
 7 Σημειώσεις σχετικά με τις λειτουργίες και την απόδοση 8
 8 Συντήρηση 8
 9 Αντιμετώπιση προβλημάτων 9
 10 Προδιαγραφές 10

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες που περιλαμβάνουν σημαντικές πληροφορίες που συμμορφώνονται με την Οδηγία σχετικά με τα μηχανήματα (Οδηγία 2006/42/ΕΚ) και βεβαιωθείτε ότι τις κατανοείτε.







Γενικός χαρακτηρισμός: Κλιματιστική μονάδα

Ορισμός Εξειδικευμένου Εγκαταστάτη ή Εξειδικευμένου Τεχνικού Σέρβις

Απαιτείται εγκατάσταση, συντήρηση, επισκευή και απόρριψη του κλιματιστικού από εξειδικευμένο εγκαταστάτη ή εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Όταν απαιτείται εκτέλεση οποιασδήποτε από τις συγκεκριμένες εργασίες, αναθέστε την εκτέλεσή της σε εξειδικευμένο εγκαταστάτη ή εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
 Ένας εξειδικευμένος εγκαταστάτης ή εξειδικευμένος τεχνικός σέρβις είναι αντιπρόσωπος ο οποίος διαθέτει τα προσόντα και τις γνώσεις που περιγράφονται στον πίνακα κατωτέρω.

Αντιπρόσωπος	Προσόντα και γνώσεις τα οποία απαιτείται να διαθέτει ο αντιπρόσωπος
Εξειδικευμένος εγκαταστάτης	<ul style="list-style-type: none"> Ο εξειδικευμένος εγκαταστάτης είναι ένα άτομο που πραγματοποιεί εργασίες εγκατάστασης, συντήρησης, αλλαγής θέσης και αφαίρεσης των κλιματιστικών που κατασκευάζει η Toshiba Carrier Corporation. Το άτομο αυτό έχει εκπαιδευτεί στην εγκατάσταση, συντήρηση, αλλαγή θέσης και αφαίρεση των κλιματιστικών που κατασκευάζει η Toshiba Carrier Corporation ή, εναλλακτικά, έχει διδαχθεί αυτές τις εργασίες από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί και είναι επομένως πλήρως εξοικειωμένος με τις γνώσεις που σχετίζονται με αυτές τις εργασίες. Ο εξειδικευμένος εγκαταστάτης που επιτρέπεται να κάνει τις ηλεκτρικές εργασίες που σχετίζονται με την εγκατάσταση, αλλαγή θέσης και αφαίρεση, διαθέτει τα προσόντα που σχετίζονται με αυτές τις ηλεκτρικές εργασίες όπως ορίζεται από τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς, και είναι άτομο που έχει εκπαιδευτεί σε θέματα που σχετίζονται με τις ηλεκτρικές εργασίες σε κλιματιστικά που κατασκευάζονται από την Toshiba Carrier Corporation ή, εναλλακτικά, έχει διδαχθεί αυτές τις εργασίες από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί και, επομένως, είναι πλήρως εξοικειωμένος με τις γνώσεις που σχετίζονται με αυτές τις εργασίες. Ο εξειδικευμένος εγκαταστάτης που επιτρέπεται να χειρίζεται το ψυκτικό και να εκτελεί τις εργασίες σωλήνωσης που σχετίζονται με την εγκατάσταση, αλλαγή θέσης και αφαίρεση, διαθέτει τα προσόντα που σχετίζονται με αυτές τις εργασίες χειρισμού του ψυκτικού και τις εργασίες σωλήνωσης όπως ορίζεται από τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς, και είναι άτομο που έχει εκπαιδευτεί σε θέματα που σχετίζονται με τις εργασίες χειρισμού του ψυκτικού και τις εργασίες σωλήνωσης σε κλιματιστικά που κατασκευάζονται από την Toshiba Carrier Corporation ή, εναλλακτικά, έχει διδαχθεί αυτές τις εργασίες από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί και, επομένως, είναι πλήρως εξοικειωμένος με τις γνώσεις που σχετίζονται με αυτές τις εργασίες. Ο εξειδικευμένος εγκαταστάτης που επιτρέπεται να εργάζεται σε ύψη έχει εκπαιδευτεί σε θέματα που σχετίζονται με τις εργασίες σε ύψη με κλιματιστικά που κατασκευάζονται από την Toshiba Carrier Corporation ή, εναλλακτικά, έχει διδαχθεί αυτές τις εργασίες από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί και, επομένως, είναι πλήρως εξοικειωμένος με τις γνώσεις που σχετίζονται με αυτές τις εργασίες.
Εξειδικευμένος τεχνικός σέρβις	<ul style="list-style-type: none"> Ο εξειδικευμένος τεχνικός επισκευών είναι ένα άτομο που πραγματοποιεί εργασίες εγκατάστασης, επισκευής, συντήρησης, αλλαγής θέσης και αφαίρεσης των κλιματιστικών που κατασκευάζει η Toshiba Carrier Corporation. Το άτομο αυτό έχει εκπαιδευτεί στην εγκατάσταση, επισκευή, συντήρηση, αλλαγή θέσης και αφαίρεση των κλιματιστικών που κατασκευάζει η Toshiba Carrier Corporation ή, εναλλακτικά, έχει διδαχθεί αυτές τις εργασίες από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί και είναι επομένως πλήρως εξοικειωμένος με τις γνώσεις που σχετίζονται με αυτές τις εργασίες. Ο εξειδικευμένος τεχνικός επισκευών που επιτρέπεται να κάνει τις ηλεκτρικές εργασίες που σχετίζονται με την εγκατάσταση, επισκευή, αλλαγή θέσης και αφαίρεση, διαθέτει τα προσόντα που σχετίζονται με αυτές τις ηλεκτρικές εργασίες όπως ορίζεται από τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς, και είναι άτομο που έχει εκπαιδευτεί σε θέματα που σχετίζονται με τις ηλεκτρικές εργασίες σε κλιματιστικά που κατασκευάζονται από την Toshiba Carrier Corporation ή, εναλλακτικά, έχει διδαχθεί αυτές τις εργασίες από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί και, επομένως, είναι πλήρως εξοικειωμένος με τις γνώσεις που σχετίζονται με αυτές τις εργασίες. Ο εξειδικευμένος τεχνικός επισκευών που επιτρέπεται να χειρίζεται το ψυκτικό και να εκτελεί τις εργασίες σωλήνωσης που σχετίζονται με την εγκατάσταση, επισκευή, αλλαγή θέσης και αφαίρεση, διαθέτει τα προσόντα που σχετίζονται με αυτές τις εργασίες χειρισμού του ψυκτικού και τις εργασίες σωλήνωσης σε κλιματιστικά που κατασκευάζονται από την Toshiba Carrier Corporation ή, εναλλακτικά, έχει διδαχθεί αυτές τις εργασίες από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί και, επομένως, είναι πλήρως εξοικειωμένος με τις γνώσεις που σχετίζονται με αυτές τις εργασίες. Ο εξειδικευμένος τεχνικός επισκευών που επιτρέπεται να εργάζεται σε ύψη έχει εκπαιδευτεί σε θέματα που σχετίζονται με τις εργασίες σε ύψη με κλιματιστικά που κατασκευάζονται από την Toshiba Carrier Corporation ή, εναλλακτικά, έχει διδαχθεί αυτές τις εργασίες από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί και, επομένως, είναι πλήρως εξοικειωμένος με τις γνώσεις που σχετίζονται με αυτές τις εργασίες.

■ Προειδοποιητικές ενδείξεις στην κλιματιστική μονάδα

Προειδοποιητική ένδειξη	Περιγραφή
 <p>WARNING</p> <p>ELECTRICAL SHOCK HAZARD Disconnect all remote electric power supplies before servicing.</p>	<p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</p> <p>ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ Αποσυνδέστε όλες τις απομακρυσμένες παροχές ηλεκτρικής τροφοδοσίας πριν από τη διενέργεια σέρβις.</p>
 <p>WARNING</p> <p>Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.</p>	<p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</p> <p>Κινούμενα μέρη. Μην θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία, εάν έχετε αφαιρέσει τη γρίλια. Διακόψτε τη λειτουργία της μονάδας πριν από τη διενέργεια σέρβις.</p>
 <p>CAUTION</p> <p>High temperature parts. You might get burned when removing this panel.</p>	<p>ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <p>Μέρη με υψηλή θερμοκρασία. Ενδέχεται να υποστείτε έγκαυμα κατά την αφαίρεση αυτού του πινάκα.</p>
 <p>CAUTION</p> <p>Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.</p>	<p>ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <p>Μην αγγίζετε τα πτερύγια αλουμινίου της μονάδας. Η μη συμμόρφωση ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.</p>
 <p>CAUTION</p> <p>BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.</p>	<p>ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <p>ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ Ανοίξτε τις βαλβίδες σέρβις πριν από τη λειτουργία, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί έκρηξη.</p>
 <p>CAUTION</p> <p>Do not climb onto the fan guard. Doing so may result in injury.</p>	<p>ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <p>Μην ανεβαίνετε επάνω στο κάλυμμα ανεμιστήρα. Η μη συμμόρφωση ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.</p>

1 Προφυλάξεις ασφαλείας

Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει ευθύνη για τυχόν βλάβες ή/και προκληθούν από αμέλεια συμμόρφωσης με τα όσα περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Γενικά

- Διαβάστε προσεκτικά αυτό το Εγχειρίδιο χρήσης πριν από την εκκίνηση του κλιματιστικού. Πρέπει να έχετε υπόψη ένα πλήθος πραγμάτων για την καθημερινή λειτουργία.
- Ζητήστε η εγκατάσταση να διενεργηθεί από τον αντιπρόσωπο ή από επαγγελματία τεχνικό. Η εγκατάσταση του κλιματιστικού μπορεί να γίνει μόνον από εξειδικευμένο εγκαταστάτη (*1). Σε περίπτωση εγκατάστασης του κλιματιστικού από ανεπίσημο άτομο, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα, όπως πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, τραυματισμός, διαρροή νερού, θόρυβος και κραδασμοί.
- Μην χρησιμοποιείτε ψυκτικό άλλο από το προβλεπόμενο, για συμπλήρωση ή αντικατάσταση.
- Διαφορετικά, ενδέχεται να αναπτυχθεί αντικανονικά υψηλή πίεση στον ψυκτικό κύκλο, κάτι που ενδέχεται να επιφέρει βλάβη του προϊόντος ή έκρηξη ή σωματικό τραυματισμό σας.
- Η εγκατάσταση δεν πρέπει να γίνεται σε περιοχές όπου ο ήχος λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας μπορεί να προκαλέσει ενόχληση. (Ειδικότερα, σε σημεία που συνορεύουν με το χώρο του γείτονα, εγκαταστήστε το κλιματιστικό λαμβάνοντας υπόψη το θέμα του θορύβου.)

Μεταφορά και αποθήκευση

- Κατά τη μεταφορά του κλιματιστικού, να φοράτε υποδήματα με πρόσθετη προστασία των ακροδάχτυλων, προστατευτικά γάντια και άλλο προστατευτικό ρουχισμό.
- Κατά τη μεταφορά του κλιματιστικού, μην επιχειρήσετε να το συγκρατήσετε από τις ταινίες πρόσδεσης γύρω από το χαρτοκιβώτιο συσκευασίας. Ενδέχεται να τραυματιστείτε, εάν οι ταινίες σπάσουν.
- Κατά τη στοίβαξη των κουτιών συσκευασίας για αποθήκευση ή μεταφορά, τηρείτε τις προφυλάξεις που αναγράφονται στις κούτες συσκευασίας. Αν δεν τηρήσετε τις προφυλάξεις, μπορεί να προκληθεί κάταρση της στοίβας.
- Φροντίστε για τη μεταφορά του κλιματιστικού σε σταθεροποιημένη κατάσταση. Αν οποιοδήποτε εξάρτημα του προϊόντος έχει υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Εγκατάσταση

- Η εκτέλεση των ηλεκτρολογικών εργασιών στο κλιματιστικό επιτρέπεται μόνον από εξειδικευμένο εγκαταστάτη (*1) ή εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις (*1). Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η εκτέλεση των εν λόγω εργασιών από ανεπίσημο άτομο, επειδή τυχόν μη κατάλληλη εκτέλεση των εργασιών ενδέχεται να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία ή/και διαρροές ρεύματος.
- Αφού ολοκληρωθούν οι εργασίες εγκατάστασης, ζητήστε από τον εγκαταστάτη να σας εξηγήσει τις θέσεις του διακόπτη κυκλώματος. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί σφάλμα στο κλιματιστικό, θέστε το διακόπτη κυκλώματος στη θέση OFF και επικοινωνήστε με έναν τεχνικό επισκευών.
- Σε περίπτωση εγκατάστασης της μονάδας σε μικρό δωμάτιο, φροντίστε για τη λήψη κατάλληλων μέτρων, ώστε το ψυκτικό υγρό να μην υπερβεί το όριο συγκέντρωσης ακόμη και σε περίπτωση διαρροής. Κατά την εφαρμογή των μέτρων, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό. Η συσσώρευση υψηλής συγκέντρωσης ψυκτικού υγρού ενδέχεται να προκαλέσει ατύχημα λόγω έλλειψης οξυγόνου.
- Μην εγκαταστήσετε το κλιματιστικό σε θέση, όπου υπάρχει κίνδυνος έκθεσης σε εύφλεκτο αέριο. Αν ένα εύφλεκτο αέριο διαρρεύσει και παραμείνει στο χώρο γύρω από τη μονάδα, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι για τα εξαρτήματα που προβλέπεται ξεχωριστή αγορά, χρησιμοποιείτε τα καθορισμένα προϊόντα που συνιστά η εταιρεία. Η χρήση μη καθορισμένων προϊόντων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, διαρροή νερού, κ.λπ. Η εγκατάσταση πρέπει να διενεργείται από επαγγελματία τεχνικό.
- Επαληθεύστε ότι η γείωση έχει γίνει σωστά.

Λειτουργία

- Πριν ανοίξετε τη γρίλια εισαγωγής της εσωτερικής μονάδας ή του πίνακα σέρβις της εξωτερικής μονάδας, θέστε τον αυτόματο διακόπτη κυκλώματος στη θέση OFF. Εάν δεν θέσετε τον αυτόματο διακόπτη κυκλώματος στη θέση OFF ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία λόγω τυχαίας επαφής με τα εξαρτήματα στο εσωτερικό της μονάδας. Η αφαίρεση της γρίλιος εισαγωγής της εσωτερικής μονάδας ή του πίνακα σέρβις της εξωτερικής μονάδας και η εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών, επιτρέπεται μόνον από εξειδικευμένο εγκαταστάτη (*1) ή εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις (*1).
- Μέσα στο κλιματιστικό υπάρχουν σημεία με υψηλή τάση και περιστρεφόμενα μέρη. Λόγω του κινδύνου ηλεκτροπληξίας ή του κινδύνου να πιαστούν τα δάκτυλά σας ή άλλα αντικείμενα στα περιστρεφόμενα μέρη, μην αφαιρέσετε τη γρίλια εισόδου της εσωτερικής μονάδας ή το κάλυμμα σέρβις της εξωτερικής μονάδας. Όταν πρέπει να γίνει εργασία όπου απαιτείται η αφαίρεση αυτών των μερών, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο εγκαταστάτη ή εξειδικευμένο τεχνικό επισκευών.
- Μη μετακινήτε ή επισκευάστε οποιαδήποτε μονάδα μόνι σας. Η παρουσία υψηλής τάσης στο εσωτερικό της μονάδας, μπορεί να σας προκαλέσει ηλεκτροπληξία όταν αφαιρέσετε το κάλυμμα και την κεντρική μονάδα.
- Χρησιμοποιήστε μια βάση με ύψος 50 cm ή περισσότερο για να καθαρίσετε το φίλτρο της εσωτερικής μονάδας ή για να εκτελέσετε άλλες εργασίες που απαιτούν την εργασία σε ύψη. Λόγω του κινδύνου πτώσης από τη βάση και τραυματισμού σας κατά την εργασία σε ύψη, αυτού του είδους οι εργασίες δεν πρέπει να εκτελούνται από μη εξειδικευμένα άτομα. Όταν πρέπει να εκτελεστούν τέτοιου είδους εργασίες, μην τις εκτελέσετε εσείς αλλά ζητήστε από έναν εξειδικευμένο εγκαταστάτη ή εξειδικευμένο τεχνικό επισκευών να τις κάνει για εσάς.
- Μην αγγίζετε το πτερύγιο αλουμινίου της εξωτερικής μονάδας. Ενδέχεται να τραυματιστείτε εάν το πράξετε. Αν πρέπει να ακουμπήσετε το πτερύγιο, μην το ακουμπήσετε εσείς αλλά επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο εγκαταστάτη ή εξειδικευμένο τεχνικό επισκευών.
- Μην ανεβαίνετε πάνω στην εξωτερική μονάδα και μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω σε αυτήν. Ενδέχεται να πέσετε εσείς ή τα αντικείμενα και να προκληθεί τραυματισμός.
- Μην τοποθετείτε συσκευή καύσης σε σημείο το οποίο εκτίθεται απευθείας στη ροή αέρα του κλιματιστικού, ενδέχεται να προκληθεί ατελής καύση.
- Όταν το κλιματιστικό λειτουργεί στον ίδιο χώρο με συσκευή εσωτερικής καύσης, προσέξτε ώστε ο εξαερισμός να επιτρέπει την εισροή φρέσκου αέρα μέσα στο δωμάτιο. Ο ανεπαρκής εξαερισμός προκαλεί έλλειψη οξυγόνου.
- Όταν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται σε κλειστό χώρο, φροντίστε για τον επαρκή εξαερισμό του δωματίου. Ο ανεπαρκής εξαερισμός προκαλεί έλλειψη οξυγόνου.

- Μην εκθέτετε το σώμα σας απευθείας στον ψυχρό αέρα για υπερβολικό χρονικό διάστημα και μην ψύχετε υπερβολικά. Αυτό μπορεί να προκαλέσει αδιαθεσία και προβλήματα υγείας.
- Μη βάζετε ποτέ τα δάχτυλά σας ή κάποιο αντικείμενο στο στόμιο εισαγωγής ή εκροής αέρα.
- Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, διότι ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με υψηλή ταχύτητα στο εσωτερικό της μονάδας.
- Αν ο κλιματισμός (ψύξη και θέρμανση) δεν γίνεται σωστά, συμβουλευτείτε το κατάστημα από όπου αγοράσατε το κλιματιστικό, διότι η αιτία ενδέχεται να είναι η διαρροή ψυκτικού μέσου. Να επιβεβαιώνετε τις λεπτομέρειες επισκευής με εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις (*1), όταν η επισκευή περιλαμβάνει πρόσθετη πλήρωση ψυκτικού μέσου.
- Βεβαιωθείτε ότι σταματήσατε τη λειτουργία του κλιματιστικού και απενεργοποιήσατε τον ασφαλειοδιακόπτη πριν τον καθαρισμό. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, διότι ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με υψηλή ταχύτητα στο εσωτερικό της μονάδας.

Επισκευές

- Εάν παρατηρήσετε κάποιο σφάλμα (όπως εμφάνιση ένδειξης σφάλματος, οσμή καμένου, αφύσικοι θόρυβοι, το κλιματιστικό δεν ψύχει ούτε θερμαίνει ή παρουσιάζεται διαρροή νερού) στη λειτουργία του κλιματιστικού, μην αγγίζετε το κλιματιστικό εσείς οι ίδιοι αλλά θέστε τον αυτόματο διακόπτη κυκλώματος στη θέση OFF και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Λάβετε μέτρα, ώστε να μην είναι επικίνδυνη η ενεργοποίηση της παροχής ρεύματος (αναρτώντας μια πινακίδα με την ένδειξη "εκτός λειτουργίας" κοντά στον αυτόματο διακόπτη κυκλώματος, για παράδειγμα), έως ότου να φθάσει ο εξειδικευμένος τεχνικός σέρβις. Εάν συνεχίσετε τη χρήση του κλιματιστικού, όταν έχει παρουσιαστεί σφάλμα, ενδέχεται να προκληθεί κλιμάκωση των μηχανικών προβλημάτων ή να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, κ.λπ.
- Εάν ανακαλύψετε ότι η γρίλια του ανεμιστήρα έχει υποστεί βλάβη, μην πλησιάσετε την εξωτερική μονάδα αλλά θέστε τον αυτόματο διακόπτη κυκλώματος στη θέση OFF και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις ο οποίος θα αναλάβει τις επισκευές. Μην θέσετε τον αυτόματο διακόπτη κυκλώματος στη θέση ON, εάν δεν ολοκληρωθούν οι επισκευές.
- Αν διαπιστώσετε ότι υπάρχει κίνδυνος πτώσης της εσωτερικής μονάδας, μην πλησιάσετε την εσωτερική μονάδα, αλλά θέστε το διακόπτη κυκλώματος στη θέση OFF και επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο εγκαταστάτη ή εξειδικευμένο τεχνικό επισκευών για να στερεωθεί πάλι τη μονάδα. Μη θέσετε το διακόπτη κυκλώματος στη θέση ON πριν στερεωθεί πάλι η μονάδα.
- Αν διαπιστώσετε ότι υπάρχει κίνδυνος κατάρρευσης της εξωτερικής μονάδας, μην πλησιάσετε την εξωτερική μονάδα, αλλά θέστε το διακόπτη κυκλώματος στη θέση OFF και επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο εγκαταστάτη ή εξειδικευμένο τεχνικό επισκευών για να εκτελεστεί τις εργασίες βελτίωσης ή στερέωσης. Μη θέσετε το διακόπτη κυκλώματος στη θέση ON πριν ολοκληρωθούν οι εργασίες βελτίωσης ή στερέωσης.
- Μην προσαρμόζετε τη μονάδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, κ.λπ.

Αλλαγή θέσης

- Όταν πρόκειται να αλλάξετε τη θέση του κλιματιστικού, μην αλλάξετε εσείς τη θέση του, αλλά επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο εγκαταστάτη ή εξειδικευμένο τεχνικό επισκευών. Σε περίπτωση που η αλλαγή θέσης του κλιματιστικού δεν πραγματοποιηθεί σωστά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή/και πυρκαγιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την κεντρική παροχή ρεύματος

- Αυτή η συσκευή πρέπει να συνδέεται με την κεντρική παροχή μέσω ενός διακόπτη με διαχωρισμό των επαφών τουλάχιστον κατά 3 mm.

Απαιτείται ασφάλεια για την εγκατάσταση (μπορεί να χρησιμοποιηθεί ασφάλεια οποιουδήποτε τύπου) για τη γραμμή τροφοδοσίας ρεύματος αυτού του κλιματιστικού μηχανήματος.

Εγκατάσταση










- Φροντίστε να τοποθετήσετε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης, για ιδανική αποστράγγιση. Η κακή αποστράγγιση μπορεί να προκαλέσει πλημμύρα στο σπίτι και ζημιά στα έπιπλα.
- Φροντίστε να συνδέσετε το κλιματιστικό με αποκλειστική παροχή ισχύος της ενδεικνυόμενης τάσης, αλλιώς η μονάδα μπορεί να υποστεί βλάβη ή να προκληθεί πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι η εξωτερική μονάδα είναι στερεωμένη στη βάση. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πτώση των μονάδων ή άλλα ατυχήματα.


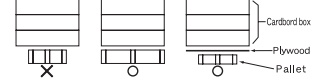
Λειτουργία

- Αποφύγετε τη χρήση αυτού του κλιματιστικού για ειδικούς σκοπούς όπως η συντήρηση τροφίμων, όργανα ακριβείας, έργα τέχνης, εκτροφή ζώων, αυτοκίνητο κ.ά.
- Μην αγγίζετε ποτέ τους διακόπτες με βρεγμένα δάκτυλα, διότι υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Στην περίπτωση που το κλιματιστικό θα παραμείνει εκτός λειτουργίας για σχετικά μεγάλο χρονικό διάστημα, κλείστε τον κεντρικό διακόπτη ή το διακόπτη κυκλώματος για λόγους ασφαλείας.
- Για να κάνετε το κλιματιστικό να λειτουργήσει στην αρχική του απόδοση, θέστε το σε λειτουργία εντός της κλίμακας των θερμοκρασιών λειτουργίας που προβλέπονται από τις οδηγίες. Ειδικά, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία ή διαρροή νερού από τη μονάδα.
- Αποφύγετε την πτώση υγρών πάνω στο τηλεχειριστήριο. Μη ρίχνετε χυμούς, νερό ή οποιοδήποτε άλλο είδος υγρού.
- Μην πλένετε το κλιματιστικό. Αν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Ελέγξτε αν η βάση εγκατάστασης και ο άλλος εξοπλισμός έχουν υποστεί φθορά μετά από μακροχρόνια χρήση. Τέτοιου είδους χρήσεις μπορεί να προκαλέσει την πτώση της μονάδας και την πρόκληση τραυματισμού.
- Μην αφήνετε εύφλεκτα σπρέι ή άλλα εύφλεκτα υλικά κοντά στο κλιματιστικό και μην ψεκάζετε εύφλεκτο αερόλυμα απευθείας στο κλιματιστικό. Μπορεί να πιάσουν φωτιά.
- Βεβαιωθείτε ότι σταματήσατε τη λειτουργία του κλιματιστικού και απενεργοποιήσατε τον ασφαλειοδιακόπτη πριν τον καθαρισμό. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, διότι ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με υψηλή ταχύτητα στο εσωτερικό της μονάδας.
- Ζητήστε ο καθαρισμός του κλιματιστικού να διενεργηθεί από τον αντιπρόσωπο.
- Ο καθαρισμός του κλιματιστικού με ακατάλληλο τρόπο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα πλαστικά εξαρτήματα, βλάβη στη μόνωση των ηλεκτρικών εξαρτημάτων, κ.λπ. και να προκαλέσει δυσλειτουργία. Στη χειρότερη περίπτωση, μπορεί να προκληθούν διαρροές νερού, ηλεκτροπληξία, εκπομπή καπνού και πυρκαγιά.
- Μην τοποθετείτε δοχείο με νερό, όπως π.χ. ένα βάζο, πάνω στη μονάδα. Μπορεί να προκύψει εισβολή νερού μέσα στη μονάδα και ενδέχεται να υπάρξει φθορά της ηλεκτρικής μόνωσης, με αποτέλεσμα να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

■ Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά, το χειρισμό και την αποθήκευση της κούτας

Παραδείγματα ενδείξεων στην κούτα

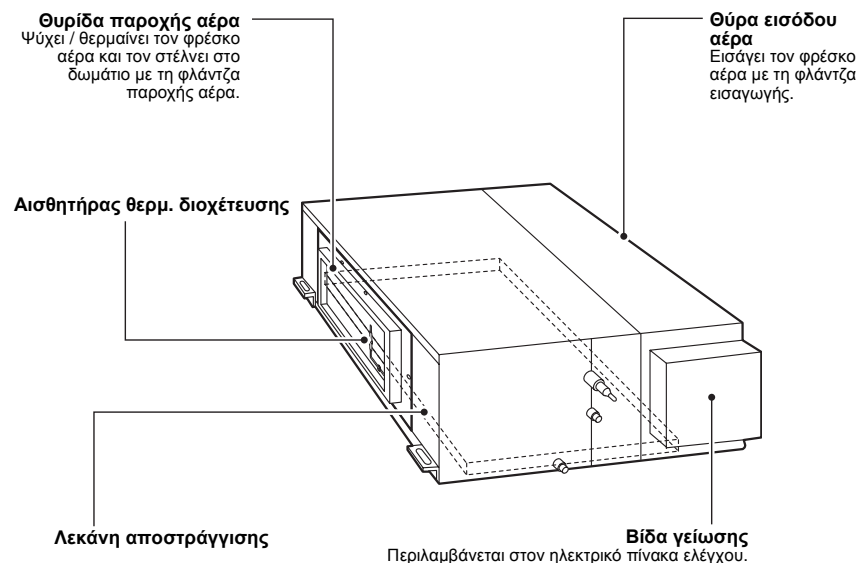
Σύμβολο	Περιγραφή	Σύμβολο	Περιγραφή	Σύμβολο	Περιγραφή
	Διατηρείτε στεγνό		Μην την αφήσετε να πέσει		Μην την ξαπλώσετε
	Εύθραστο		Ύψος στοιβάξης (12 κούτες μπορούν να στοιβαχθούν σε αυτήν την περίπτωση)		Μην περπατάτε πάνω στην κούτα
	Αυτή η πλευρά προς τα επάνω		Μην πατήσετε		Προσεκτικός χειρισμός

 <p>Caution Injury possibility. Don't handle with packing band, or may get injured in case of broken band.</p>	<p>Stacking notice.</p> <p>In case that cardboard boxes protrude out of pallet when stacking, lay a 10mm thick plywood over the pallet.</p> 
<p>ΠΡΟΣΟΧΗ Πιθανότητα τραυματισμού. Μην τη χειριστείτε με τον ιμάντα συσκευασίας, καθώς μπορεί να τραυματιστείτε σε περίπτωση που σπάσει ο ιμάντας.</p>	<p>Σημείωση στοιβάξης. Σε περίπτωση που προεξέχουν χαρτόκουτες από μια παλέτα κατά τη στοιβάξη. Τοποθετήστε ένα κοντραπλακέ πάχους 10 mm πάνω στην παλέτα.</p>

(*1) Ανατρέξτε στην ενότητα "Ορισμός Εξειδικευμένου Εγκαταστάτη ή Εξειδικευμένου Τεχνικού Σέρβις".

2 Ονομασίες εξαρτημάτων

■ Μονάδα εισαγωγής φρέσκου αέρα



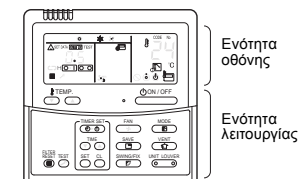
3 Ονομασία των μερών και λειτουργιών του τηλεχειριστηρίου

■ Ενότητα οθόνης

Όλες οι ενδείξεις εμφανίζονται στο παράδειγμα οθόνης παρακάτω.

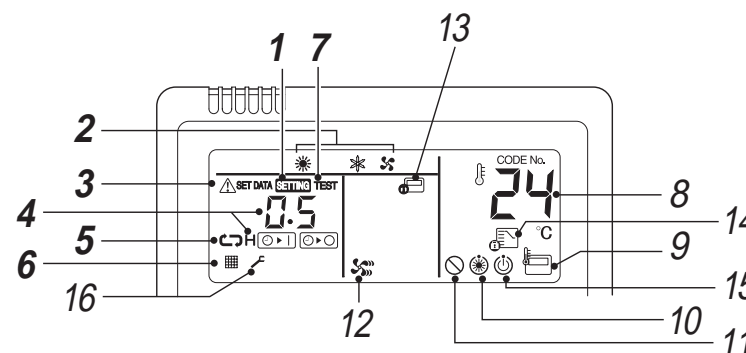
Στην πράξη, εμφανίζονται μόνο οι επιλεγμένες λειτουργίες.

- Η ένδειξη **SETTING** αναβοσβήνει στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου την πρώτη φορά που ενεργοποιείται ο διακόπτης παροχής ρεύματος.
- Οι αρχικές ρυθμίσεις εμφανίζονται ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη **SETTING**. Αρχίστε να χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο μόλις εξαφανιστεί η ένδειξη **SETTING**.

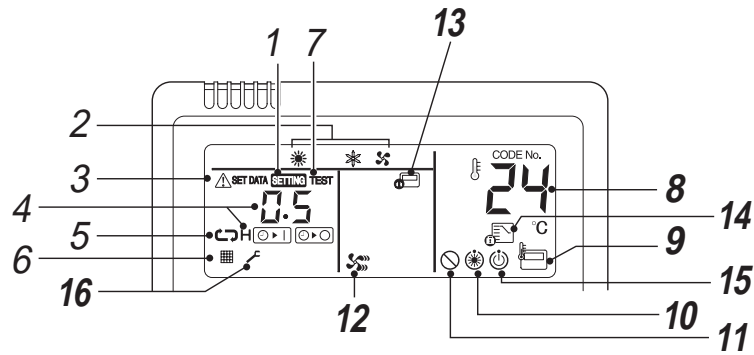


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η οθόνη LCD μπορεί να είναι θολωμένη προσωρινά λόγω στατικού ηλεκτρισμού.



- 1 Ένδειξη SETTING**
Εμφανίζεται κατά τη ρύθμιση του ρυθμιζόμενου ή άλλων λειτουργιών.
- 2 Ένδειξη κατάστασης λειτουργίας**
Δείχνει την επιλεγμένη κατάσταση λειτουργίας.
- 3 Ένδειξη σφάλματος**
Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η διάταξη προστασίας ή όταν παρουσιάζεται σφάλμα.
- 4 Εμφάνιση ώρας**
Δείχνει το χρόνο σε σχέση με το ρυθμιζόμενο.
(Δείχνει τον κωδικό σφάλματος όταν παρουσιάζεται σφάλμα)
- 5 Ένδειξη τρόπου λειτουργίας ρυθμιζόμενου**
Εμφανίζει τον τρόπο λειτουργίας ρυθμιζόμενου.
- 6 Ένδειξη φίλτρου**
Υπενθύμιση για να καθαρίσετε το φίλτρο αέρα.
- 7 Ένδειξη εκτέλεσης TEST**
Εμφανίζεται κατά τη διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας.



8 Ένδειξη ρύθμιση θερμοκρασίας
Εμφανίζεται η επιλεγμένη ρύθμιση θερμοκρασίας.

9 Ένδειξη αισθητήρα τηλεχειριστηρίου
Εμφανίζεται όταν χρησιμοποιείται ο αισθητήρας του τηλεχειριστηρίου.

10 Ένδειξη προθέρμανσης
Εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένος ο τρόπος λειτουργίας θέρμανσης ή όταν έχει ξεκινήσει ο κύκλος απόψυξης. Κατά τη διάρκεια εμφάνισης αυτής της ένδειξης, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας σταματά ή λειτουργεί στην κατάσταση ανεμιστήρα.

11 Ένδειξη μη λειτουργίας
Εμφανίζεται όταν η λειτουργία που ζητήθηκε δεν είναι διαθέσιμη από το αντίστοιχο μοντέλο.

12 Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα
Η ταχύτητα ανεμιστήρα είναι σταθερή και η ένδειξη είναι σταθεροποιημένη στο "5 Υψηλό".

13 Ένδειξη κεντρικού ελέγχου
Εμφανίζεται όταν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται υπό κεντρικό έλεγχο και μέσω συσκευών κεντρικού ελέγχου, όπως το τηλεχειριστήριο κεντρικού ελέγχου. Αν η χρήση του τηλεχειριστηρίου απαγορεύεται από τον κεντρικό έλεγχο, αναβοσβήνει η ένδειξη όταν πιέσετε το κουμπί ON/OFF, MODE ή TEMP. στο τηλεχειριστήριο και τα κουμπιά δεν λειτουργούν. (Οι ρυθμίσεις που μπορούν να γίνουν στο τηλεχειριστήριο διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας του κεντρικού ελέγχου. Για λεπτομέρειες, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης του τηλεχειριστηρίου κεντρικού ελέγχου.)

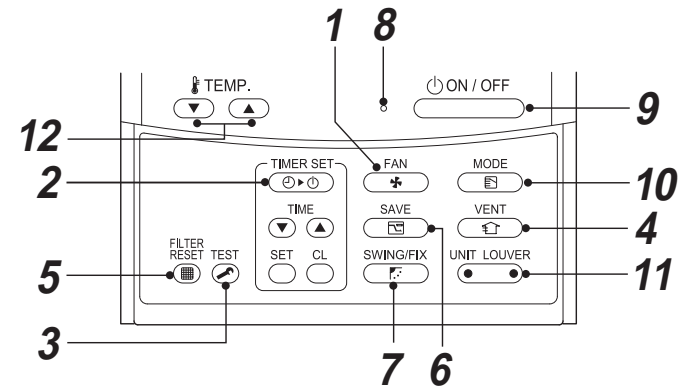
14 Ένδειξη ελεγχόμενης κατάστασης λειτουργίας
Εμφανίζεται όταν πιέσετε το κουμπί MODE, ενώ η κατάσταση λειτουργίας είναι κανονισμένη να παρέχει ψύξη ή θέρμανση από το διαχειριστή του κλιματιστικού.

15 Εμφάνιση ένδειξης ότι η μονάδα είναι έτοιμη για λειτουργία
Η ένδειξη αυτή εμφανίζεται σε μερικά μοντέλα.

16 Ένδειξη σέρβις
Εμφανίζεται όταν λειτουργεί η διάταξη προστασίας ή όταν παρουσιάζεται σφάλμα.

■ Ενότητα λειτουργίας

Αφού έχετε ορίσει τις ρυθμίσεις, το μόνο πλέον που χρειάζεται να κάνετε είναι να πιέσετε το κουμπί .



1 Κουμπί (Κουμπί επιλογής ταχύτητας ανεμιστήρα)

Εμφανίζεται μόνο η ένδειξη "Υψηλό".

2 Κουμπί (Κουμπί ρύθμισης του χρονοδιακόπτη)

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.

3 Κουμπί (Κουμπί δοκιμής)

Χρησιμοποιείται μόνο για το σέρβις. (Κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, μη χρησιμοποιείτε αυτό το κουμπί.)

4 Κουμπί

Χρησιμοποιήστε το όταν είναι συνδεδεμένος εξαεριστήρας (που διατίθεται στο εμπόριο). Πιέστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τον εξαεριστήρα. Με την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του κλιματιστικού, ενεργοποιείται/απενεργοποιείται επίσης ο εξαεριστήρας.

* Αν εμφανιστεί στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου η ένδειξη "N" αφού πιέσετε το κουμπί , δεν υπάρχει συνδεδεμένος εξαεριστήρας.

5 Κουμπί (Κουμπί επαναφοράς φίλτρου)
Επιαναφέρει τη ένδειξη μετά τον καθαρισμό του φίλτρου.

6 Κουμπί (Κουμπί λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας)

Χωρίς λειτουργία.

7 Κουμπί

Χωρίς λειτουργία.

8 Λαμπάκι λειτουργίας

Ανάβει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Αναβοσβήνει όταν παρουσιάζεται σφάλμα στη διάταξη προστασίας.

9 Κουμπί

Ενεργοποιεί τη μονάδα όταν το πιέσετε και την απενεργοποιεί όταν το πιέσετε ξανά.

10 Κουμπί (Κουμπί επιλογής τρόπου λειτουργίας)

Επιλέγει τρόπο λειτουργίας.

11 Κουμπί (Πλήκτρο επιλογής μονάδας / περσίδας)

Κουμπί UNIT:

Χωρίς λειτουργία.

Κουμπί LOUVER:

Χωρίς λειτουργία.

12 Κουμπί

Ρυθμίζει την καθορισμένη θερμοκρασία.

Επιλέξτε το επιθυμητό σημείο ρύθμισης πιέζοντας ή .

ΕΠΙΛΟΓΗ:

Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου

Συνήθως, ο αισθητήρας θερμοκρασίας της εσωτερικής μονάδας ανιχνεύει τη θερμοκρασία. Μπορεί να ανιχνεύει ακόμα και η θερμοκρασία γύρω από το τηλεχειριστήριο. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

4 Βασική λειτουργία

Όταν χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για πρώτη φορά ή όταν αλλάζετε τις ρυθμίσεις, ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες.

Από την επόμενη φορά, όταν πιέζετε το κουμπί  το κλιματιστικό θα αρχίζει να λειτουργεί με τις επιλεγμένες ρυθμίσεις.

■ Προετοιμασία

Ενεργοποιήστε το διακόπτη παροχής ρεύματος

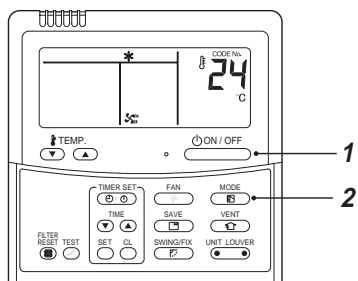
- Όταν ο διακόπτης αυτός είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται η διαχωριστική γραμμή και η ένδειξη **SETTING** αναβοσβήνει στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.


* Το τηλεχειριστήριο δεν θα λειτουργεί για περίπου 1 μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.


ΑΠΑΙΤΗΣΗ

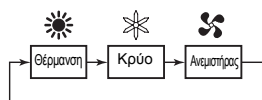
- Ο διακόπτης παροχής ρεύματος πρέπει να είναι πάντα ενεργοποιημένος κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- Όταν επαναρχίσετε τη λειτουργία του κλιματιστικού μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα μη χρήσης, ενεργοποιήστε το διακόπτη παροχής ρεύματος τουλάχιστον 12 ώρες πριν την έναρξη της λειτουργίας.


■ Λειτουργίες



1 Πιέστε το κουμπί .
Ανάβει η λυχνία λειτουργίας.





2 Πιέστε το κουμπί "MODE"  για να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας.
Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί, η κατάσταση λειτουργίας και το εικονίδιο της εναλλάσσονται με την παρακάτω σειρά:



- Η ταχύτητα ανεμιστήρα είναι σταθερή και η ένδειξη είναι σταθεροποιημένη στο  "Υψηλό".

3 Πιέστε το κουμπί  για να σταματήσει η λειτουργία.
Η λυχνία λειτουργίας σβήνει.

■ Αλλαγή της καθορισμένης θερμοκρασίας

1 Πιέστε τα κουμπί "TEMP."  .
Πιέστε το  για να αυξήσετε τη θερμοκρασία, και  το για να μειώσετε τη θερμοκρασία. (Η καθορισμένη θερμοκρασία δεν μπορεί να αλλάξει στην κατάσταση λειτουργίας ανεμιστήρα.)

Κατάσταση λειτουργίας	Περιοχή ρύθμισης	Προεπιλογή εργοστασίου
COOL (Ψύξη)	16 έως 27 °C	18 °C
HEAT (Θέρμανση)		25 °C

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά τη θέρμανση

Το κλιματιστικό μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί στην κατάσταση λειτουργίας ανεμιστήρα για περίπου 30 δευτερόλεπτα μετά τη διακοπή της θέρμανσης.

■ Λειτουργία και κατάσταση λειτουργίας

COOL (ΨΥΞΗ) : Ψύχει τον φρέσκο αέρα και τον στέλνει στο δωμάτιο
HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) : Θερμαίνει τον φρέσκο αέρα και τον στέλνει στο δωμάτιο
FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) : Στέλνει τον φρέσκο αέρα στη θερμοκρασία που έχει

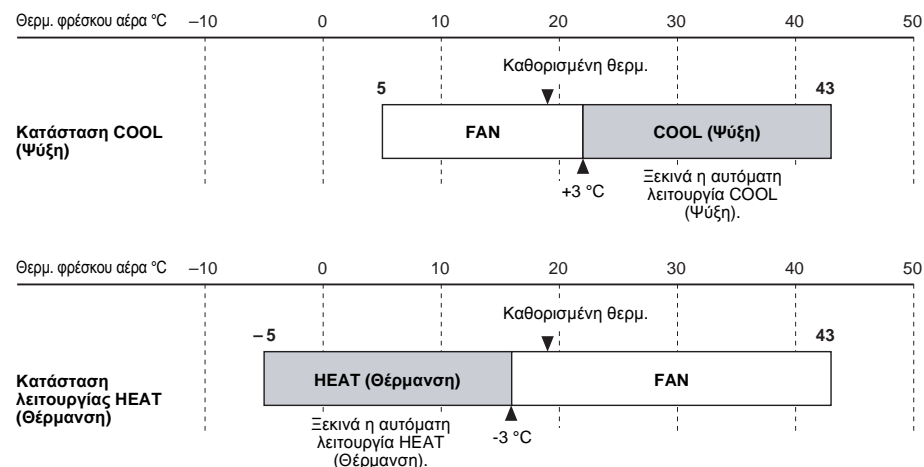
Το κλιματιστικό με τη μονάδα εισαγωγής φρέσκου αέρα ελέγχει τη θερμοκρασία του παρεχόμενου αέρα ώστε να είναι κοντά στην καθορισμένη θερμοκρασία του τηλεχειριστηρίου. Ωστόσο, η θερμοκρασία του παρεχόμενου αέρα ενδέχεται να μην είναι κοντά στην καθορισμένη θερμοκρασία σύμφωνα με τη θερμοκρασία του φρέσκου αέρα ή την κατάσταση λειτουργίας των εσωτερικών μονάδων κλιματισμού σε μία γραμμή.

ΑΠΑΙΤΗΣΗ

- Το κλιματιστικό με τη μονάδα εισαγωγής φρέσκου αέρα δεν μπορεί να ελέγχει τη θερμοκρασία δωματίου.
- Για τον έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου, απαιτείται μια ξεχωριστή εσωτερική μονάδα κλιματισμού.

■ Συνθήκες χρήσης

- Στην κατάσταση COOL (Ψύξη), αν η θερμοκρασία του φρέσκου αέρα είναι κάτω από την καθορισμένη θερμοκρασία κατά +3 °C, ενεργοποιείται αυτόματα η κατάσταση FAN (Ανεμιστήρας). Όταν η θερμοκρασία του φρέσκου αέρα είναι κάτω των 19 °C, ενεργοποιείται η κατάσταση FAN (Ανεμιστήρας) ανεξάρτητα από την καθορισμένη θερμοκρασία.
- Στην κατάσταση HEAT (Θέρμανση), αν η θερμοκρασία του φρέσκου αέρα είναι πάνω από την καθορισμένη θερμοκρασία κατά -3 °C, ενεργοποιείται αυτόματα η κατάσταση FAN (Ανεμιστήρας). Όταν η θερμοκρασία του φρέσκου αέρα είναι άνω των 15 °C, ενεργοποιείται η κατάσταση FAN (Ανεμιστήρας) ανεξάρτητα από την καθορισμένη θερμοκρασία.



ΑΠΑΙΤΗΣΗ

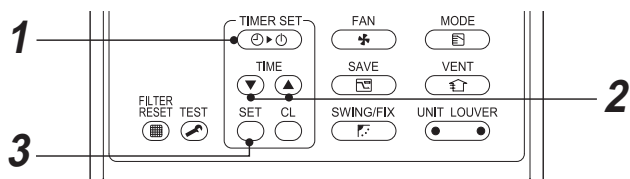
- Στην κατάσταση "COOL" (Ψύξη) ή "FAN" (Ανεμιστήρας), αν η θερμοκρασία του φρέσκου αέρα είναι κάτω των 5 °C, η λειτουργία διακόπτεται αυτόματα για την προστασία του εξοπλισμού. Σε αυτήν την περίπτωση, συνεχίστε τη λειτουργία επιλέγοντας την κατάσταση "HEAT" (Θέρμανση).
- Στην κατάσταση "HEAT" (Θέρμανση), αν η θερμοκρασία του φρέσκου αέρα είναι κάτω των -5 °C, η λειτουργία διακόπτεται αυτόματα για την προστασία του εξοπλισμού. Κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού με τη θερμοκρασία φρέσκου αέρα κάτω των -5 °C (ελάχιστο -15 °C), ανεβάστε τη θερμοκρασία του φρέσκου αέρα στους -5°C ή άνω χρησιμοποιώντας ένα θερμαντήρα αγωγού (προμήθεια από την τοπική αγορά). Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό.

5 Λειτουργία χρονοδιακόπτη

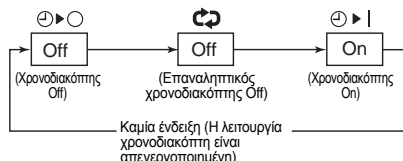
Επιλέξτε τύπο χρονοδιακόπτη από τις ακόλουθες τρεις επιλογές: (Μέγιστο 168 ώρες)

- Χρονοδιακόπτης OFF** : Σταματά τη λειτουργία μετά την καθορισμένη χρονική περίοδο.
- Επαναληπτικός χρονοδιακόπτης OFF** : Σταματά τη λειτουργία μετά την καθορισμένη χρονική περίοδο κάθε φορά που χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό.
- Χρονοδιακόπτης On** : Αρχίζει τη λειτουργία μετά την καθορισμένη χρονική περίοδο.

■ Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη



1 Πιέστε το κουμπί .
Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί, η κατάσταση λειτουργίας χρονοδιακόπτη και η ένδειξη εναλλάσσονται με την παρακάτω σειρά:



- Η ένδειξη και η ένδειξη χρόνου αναβοσβήνουν.

2 Πιέστε τα κουμπιά **για να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα μέχρι να ενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης.**

- Η ρύθμιση ώρας αυξάνεται ανά διαστήματα 0,5 ώρες (30 λεπτά) κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί . Η ρύθμιση αυξάνεται ανά διαστήματα της 1 ώρας αν πρόκειται για πάνω από 1 ημέρα (24 ώρες). Το μέγιστο είναι 7 ημέρες (168 ώρες).
Στο τηλεχειριστήριο, οι ρυθμίσεις μεταξύ 0,5 ώρες και 23,5 ωρών (*1) εμφανίζονται ως έχουν. Αν πρόκειται για πάνω από 24 ώρες (*2), εμφανίζονται οι ημέρες και οι ώρες.
- Η ρύθμιση ώρας αυξάνεται ανά διαστήματα 0,5 ώρες (30 λεπτά) (0,5 ώρες έως 23,5 ώρες) ή 1 ώρα (24 ώρες έως 168 ώρες) κάθε φορά που πιέζετε το .

Παράδειγμα ένδειξης του τηλεχειριστηρίου

- 23,5 ώρες (*1)



- **34 ώρες (*2)**
 δείχνει 1 ημέρα (24 ώρες).
 δείχνει 10 ώρες. (Σύνολο: 34 ώρες)



3 Πιέστε το κουμπί .
Η ένδειξη εξαφανίζεται και εμφανίζεται η ένδειξη ώρας και αναβοσβήνει η ένδειξη ή .
(Όταν χρησιμοποιείτε το χρονοδιακόπτη ON, όλες οι ενδείξεις εκτός από την ώρα και την ένδειξη απενεργοποιούνται.)

■ Ακύρωση του χρονοδιακόπτη

1 Πιέστε το κουμπί .
Η ένδειξη χρονοδιακόπτη εξαφανίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν χρησιμοποιείτε τον επαναληπτικό χρονοδιακόπτη OFF, αν πιέσετε το κουμπί μετά από διακοπή μέσω χρονοδιακόπτη η λειτουργία θα ξαναρχίσει και ο χρονοδιακόπτης θα σταματήσει τη λειτουργία ξανά μετά το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.
- Όταν χρησιμοποιείτε το χρονοδιακόπτη OFF, η ένδειξη χρονοδιακόπτη εξαφανίζεται προσωρινά για περίπου 5 δευτερόλεπτα πιέζοντας το κουμπί . Αυτό οφείλεται στην επεξεργασία στο τηλεχειριστήριο και δεν αποτελεί δυσλειτουργία.

6 Εγκατάσταση

■ Θέση

- Αποφύγετε χώρους όπου το εσωτερικό της οροφής χρησιμοποιείται ως διαδρομή για τον φρέσκο αέρα.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα κοντά σε μηχανήματα που εκπέμπουν κύματα υψηλής συχνότητας.
- Δεν είναι κατάλληλη για χημικές εγκαταστάσεις όπως οι εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν υγροποιημένο διοξείδιο του άνθρακα ως ψυκτικό μέσο.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε χώρο όπου υπάρχει σκόνη από σίδηρο ή άλλα μέταλλα. Αν σκόνη από σίδηρο ή άλλα μέταλλα προσκολληθεί ή συλλεχθεί στο εσωτερικό του κλιματιστικού, μπορεί να προκληθεί έκρηξη και πυρκαγιά.
- Μπορεί να προκύψει βλάβη σε συγκεκριμένες τοποθεσίες, όπως οι παρακάτω:
 - Περιοχές με μεγάλες ποσότητες σταγονιδίων λαδιού (συμπεριλαμβανομένου του λαδιού μηχανής) ή ατμών
 - Αλατούχες περιοχές κοντά σε ωκεανούς, κ.λπ.
 - Θερμές πηγές που εκπέμπουν αέρια που περιέχουν σουλφίδιο (sulfidizing gas), κ.λπ.
 - Πολύ όξινη ή αλκαλική περιοχή.
- Απαιτείται ειδική συντήρηση ή εξαρτήματα για χρήση στα παραπάνω μέρη. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν.
- Αφήστε αρκετό χώρο γύρω από την εισαγωγή αέρα και το στόμιο εκροής της εξωτερικής μονάδας, έτσι ώστε να μην περιορίζεται ο εξαερισμός.
- Αποφύγετε μέρη όπου μπορεί να φυσήσει ισχυρός άνεμος στην εισαγωγή αέρα και στην εκροή της εξωτερικής μονάδας.
- Τοποθετήστε βάση χιονιού, κουκούλα χιονιού, κ.λπ. στην εξωτερική μονάδα, για χρήση σε περιοχές με χιονοπτώσεις. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν.
- Βεβαιωθείτε ότι το νερό αποστράγγισης από την εξωτερική μονάδα πηγαίνει σε σημεία με καλή αποστράγγιση.
- Βεβαιωθείτε ότι το προφίλτρο πολύ μεγάλης διάρκειας ζωής και το φίλτρο υψηλής απόδοσης έχουν εγκατασταθεί στο θάλαμο φίλτρου. Εάν το προφίλτρο πολύ μεγάλης διάρκειας ζωής και το φίλτρο υψηλής απόδοσης δεν είναι τοποθετημένα, οι εναλλάκτες θερμότητας κ.λπ. μπορεί να φράξουν με σκόνη, γεγονός που ενδέχεται να οδηγήσει σε διαρροή νερού. Τοποθετήστε το προφίλτρο πολύ μεγάλης διάρκειας ζωής και το φίλτρο υψηλής απόδοσης καθώς μπορεί να εισέλθει σκόνη και στο χώρο που κλιματίζεται.
- Διατηρείτε απόσταση 1 μέτρου μεταξύ του κλιματιστικού/τηλεχειριστηρίου και της τηλεόρασης ή του ραδιοφώνου. Αν δεν τηρήσετε αυτήν την προφύλαξη, μπορεί να προκληθούν κακή εμφάνιση των οπτικών ενδείξεων ή θόρυβος.
- Αφήνετε απόσταση τουλάχιστον 1,5 μέτρων μεταξύ του στομίου εκροής αέρα και του συναγεμού πυρκαγιάς. Αν δεν τηρήσετε αυτήν την προφύλαξη, ο συναγεμός μπορεί να μη λειτουργεί σωστά ή να μην ανιχνεύσει την πυρκαγιά σε περίπτωση εκδήλωσής της.

■ Να είστε προσεκτικοί όσον αφορά τους ήχους λειτουργίας

- Τοποθετήστε τη μονάδα σε ασφαλές μέρος, έτσι ώστε οι ήχοι και οι δονήσεις να μην αυξάνονται.
- Αν υπάρχει κάποιο αντικείμενο τοποθετημένο κοντά στο στόμιο εκροής αέρα της εξωτερικής μονάδας, ο θόρυβος μπορεί να αυξηθεί.
- Να είστε προσεκτικοί ώστε να μην ενοχλείτε τους γείτονες με ψυχρό/θερμό αέρα ή θόρυβο που έρχονται από το στόμιο εκροής αέρα της εξωτερικής μονάδας.

7 Σημειώσεις σχετικά με τις λειτουργίες και την απόδοση

■ Έλεγχος πριν από τη λειτουργία

- Ενεργοποιήστε το διακόπτη παροχής ρεύματος τουλάχιστον 12 ώρες πριν αρχίσετε τη λειτουργία.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο γείωσης είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια.
- Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα είναι συνδεδεμένο στην εσωτερική μονάδα.

■ Απόψυξη κατά τη διάρκεια της θέρμανσης

- Αν παρουσιαστεί παγετός στην εξωτερική μονάδα κατά τη διάρκεια της θέρμανσης, διενεργείται αυτόματα απόψυξη (για περίπου 2 - 10 λεπτά) για να αυξηθεί η ένταση της θέρμανσης.
- Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας σταματά να λειτουργεί κατά τη διάρκεια της απόψυξης.

■ Προστασία 3 λεπτών

Η εξωτερική μονάδα δεν θα λειτουργεί για περίπου 3 λεπτά μετά από άμεση επανέναρξη της λειτουργίας του κλιματιστικού μετά από διακοπή ή μετά την ενεργοποίηση του διακόπτη παροχής ρεύματος. Αυτό γίνεται για την προστασία του συστήματος.

■ Διακοπή ρεύματος

- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, όλες οι λειτουργίες σταματούν.
- Για να επαναρχίσετε τις λειτουργίες, πιέστε το κουμπί ON/OFF.

■ Πληροφορίες για το σύστημα ελέγχου του κλιματιστικού

- Η ρύθμιση της θερμοκρασίας πρέπει να είναι μεταξύ 16 και 27 °C.
- Η θερμοκρασία του συστήματος κλιματισμού μπορεί να ρυθμιστεί εκτός της περιοχής των 16 έως 27 °C, ωστόσο, ενδέχεται να παρέμβει στη ρύθμιση θερμοκρασίας της εσωτερικής μονάδας κλιματισμού ή να προκαλέσει βλάβη της συσκευής.

■ Διάταξη προστασίας (Διακόπτης υψηλής πίεσης)

Ο διακόπτης υψηλής πίεσης σταματά το κλιματιστικό αυτόματα όταν εφαρμόζεται στο κλιματιστικό υπερβολικό φορτίο.

Αν ενεργοποιηθεί η διάταξη προστασίας, η λειτουργία της μονάδας σταματά και η λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει. Όταν η διάταξη προστασίας ενεργοποιηθεί, η ένδειξη και ο κωδικός ελέγχου εμφανίζονται στο τηλεχειριστήριο. Η διάταξη προστασίας μπορεί να ενεργοποιηθεί στις ακόλουθες περιπτώσεις:

Κατά την ψύξη

- Όταν η εισαγωγή αέρα ή το στόμιο εκροής αέρα της εξωτερικής μονάδας είναι φραγμένα.
- Όταν φυσά συνεχώς ισχυρός άνεμος προς το στόμιο εκροής αέρα της εξωτερικής μονάδας.

Κατά τη διάρκεια της θέρμανσης (για το μοντέλο με αντλία θερμότητας μόνο)

- Όταν σκόνη ή βρομιά είναι υπερβολικά προσκολλημένες στο φίλτρο αέρα της εσωτερικής μονάδας.
- Όταν το στόμιο εκροής αέρα της εσωτερικής μονάδας είναι φραγμένο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν η διάταξη προστασίας ενεργοποιηθεί, απενεργοποιήστε το διακόπτη παροχής ρεύματος, εξαιλίψτε την αιτία και στη συνέχεια επαναρχίστε τη λειτουργία.

■ Λειτουργίες θέρμανσης/ψύξης

Κάθε μονάδα μπορεί να ελέγχεται ξεχωριστά. Ωστόσο, οι εσωτερικές μονάδες που είναι συνδεδεμένες στην ίδια εξωτερική μονάδα δεν μπορούν να διενεργήσουν ψύξη και θέρμανση ταυτόχρονα.

Όταν επιχειρείτε ταυτόχρονη λειτουργία, οι εσωτερικές μονάδες που διενεργούν ψύξη σταματούν και εμφανίζεται η ένδειξη προετοιμασίας λειτουργίας στο τηλεχειριστήριο. Η εσωτερική μονάδα που διενεργεί θέρμανση συνεχίζει να λειτουργεί.

Όταν επιχειρείτε λειτουργία χωρίς τις καθορισμένες ρυθμίσεις, η ένδειξη προετοιμασίας λειτουργίας εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο και η λειτουργία σταματά. Αν η λειτουργία έχει ρυθμιστεί σταθερά σε ψύξη ή θέρμανση από το χειριστή του κλιματιστικού, για τη λειτουργία ισχύουν μόνο οι καθορισμένες ρυθμίσεις.

■ Χαρακτηριστικά της θέρμανσης

Όταν η εξωτερική θερμοκρασία αυξηθεί, η εξωτερική μονάδα μπορεί να σταματήσει να λειτουργεί.

8 Συντήρηση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την καθημερινή συντήρηση, συμπεριλαμβανομένου του καθαρισμού του φίλτρου αέρα, βεβαιωθείτε ότι αυτή ανατίθεται σε εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις για τα συγκεκριμένα μοντέλα, καθώς η συντήρηση απαιτεί εργασία υψηλού επιπέδου.

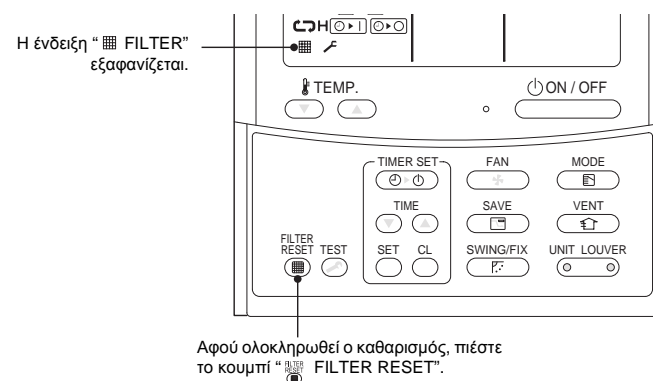
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην πιέζετε τα κουμπιά με βρεγμένα χέρια.

Αν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Καθαρισμός των φίλτρων αέρα

- Όταν εμφανιστεί στο τηλεχειριστήριο η ένδειξη φίλτρου, καθαρίστε τα φίλτρα αέρα.
- Αναθέστε σε εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις να καθαρίσει τα φίλτρα για τα μοντέλα που αναφέρονται στην προειδοποίηση στο επάνω μέρος αυτού του κεφαλαίου.
- Τα βουλωμένα φίλτρα αέρα μπορεί να μειώσουν την απόδοση της ψύξης και της θέρμανσης.



ΑΠΑΙΤΗΣΗ

Η εργοστασιακή προεπιλογή της ένδειξης φίλτρου είναι [2500H]. Αν το φίλτρο λερωθεί υπερβολικά, αλλάξτε το χρόνο ρύθμισης. Ζητήστε από τον αντιπρόσωπό σας να σας εξηγήσει τον τρόπο αλλαγής του χρόνου ρύθμισης.

▼ Προφίλτρο πολύ μεγάλης διάρκειας ζωής Αφαιρέστε τη σκόνη με μια ηλεκτρική σκούπα ή πλύνετε το με νερό.

- Αν είναι υπερβολικά βρώμικο, είναι πιο αποτελεσματικό να το πλύνετε με μια μαλακή βούρτσα και ουδέτερο απορρυπαντικό.
- Μετά το πλύσιμο, στραγγίστε το και στεγνώστε το στη σκιά.

ΑΠΑΙΤΗΣΗ

- Μη πλένετε με νερό με θερμοκρασία άνω των 50 °C. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός ή παραμόρφωση.
- Μην εκθέτετε σε φωτιά. Αν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

▼ Φίλτρο υψηλής απόδοσης Αντικαταστήστε το όταν έχει παρέλθει ο χρόνος αντικατάστασης.

Κατά τον καθαρισμό του προφίλτρου πολύ μεγάλης διάρκειας ζωής, ελέγξτε την κατάσταση συλλογής σκόνης και τη μείωση του όγκου αέρα για το φίλτρο υψηλής απόδοσης, και στη συνέχεια αντικαταστήστε το προφίλτρο όταν παρέλθει ο χρόνος αντικατάστασης (συνιστάται κάθε 2500 ώρες λειτουργίας περίπου). Επισημαίνεται ότι το φίλτρο υψηλής απόδοσης δεν μπορεί να πλυθεί με νερό και να επαναχρησιμοποιηθεί. Ωστόσο, η διάρκεια ζωής του φίλτρου υψηλής απόδοσης μπορεί να μειωθεί ανάλογα με την κατάσταση του αέρα εισαγωγής.

■ Καθαρισμός της εσωτερικής μονάδας και του τηλεχειριστηρίου

- Αναθέστε σε εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις να καθαρίσει τις εσωτερικές μονάδες για τα μοντέλα που αναφέρονται στην προειδοποίηση στο επάνω μέρος αυτού του κεφαλαίου.
- Σκουπίστε με στεγνό, μαλακό πανί.
- Μη χρησιμοποιείτε βενζόλη, διαλυτικό, σκόνη γυαλίσματος, χημικά πανάκια, κ.λπ., διότι μπορεί να προκαλέσουν παραμόρφωση ή θραύση.



■ Αν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για περισσότερο από ένα μήνα

- Αφήστε τον ανεμιστήρα σε λειτουργία για περίπου μισή ημέρα ώστε να στεγνώσει το εσωτερικό της μονάδας.
- Απενεργοποιήστε το διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα και συνδέστε το πάλι στη μονάδα.

■ Περιοδικός έλεγχος

- Μετά από χρήση για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα εξαρτήματα ενδέχεται να υποστούν φθορά ή να παρουσιάσουν δυσλειτουργία ή μπορεί να παρουσιάσει προβλήματα η αποστράγγιση λόγω της θερμότητας, της υγρασίας, της σκόνης ή της γενικής χρήσης.
- Εκτός από τη συντήρηση, συνιστάται να ζητάτε από τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε τη μονάδα να διενεργεί επιθεώρηση (ενδέχεται να υπάρχει σχετική χρέωση), κ.λπ.

■ Πριν την θερινή / χειμερινή περίοδο

Αναθέστε σε εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις να καθαρίσει το δοχείο αποστράγγισης.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Καθαρισμός του δοχείου αποστράγγισης
Αν δεν το καθαρίσετε, το δοχείο αποστράγγισης μπορεί να είναι γεμάτο με απόβλητα και μπορεί να προκύψει υπερχειλίση νερού στο ταβάνι ή το δάπεδο.

9 Αντιμέτωπιση προβλημάτων

Αν παρουσιαστούν τα παρακάτω συμπτώματα, ελέγξτε τα σημεία που περιγράφονται παρακάτω πριν ζητήσετε να διενεργηθεί επισκευή.

	Σύμπτωμα	Αιτία
Δεν αποτελεί βλάβη.	Εξωτερική μονάδα	<ul style="list-style-type: none"> • Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας σταματά αυτόματα και διενεργεί απόψυξη. • Η ηλεκτροβαλβίδα λειτουργεί όταν αρχίζει ή τελειώνει η απόψυξη.
	Εσωτερική μονάδα	<ul style="list-style-type: none"> • Οταν η λειτουργία έχει αρχίσει, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ή αμέσως μετά τη διακοπή της λειτουργίας, μπορεί να ακουστεί ένας ήχος σαν ροή νερού και ο ήχος λειτουργίας μπορεί να είναι εντονότερος για 2 ή 3 λεπτά αμέσως μετά την έναρξη της λειτουργίας. Οι ήχοι αυτοί είναι ο ήχος ροής του ψυκτικού μέσου ή ο ήχος αποστράγγισης του αφυγραντήρα. • Αυτός ο ήχος παράγεται όταν ο εναλλάκτης θερμότητας, κ.λπ. διαστέλλεται και συστέλλεται ελαφρώς λόγω αλλαγής της θερμοκρασίας. • Οταν δεν είναι δυνατή η εκτέλεση της λειτουργίας ψύξης, επειδή εκτελείται θέρμανση από κάποια άλλη εσωτερική μονάδα. • Είναι η εξωτερική θερμοκρασία εκτός των ορίων θερμοκρασίας λειτουργίας; • Οταν ο διαχειριστής του κλιματιστικού έχει ορίσει τη λειτουργία σε COOL (Ψύξη) ή HEAT (Θέρμανση) και εκτελείται κάποια λειτουργία αντίθετη προς τη ρυθμισμένη λειτουργία. • Οταν σταματάτε τον ανεμιστήρα για να αποτραπεί η διοχέτευση ψυχρού αέρα κατά την εναρκτήρια θέρμανση. • Καθώς το ψυκτικό μέσο ρέει προσωρινά ώστε να αποτραπεί η παραμονή λαδιού ή ψυκτικού μέσου στη βάση της εσωτερικής μονάδας, μπορεί να ακούσετε τον ήχο του ψυκτικού μέσου που ρέει ή να δείτε άσπρο ατμό όταν κάποια άλλη εσωτερική μονάδα λειτουργεί στην κατάσταση HEAT (Θέρμανση) ή να διοχετευτεί προς τα έξω ψυχρός αέρας στην κατάσταση COOL (Ψύξη). • Οταν η παροχή ρεύματος είναι ενεργοποιημένη, παράγεται ήχος κατά τη λειτουργία της βαλβίδας διαστολής. • Η οθόνη LCD μπορεί να θολώσει προσωρινά λόγω στατικού ηλεκτρισμού.
Ειλέγξτε ξανά.	Λειτουργεί ή σταματά αυτόματα.	<ul style="list-style-type: none"> • Ο χρονοδιακόπτης είναι στο "ON" ή στο "OFF";
	Δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> • Υπάρχει διακοπή ρεύματος; • Είναι ενεργοποιημένος ο διακόπτης παροχής ρεύματος; • Είναι καμένη η ασφάλεια τροφοδοσίας ή έχει πέσει ο ασφαλειοδιακόπτης; • Έχει λειπορηθεί η διάταξη προστασίας; (Η λυχνία λειτουργίας σβήνει.) • Είναι ο χρονοδιακόπτης στο "ON"; (Η λυχνία λειτουργίας σβήνει.) • Έχουν επιλεγεί ταυτόχρονα οι λειτουργίες COOL (Ψύξη) και HEAT (Θέρμανση); (Είναι αναμμένη η ένδειξη "Ⓛ") στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.) • Είναι η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα εκτός των ορίων θερμοκρασίας λειτουργίας; Η λειτουργία διακόπτεται αυτόματα (εμφανίζεται η ένδειξη "Ⓛ" στο τηλεχειριστήριο).
	Αν εκτελείται μόνο η λειτουργία ανεμιστήρα:	<ul style="list-style-type: none"> • Είναι η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα εκτός των ορίων θερμοκρασίας λειτουργίας για την ψύξη και τη θέρμανση; Η λειτουργία αλλάζει αυτόματα στην κατάσταση ανεμιστήρα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν παρουσιαστεί κάποια από τις ακόλουθες καταστάσεις, κλείστε τον κύριο διακόπτη παροχής ισχύος και απευθυνθείτε αμέσως στον αντιπρόσωπο:

- Η λειτουργία μεταβολής δεν λειτουργεί κανονικά.
- Η ασφάλεια της κύριας ισχύος συχνά πέφτει, ή ο διακόπτης κυκλώματος ενεργοποιείται συχνά.
- Κάποιο ξένο αντικείμενο ή νερό έπεσε στο εσωτερικό του κλιματιστικού.
- Όταν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί ομαλά μετά από τη διόρθωση της αιτίας ενεργοποίησης της διάταξης προστασίας.

(Η λυχνία λειτουργίας και η ένδειξη \mathcal{F} αναβοσβήνουν στο τηλεχειριστήριο. Όταν εμφανιστεί στο τηλεχειριστήριο η ένδειξη \mathcal{F} και ένας συνδυασμός των E , F , H , L ή P και εμφανιστεί ένας αριθμός στο τηλεχειριστήριο, ενημερώστε επίσης έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις για το περιεχόμενο της οθόνης.)

- Παρατηρούνται άλλες ασυνήθιστες συνθήκες.

Επιβεβαίωση και έλεγχος

Όταν εμφανιστεί κάποιο σφάλμα στο κλιματιστικό, ο κωδικός σφάλματος και ο αριθμός της εσωτερικής μονάδας εμφανίζονται στο τμήμα ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου.

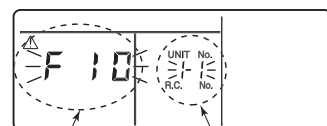
Ο κωδικός ελέγχου εμφανίζεται μόνον κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Αν εξαφανιστεί η ένδειξη, θέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό σύμφωνα με την παρακάτω ενότητα "Βεβαίωση αρχείου καταγραφής σφαλμάτων", για επιβεβαίωση.

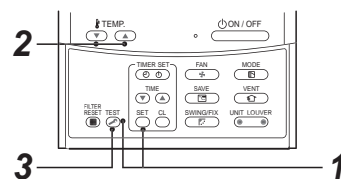
Βεβαίωση αρχείου καταγραφής σφαλμάτων

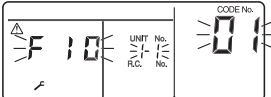
Όταν παρουσιάζεται κάποιο σφάλμα στο κλιματιστικό, το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων μπορεί να επιβεβαιωθεί με την ακόλουθη διαδικασία. (Το ιστορικό σφαλμάτων αποθηκεύει στη μνήμη μέχρι 4 σφάλματα.)

Το αρχείο καταγραφής μπορεί να επιβεβαιωθεί τόσο από την κατάσταση λειτουργίας όσο και από την κατάσταση διακοπής.



Κωδικός ελέγχου Αριθμός εσωτερικής μονάδας στην οποία έχει εμφανιστεί σφάλμα



Διαδικασία	Περιγραφή
1	<p>Όταν πιέσετε ταυτόχρονα τα κουμπιά SET και TEST επί τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη. Εάν εμφανίζεται το [\mathcal{F} Service check] (έλεγχος σέρβις), το μηχανήμα εισέρχεται σε λειτουργία καταγραφής σφαλμάτων.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [01: Ταξινόμηση αρχείου καταγραφής σφαλμάτων] εμφανίζεται στο παράθυρο CODE No. • Εμφανίζεται η ένδειξη [Check code] (Κωδικός ελέγχου). • Η ένδειξη [Indoor unit address in which an error occurred] (Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας στην οποία συνέβη το σφάλμα) εμφανίζεται στο UNIT No. 
2	<p>Κάθε πάτημα του κουμπιού [UP / DOWN] που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας, εμφανίζει με τη σειρά το αποθηκευμένο αρχείο καταγραφής σφαλμάτων. Οι αριθμοί στο CODE No. δείχνουν CODE No. [01] (το πιο πρόσφατο) έως [04] (το πιο παλιό).</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ Μην πιέσετε το κουμπί ON/OFF γιατί θα διαγραφεί όλο το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων της εσωτερικής μονάδας.</p>
3	Μετά την επιβεβαίωση, πιέστε το κουμπί TEST για να επιστρέψετε στο συνήθη τρόπο λειτουργίας.

1. Ελέγξτε τα σφάλματα σύμφωνα με την ανωτέρω διαδικασία.
2. Αναθέστε την επισκευή ή συντήρηση του κλιματιστικού σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις (συντήρησης).
3. Περισσότερες λεπτομέρειες για τον κωδικό ελέγχου παρέχονται στο εγχειρίδιο σέρβις.

10 Προδιαγραφές

Μοντέλο	Επίπεδο ισχύος ήχου (dBA)		Βάρος (kg) Κύρια μονάδα
	Ψύξη	Θέρμανση	
MMD-AP0481HFE	*	*	93
MMD-AP0721HFE	*	*	144
MMD-AP0961HFE	*	*	144

* Κάτω των 70 dBA

Δήλωση Συμμόρφωσης

Κατασκευαστής: Toshiba Carrier Corporation
336 Tadehara, Fuji-shi, Shizuoka-ken 416-8521 JAPAN

Εξουσιοδοτημένος
αντιπρόσωπος/ Κάτοχος
TCF: Nick Ball
Διευθυντής Μηχανικής Toshiba EMEA
Toshiba Carrier UK Ltd.
Porsham Close, Belliver Industrial Estate,
PLYMOUTH, Devon, PL6 7DB.
United Kingdom

Δια του παρόντος δηλώνεται ότι τα κάτωθι αναγραφόμενα μηχανήματα:

Γενικός χαρακτηρισμός: Κλιματιστική μονάδα

Μοντέλο / τύπος: MMD-AP0481HFE,
MMD-AP0721HFE,
MMD-AP0961HFE

Εμπορική ονομασία: Κλιματιστικό Super Modular Multi System

Συμμορφώνεται με τις προβλέψεις της Οδηγίας "Μηχανήματα" (Οδηγία 2006/42/EK) και τους μεταθετούς κανονισμούς κάθε εθνικής νομοθεσίας

"Δήλωση ενσωμάτωσης μερικώς ολοκληρωμένου μηχανήματος"

Δε θα πρέπει να τίθεται σε λειτουργία παρά μόνο εφόσον το τελικό μηχανήμα, εντός του οποίου πρόκειται να ενσωματωθεί, έχει δηλωθεί ότι βρίσκεται σε συμμόρφωση με τα προβλεπόμενα από αυτή την Οδηγία, όπου απαιτείται.

Συμμορφώνεται με τις προβλέψεις των εξής εναρμονισμένων προτύπων:
EN 378-2: 2008+A1: 2009

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η παρούσα δήλωση καθίσταται άκυρη σε περίπτωση εισαγωγής τεχνικών ή λειτουργικών τροποποιήσεων χωρίς τη σύμφωνη γνώμη του κατασκευαστή.

Πληροφορίες σύμφωνα με την Οδηγία ΗΜΣ 2004/108/ΕΚ	
(Επωνυμία κατασκευαστή)	TOSHIBA CARRIER CORPORATION
(Διεύθυνση, πόλη, χώρα)	336 Tadehara, Fuji-shi, Shizuoka-ken 416-8521 Japan
(Επωνυμία εισαγωγέα/Διανομέα στην ΕΕ)	Toshiba Carrier UK Ltd.
(Διεύθυνση, πόλη, χώρα)	Porsham Close, Belliver Industrial Estate, PLYMOUTH, Devon, PL6 7DB. United Kingdom

EH99940601

TOSHIBA CARRIER CORPORATION
336 TADEHARA, FUJI-SHI, SHIZUOKA-KEN 416-8521 JAPAN