

DAIKIN



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



Απολαύστε άνετες συνθήκες
κλιματισμού όλο το χρόνο.

ΜΟΝΤΕΛΑ

R410A

FTX20K2V1B FTXP20K2V1B
FTX25K2V1B FTXP25K2V1B
FTX35K2V1B FTXP35K2V1B
FTX50K2V1B FTXP20K3V1B
FTX60K2V1B FTXP25K3V1B
FTX71K2V1B FTXP35K3V1B
FTXP50K3V1B
FTXP60K3V1B
FTXP71K3V1B

R32

Αυξημένη άνεση και εξοικονόμηση ενέργειας



ΑΝΕΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ

Η κατεύθυνση της ροής αέρα ορίζεται προς τα επάνω κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και προς τα κάτω κατά τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Αυτή η λειτουργία αποτρέπει την κατεύθυνση του ψυχρού ή του θερμού αέρα απευθείας στο σώμα σας. ► **Σελίδα 14**



Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την αποτελεσματική λειτουργία της μονάδας περιορίζοντας τη μέγιστη κατανάλωση ενέργειας. Είναι χρήσιμη όταν χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα το κλιματιστικό και άλλες ηλεκτρικές συσκευές σε κοινόχρηστο ηλεκτρικό κύκλωμα. ► **Σελίδα 15**

Περιεχόμενα



■ Διαβάστε πριν από τη χρήση

Προφυλάξεις ασφαλείας 3

Ονομασία εξαρτημάτων 5

Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία 9

■ Βασική λειτουργία

 Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΨΥΞΗΣ ·
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ · ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ·
ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ 10

 Ρύθμιση της παροχής αέρα 12

 Ρύθμιση της κατεύθυνσης
ροής αέρα 13

■ Χρήσιμες λειτουργίες

 Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ 14

 ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία 14

 Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ 15

■ Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

 Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ 16

■ Σύνδεση πολλαπλών μονάδων

Σημείωση για το σύστημα πολλαπλών
μονάδων 18

■ Συντήρηση

Συντήρηση και καθαρισμός 20

■ Σε περίπτωση ανάγκης

Συχνές ερωτήσεις 27

Αντιμετώπιση προβλημάτων 28

Το αγγλικό κείμενο είναι οι πρωτότυπες οδηγίες. Οι άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις των πρωτότυπων οδηγιών.

Προφυλάξεις ασφαλείας



Διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις στο παρόν εγχειρίδιο προτού θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία.



Τα μοντέλα FTXP περιέχουν ψυκτικό R32.

- Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε σημείο όπου θα μπορεί να το βρει εύκολα ο χειριστής.
- Διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις στο παρόν εγχειρίδιο προτού θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία.
- Αυτή η συσκευή προρίζεται για χρήση από εξειδικευμένους ή καταρπισμένους χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφρά βιομηχανία και σε αγροκτήματα ή για εμπορική και οικιακή χρήση από μη ειδικούς.
- Η στάθμη ηχητικής πίεσης είναι χαμηλότερη από 70 dB (A).
- Οι προφυλάξεις που περιγράφονται στο παρόν ταξινομούνται στις κατηγορίες ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και ΠΡΟΣΟΧΗ. Και οι δυο κατηγορίες περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια. Σιγουρευτείτε ότι ακολουθείτε όλες τις προφυλάξεις χωρίς παραλειψη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν δεν τηρήσετε σωστά αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή θάνατος.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν δεν τηρήσετε σωστά αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί υλική φθορά ή τραυματισμός, που μπορεί να είναι σοβαρός ανάλογα με τις συνθήκες.



Μην επιχειρήστε ποτέ την αναφέρομενη ενέργεια.



Τηρείτε οπωσδήποτε τις οδηγίες.



Δημιουργήστε οπωσδήποτε μια σύνδεση γείωσης.

- Μετά την ανάγνωση, φυλάξτε το εγχειρίδιο σε προστό μέρος, για να το συμβουλεύεστε όποτε χρειάζεται. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι κατά τη μεταβίβαση σε νέο χρήστη, θα του παραδοθεί επίσης και το εγχειρίδιο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο όπου δεν υπάρχουν πηγές ανάφλεξης σε συνεχή λειτουργία (για παράδειγμα, γυμνής φλόγης, συσκευή αερίου σε λειτουργία ή ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία).
- Προκειμένου να αποφύγετε την πρόκληση πυρκαγιάς, έκρηξης ή τραυματισμού, μην χειρίζεστε τη μονάδα, όταν εντοπίζονται επιβλαβή αερία (π.χ. εύφλεκτα ή διαβρωτικά) κοντά στη μονάδα.
- Δώστε προσοχή στο ότι η παραταξική, άμεση έκθεση στον αέρα ψύξης ή θέρμανσης από το κλιματιστικό, ή στον αέρα που είναι πάρα πολύ κρύος ή πάρα πολύ θερμός μπορεί να είναι επικίνδυνη για τη σωματική κατάσταση και την υγεία σας.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα, όπως ράβδους ή τα δάχτυλά σας κάτι, στην είσοδο ή την έξοδο ή την αέρα. Κατά την επαφή με τα πτερύγια του ανεμιστήρα του κλιματιστικού τα οποία περιστρέφονται με υψηλή ταχύτητα ενδέχεται να προκληθεί βλάβη του προϊόντος ή τραυματισμός.
- Μην επιχειρήστε να επικοινωνήσετε, να επανεγκαταστήσετε ή να τροποποιήσετε το κλιματιστικό μόνο σας, επειδή ενδέχεται να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα στρέι ποντά στο κλιματιστικό, καθώς ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλο ψυκτικό εκτός από αυτό που υποδεικνύεται στην εξωτερική μονάδα (R410A/R32) κατά την εγκατάσταση, τη μετακίνηση ή την επικευνή. Η χρήση άλλων ψυκτικών ενδέχεται να προκαλέσει πρόβλημα ή βλάβη της μονάδας και τραυματισμό.
- Για να αποτρέψετε τυχόν ηλεκτροπλήξια, μην χειρίζεστε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
- Μην πλένετε το κλιματιστικό με νερό, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.
- Μην τοποθετείτε δοχεία νερού (βάζα κλπ.) πάνω στη μονάδα, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.



- Κίνδυνος πυρκαγιάς σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού. Εάν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί σωστά, δηλαδή δεν παράγεται αέρας ψύξης ή θέρμανσης, η αιτία μπορεί να είναι διαρροή ψυκτικού. Επικοινωνήστε με την τοπική αντιπροσωπεία για βοήθεια. Το ψυκτικό μέσα στο κλιματιστικό είναι ασφαλές και κανονικά δεν διαρρέει. Ωστόσο, σε περίπτωση διαρροής, η άμεση επαφή με γυμνή επιφάνεια καυστήρα, θερμαντικού σώματος ή φουρών πιθανόν να προκαλέσει την παραγωγή επιβλαβών αερίων. Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό μέχρι εξουσιοδοτημένο προσωπικό να πιστοποιήσει ότι η διαρροή έχει επισκευαστεί.
- Μην επιχειρήστε για εγκατάσταση ή να επισκευάσετε μόνοι σας το κλιματιστικό. Οι εσφαλμένες εργασίες ενδέχεται να προκαλέσουν διαρροή νερού, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την τοπική αντιπροσωπεία ή με εξειδικευμένο προσωπικό για εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης.
- Όταν το κλιματιστικό σύστεμα προσέρχεται (και εκπέμπει μια οσμή πυρκαγιάς κλπ.) απενεργοποιήστε τη μονάδα και απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο. Η παραταξική λειτουργία κάτω από παρόμοιες συνθήκες μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.
- Τοποθετήστε οπωσδήποτε έναν διακόπτη γείωσης. Αν δεν τοποθετήσετε διακόπτη γείωσης, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι γείωσατε τη μονάδα. Μην γείωσετε τη μονάδα σε σωλήνα παροχής, αγωγό αλεξικέραυνου ή τηλεφωνική γείωση. Η εσφαλμένη γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για διαφορετική χρήση από αυτή που προορίζεται. Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για ψύξη οργάνων ακριβείας, τροφίμων, φυτών, ζωών ή έργα τέχνης, καθώς αυτό μπορεί να επιπρέψει δυσμενώς την απόδοση, την ποιότητα ή/και τη διάρκεια ζωής του σχετικού αντικειμένου.

Προφυλάξεις ασφαλείας



- Μην εκθέτετε φυτά ή ζώα στην άμεση ροή του αέρα από τη μονάδα, καθώς κάπι τέτοιο μπορεί να έχει αρνητικές συνέπειες.
- Μην τοποθετείτε συσκευές που παράγουν γυμνές φλόγες σε σημεία που εκτίθεται στη ροή αέρα που παράγεται από τη μονάδα, καθώς ενδέχεται να προκληθεί δισλειτουργία στον καυστήρα.
- Μην φράσσετε τις εισόδους ή εξόδους του αέρα. Η εμποδιζόμενη ροή αέρα ενδέχεται να οδηγήσει σε ανεπαρκή απόδοση ή βλάβη.
- Μην κάθεστε πάνω στην εξωτερική μονάδα, τοποθετείτε πράγματα ή τραβάτε τη μονάδα. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθούν αυτοχήματα, όπως πτώση ή ανατροπή της μονάδας, οδηγώντας σε τραυματισμό, δυσλειτουργία ή βλάβη του προϊόντος.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα που έχουν ευαίσθηση στην υγρασία ακριβώς κάτω από τις εσωτερικές ή εξωτερικές μονάδες. Υπό ορισμένες συνθήκες, η συμπύκνωση στην κύρια μονάδα ή στους σωλήνες ψυκτικού, ο ρύπος στο φίλτρο αέρα ή το φράξιμο του αγωγού μπορεί να προκαλέσει διαρροή σταγόνων, με συνέπεια τη δημιουργία βρωμιάς ή τη βλάβη του σχετικού αντικειμένου.
- Μετά από παρατατέμενη χρήση, ελέγχετε τη βάση της μονάδας και τα υποστηριγμάτα της για τυχόν ζημιές. Αν συνέχεστε να τα χρησιμοποιείτε ενώ έχουν υποστεί ζημιές, η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.
- Για να αποφύγετε τον τραυματισμό, μην αγγίζετε την είσοδο αέρα ή τα πτερύγια αλουμινίου της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ασθενείς χωρίς επίβλεψη. Ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί και κίνδυνοι για την υγεία.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώσεις, εάν τη χειρίζονται υπό επίβλεψη ή κατόπιν παροχής οδηγιών σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανούν τους κινδύνους που ενέχονται.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν θα πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά χωρίς την επίβλεψη ενήλικων.
- Μην χτυπάτε με δύναμη την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί βλάβη του προϊόντος.
- Μην τοποθετείτε εύκρατα αντικείμενα, όπως δοχεία σπρέι, σε απόσταση εντός 1 m από την έξοδο αέρα.
- Τα δοχεία σπρέι ενδέχεται να εκραγούν εξαπάτης της έξοδου θερμού αέρα από την εσωτερική μονάδα.
- Μην αφίνετε τα κατοικία να ουρούν πάνω στο κλίματιστικό. Η ούρηση πάνω στο κλίματιστικό ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην πλένετε το κλίματιστικό με νερό, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην τοποθετείτε δοχεία νερού (βάζα κλπ.) πάνω στη μονάδα, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



- Για να αποφύγετε την εξαντληση οξυγόνου, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εξαερίζεται σωστά σε περιπτώση που, μαζί με το κλίματιστικό, χρησιμοποιείται εξόπλισμός, όπως ένας καυστήρας.
- Για τον καθρισμό, διακόπτετε τη λειτουργία της μονάδας, κλείστε το διακόπτη ή βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Στην αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία και τραυματισμός.
- Συνδέστε το κλίματιστικό μόνο στο προδιαγραφόμενο κύκλωμα παροχής. Η σύνδεση σε παροχή διαφορετική από την προδιαγραφή μενεύει ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, υπερθέρμανση και πυρκαγιά.
- Ρυθμίστε τη σωλήνα αποστράγγισης σε τέτοια θέση, ώστε να διασφαλίσετε την ομαλή αποστράγγιση. Η ατελής αποστράγγιση ενδέχεται να προκαλέσει σχετική υγρασία στο κτήριο, τα έπιπλα κλπ.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην εξωτερική μονάδα και μην επιτρέψετε να συσσωρευτούν φύλλα ή άλλοι παρεμφερείς ύρωποι υγρού από τη μονάδα. Τα φύλλα αποτελούν ζεστό καταφύγιο για τα μικρά ζώα, τα οποία μπορούν να εισέλθουν στη μονάδα. Εάν μπουν ζωάκια στη μονάδα και έρθουν σε επαφή με ηλεκτροφόρα τμήματα, μπορούν να προκαλέσουν βλάβες, κατόντας ή φωτιά.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα γύρω από την εσωτερική μονάδα. Αυτή η ενέργεια ενδέχεται να επηρέασε την απόδοση, την ποιότητα και τη διάρκεια ζωής του κλίματιστικού.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά, για να εξασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Τοποθεσία εγκατάστασης.

- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο, για να εγκαταστήσετε το κλίματιστικό στα παρακάτω περιβάλλοντα.
 - Σε μέρη με λιπαρό περιβάλλον ή μέρη όπου παράγονται στρού ή καπνοί.
 - Σε αλπούχα ατμόσφαιρα, όπως σε παράκτιες περιοχές.
 - Σε μέρη όπου το παρόν επιτρέπεται θειούχο αέριο, όπως σε ιαματικές πηγές.
 - Σε μέρη όπου το χιόνι ενδέχεται να αποκλείσει την εξωτερική μονάδα.
- Τηρείτε οπωσδήποτε τις παρακάτω διδγίες.
 - Ή εσωτερική μονάδα πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 1 m από τηλεοράσεις ή ραδιόφωνα (η μονάδα μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στην εικόνα ή τον ήχο).
 - Το νερό αποστράγγισης από την εξωτερική μονάδα πρέπει να εκκενώνεται σε μέρος με καλή αποστράγγιση.

Προσέξτε την ενόχληση των γειτόνων σας από τους θορύβους.

- Για την εγκατάσταση επιλέξτε έναν χώρο, όπως αυτός που περιγράφεται παρακάτω.
 - Έναν χώρο αρκετά σταθερό για να αντέχει το βάρος της μονάδας και ο οποίος δεν αυξάνει το θόρυβο λειτουργίας ή τους κραδασμούς.
 - Έναν χώρο στον οποίο η έξοδος αέρα από την εξωτερική οικάδα ή ο θόρυβος λειτουργίας δεν θα ενοχλεί τους γείτονές σας.

Ηλεκτρικές εργασίες.

- Για την παροχή ρεύματος, χρησιμοποιήστε ένα ξεχωριστό κύκλωμα παροχής αποκλειστικά για το κλίματιστικό.

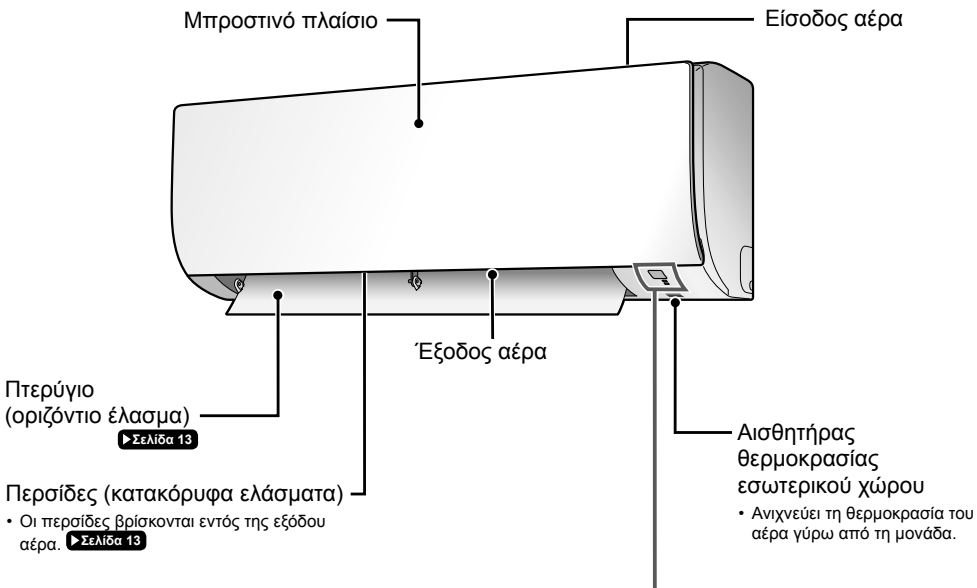
Αλλαγή θέσης του συστήματος.

- Η αλλαγή θέσης του κλίματιστικού απαιτεί ειδικές γνώσεις και δεξιότητες. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο αν η αλλαγή θέσης είναι απαραίτητη για λόγους μετακόμισης ή ανακαίνισης του χώρου.

Όνομασία εξαρτημάτων

Εσωτερική μονάδα

- Η εμφάνιση της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

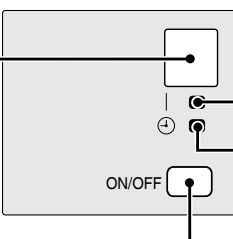


Ένδειξη

Δέκτης σήματος

- Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο.
- Όταν η μονάδα λάβει ένα σήμα, θα ακούσετε έναν ήχο μππιτ.

Συνθήκες	Τύπος ήχου
Έναρξη λειτουργίας	μππιτ-μππιτ
Αλλαγή ρυθμίσεων	μππιτ
Διακοπή λειτουργίας	παρατεταμένο μππιτ



Διακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Πίέστε αυτόν το διακόπτη μία φορά για να ξεκινήσει η λειτουργία.
- Πίέστε το ξανά για να τη διακόψετε.
- Οι ρυθμίσεις λειτουργίας αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα.

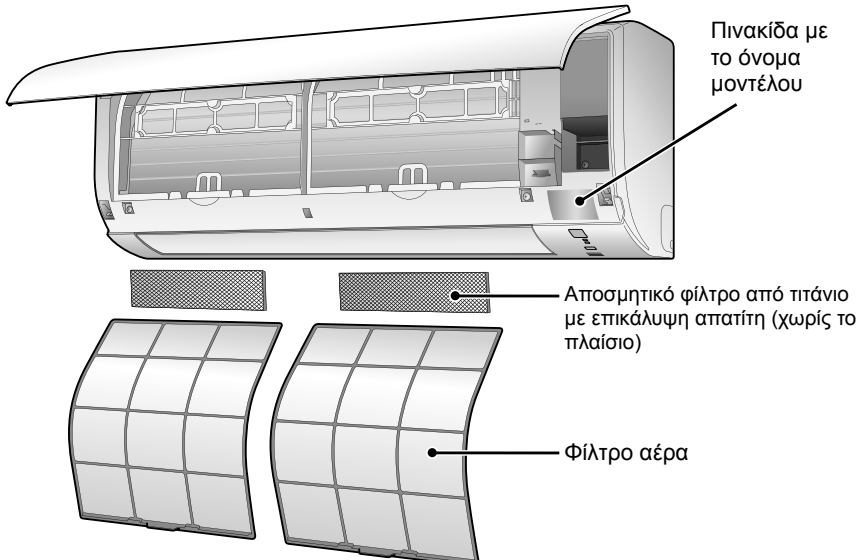
Λειτουργία	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Παροχή αέρα
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	25°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτόν το διακόπτη, όταν δεν έχετε το τηλεχειριστήριο.

Ονομασία εξαρτημάτων

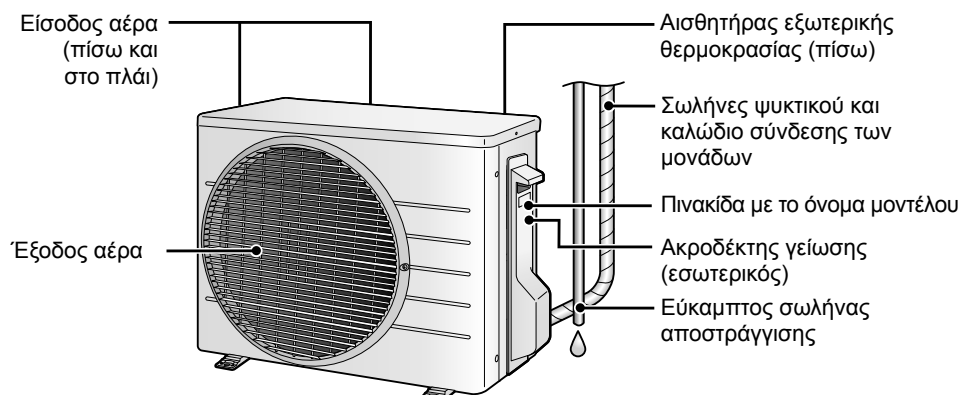
- FTX20K2V1B / FTX25K2V1B / FTX35K2V1B
- FTXP20K2V1B / FTXP25K2V1B / FTXP35K2V1B
- FTXP20K3V1B / FTXP25K3V1B / FTXP35K3V1B

- Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο



Εξωτερική μονάδα

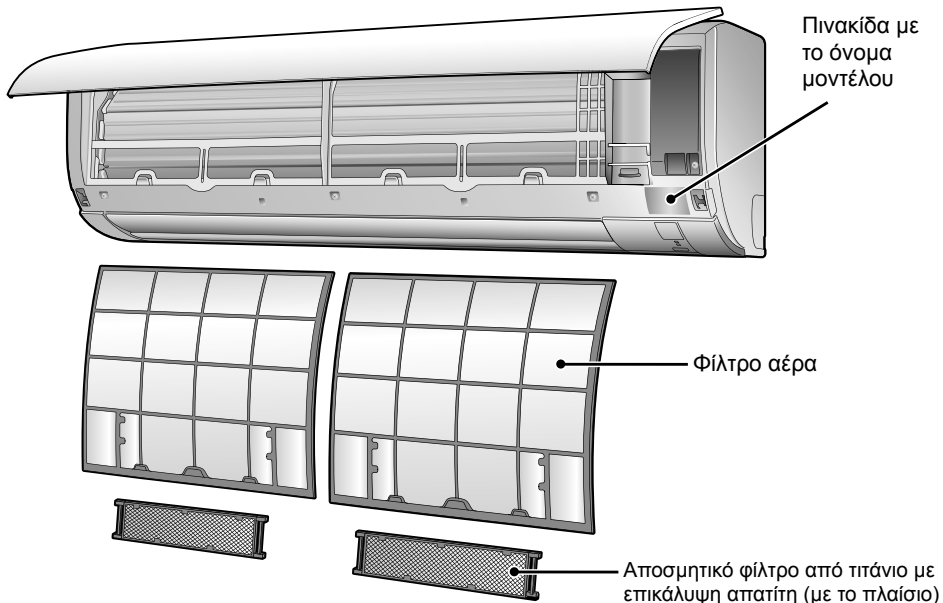
- Η εμφάνιση της εξωτερικής μονάδας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.



Ονομασία εξαρτημάτων

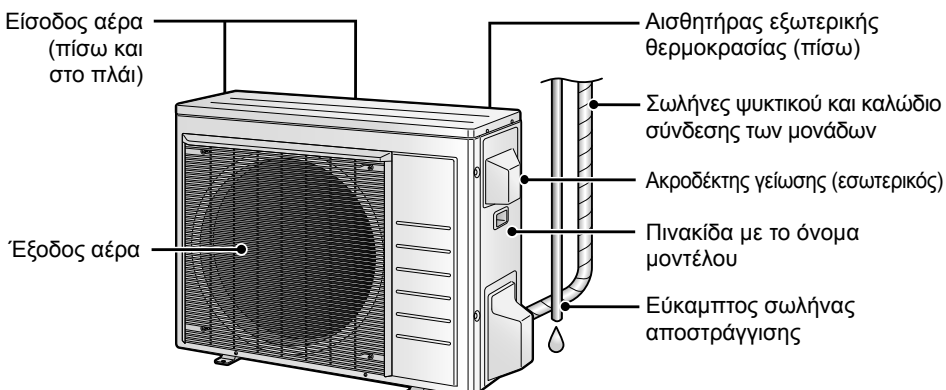
- FTX50K2V1B / FTX60K2V1B / FTX71K2V1B
- FTXP50K3V1B / FTXP60K3V1B / FTXP71K3V1B

- Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο



Εξωτερική μονάδα

- Η εμφάνιση της εξωτερικής μονάδας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.



Όνομασία εξαρτημάτων

Τηλεχειριστήριο

Οθόνη (LCD)

- Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις.
(Σε αυτήν την εικόνα, κάθε τμήμα εμφανίζεται με όλες τις ενδείξεις ενεργοποιημένες για σκοπούς επεξήγησης.)

Κουμπί ΑΥΤΟΜΑΤΗ

- Επιλέγει αυτόματα την κατάλληλη λειτουργία (ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ) με βάση τη θερμοκρασία του εσωτερικού χώρου και ξεκινά να λειτουργεί. ►Σελίδα 10

Κουμπιά άμεσης λειτουργίας

- Ξεκινούν τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ή MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ. ►Σελίδα 10

Κουμπί ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

- Αλλάζει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας. ►Σελίδα 11

Κουμπί ΑΝΕΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ. ►Σελίδα 14

Κουμπί ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία. ►Σελίδα 14

Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία)

►Σελίδα 17

Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

►Σελίδα 16

Πομπός σήματος



Δέκτης

- Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, στρέψτε τον πομπό προς την εσωτερική μονάδα. Αν υπάρχουν εμπόδια που μπλοκάρουν τη λήψη σημάτων μεταξύ της μονάδας και του τηλεχειριστηρίου, όπως μια κουρτίνα, η μονάδα ενδέχεται να μην λειτουργήσει.
- Η μεγιστηριακή απόσταση μετάδοσης είναι 7 m περίπου.

Κουμπί ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Διακόπτει τη λειτουργία. ►Σελίδα 11

Κουμπί ρύθμισης ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- Επιλέγει τη ρύθμιση της παροχής αέρα. ►Σελίδα 12

Κουμπί ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ

- Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ. ►Σελίδα 15

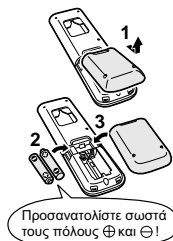
Κουμπί ΑΙΩΡΗΣΗΣ

- Ρυθμίζει την κατεύθυνση ροής αέρα. ►Σελίδα 13

Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ

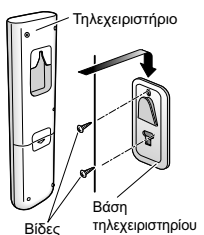
- Ακυρώνει τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη. ►Σελίδα 16, 17

Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία



Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες

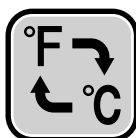
1. Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα σύροντας και στηκώνοντάς το ελαφρά.
2. Τοποθετήστε 2 μπαταρίες ξηρού τύπου AAA. LR03 (αλκαλικές).
3. Τοποθετήστε ξανά το πίσω κάλυμμα.



Για να στερεώσετε τη βάση του τηλεχειριστηρίου σε έναν τοίχο

1. Επιλέξτε μια θέση στην οποία να είναι δυνατή η λήψη σημάτων από τη μονάδα.
2. Στερεώστε τη βάση σε έναν τοίχο, μια κολόνα ή παρόμοια θέση με τις βίδες που παρέχονται μαζί με τη βάση.
3. Αναρτήστε το τηλεχειριστήριο στη βάση του τηλεχειριστηρίου.

Εναλλαγή προβολής Fahrenheit/Kελσίου



- Πιέστε το και το (κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ) ταυτόχρονα για 5 δευτερόλεπτα περίπου.

- Η θερμοκρασία θα εμφανιστεί σε βαθμούς Κελσίου αν εμφανίζοταν σε βαθμούς Fahrenheit και αντίστροφα.
- Η λειτουργία εναλλαγής είναι δυνατή μόνο όταν εμφανίζεται η θερμοκρασία.

Άνοιγμα του διακόπτη

- Αφού ενεργοποιηθεί η μονάδα, το πτερύγιο της εσωτερικής μονάδας ανοίγει και κλείνει μία φορά για να καθορίσει τη θέση αναφοράς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σημεώσεις σχετικά με τις μπαταρίες

- Για την αντικατάσταση των μπαταριών, χρησιμοποιήστε μπαταρίες του ίδιου τύπου και αντικαταστήστε και τις δύο παλιές μπαταρίες ταυτόχρονα.
- Οι μπαταρίες θα διαρκέσουν 1 έτος περίπου. Ωστόσο, αν η οθόνη του τηλεχειριστηρίου ξεκινήσει να φαίνεται αχνή και η δυνατή εμβέλεια μετάδοσης είναι μικρότερη εντός του έτους, αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με καινούργιες μπαταρίες μεγέθους AAA.LR03 (αλκαλικές).
- Οι μπαταρίες που παρέχονται με το τηλεχειριστήριο προορίζονται για την αρχική λειτουργία. Οι μπαταρίες ενδέχεται να εξαντληθεί σε χρονικό διάστημα μικρότερο από 1 έτος.

Σημείωση σχετικά με το τηλεχειριστήριο

- Μην ρίχνετε κάτω το τηλεχειριστήριο. Μην το αφήνετε να βραχεί.



Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΨΥΞΗΣ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ · ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ · MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ



Μπορείτε να ρυθμίσετε το κλιματιστικό στην επιθυμητή λειτουργία.

Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία

ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία

- Για αυτόματη επιλογή της κατάλληλης θερμοκρασίας και λειτουργίας.

► Πιέστε το **AUTO**.



Λειτουργία ΨΥΞΗΣ

- Για να μειώσετε τη θερμοκρασία του χώρου.

► Πιέστε το **COOL**.



Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

- Για να μειώσετε την υγρασία.

► Πιέστε το **DRY**.



Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία του χώρου.

► Πιέστε το **HEAT**.



Λειτουργία MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- Για να κυκλοφορήσει αέρας στο χώρο.

► Πιέστε το **FAN ONLY**.



- Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ανάβει με πράσινο χρώμα.



Ένδειξη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

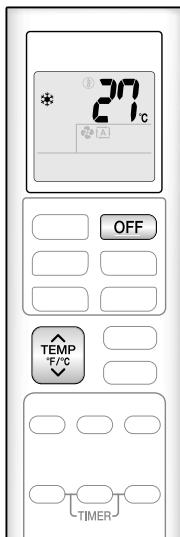
Σημειώσεις σχετικά με την ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία

- Στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία, το σύστημα επιλέγει την κατάλληλη λειτουργία (ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ανάλογα με τη θερμοκρασία του εσωτερικού χώρου και την εξωτερική θερμοκρασία και ξεκινά να λειτουργεί.
- Το σύστημα επιλέγει ξανά αυτόματα τη ρύθμιση ανά τακτά διαστήματα, προκειμένου η εσωτερική θερμοκρασία να φτάσει σε επίπεδο παρόμοιο με τη ρύθμιση από το χρήστη.

Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

- Εξαλείφει την υγρασία, ενώ παράλληλα διατηρεί όσο το δυνατόν καλύτερα τη θερμοκρασία του εσωτερικού χώρου. Ελέγχει αυτόματα τη θερμοκρασία και την παροχή αέρα, επομένως δεν είναι διαθέσιμη η χειροκίνητη ρύθμιση αυτών των λειτουργιών.

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΨΥΞΗΣ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ · ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ · MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ



Για να διακόψετε τη λειτουργία

► Πιέστε το **OFF**.

- Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ θα σβήσει.

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας

► Πιέστε το **TEMP**.

- Πιέστε το **▲**, για να αυξήσετε τη θερμοκρασία και πιέστε το **▼** για να μειώσετε τη θερμοκρασία.

Λειτουργία ΨΥΞΗΣ	Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία	Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ ή MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
18 – 32°C	10 – 30°C	18 – 30°C	Δεν είναι δυνατή η αλλαγή της ρυθμίσης θερμοκρασίας.

Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

Η διατήρηση της ρύθμισης θερμοκρασίας σε μέτριο επίπεδο συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας.

- Συνιστώμενη ρύθμιση θερμοκρασίας
 - Για ψύξη: 26 – 28°C
 - Για θέρμανση: 20 – 24°C



Καλύψτε τα παράθυρα με στόρια ή κουρτίνες.

- Αν εμποδίζετε την είσοδο ηλιακού φωτός και αέρα από τον εξωτερικό χώρο, αυξάνεται η απόδοση ψύξης (θέρμανσης).

Διατηρήστε τα φίλτρα αέρα καθαρά.

- Τα βούλωμένα φίλτρα αέρα οδηγούν σε μη αποδοτική λειτουργία και απώλεια ενέργειας. Καθαρίζετε τα μία φορά κάθε 2 εβδομάδες.

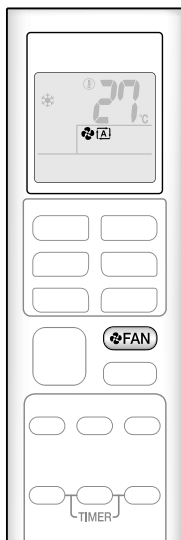
► Σελίδα 21

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για μεγάλο χρονικό διάστημα, για παράδειγμα την άνοιξη ή το φθινόπωρο, κλείστε το διακόπτη.

- Το κλιματιστικό καταναλώνει πάντα μια μικρή ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ακόμα κι αν δεν λειτουργεί.



Ρύθμιση της παροχής αέρα



Μπορείτε να ρυθμίσετε την παροχή αέρα ώστε να βελτιώσετε την άνεσή σας.

Για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση της παροχής αέρα

► Πιέστε το FAN.

- Με κάθε πάτημα του FAN, η ρύθμιση παροχής αέρα μεταβάλλεται με την ακόλουθη σειρά.



- Αν η ροή αέρα ρυθμίστει σε "", θα ξεκινήσει η αθόρυβη λειτουργία και ο θόρυβος από την εσωτερική μονάδα θα είναι λιγότερο έντονος.
- Στην αθόρυβη λειτουργία, η παροχή αέρα ορίζεται σε χαμηλότερο επίπεδο.

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ, ΨΥΞΗΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ και ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ
	Δεν είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης παροχής αέρα.

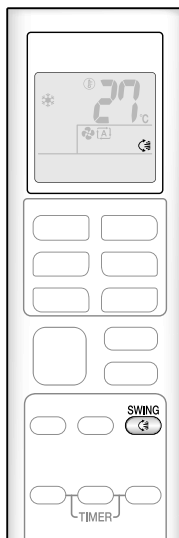
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σημείωση σχετικά με τη ρύθμιση παροχής αέρα

- Σε χαμηλές ταχύτητες παροχής αέρα, η απόδοση ψύξης (θέρμανσης) είναι μικρότερη.



Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα



Μπορείτε να ρυθμίστε την κατεύθυνση ροής αέρα προκειμένου να αυξηθεί η άνεσή σας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

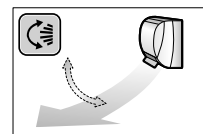
- Χρησιμοποιείτε πάντα ένα τηλεχειριστήριο για να προσφαρμόσετε τη γωνία κίνησης του πτερύγιου. Αν μετακινήσετε το πτερύγιο απότομα με το χέρι σας, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Προσέξτε κατά την προσαρμογή των περασιδών. Στο εσωτερικό της εξόδου αέρα περιστρέφεται ένας ανεμιστήρας με υψηλή ταχύτητα.

Για να ξεκινήσετε την αυτόματη αιώρηση

Επάνω και κάτω κατεύθυνση ροής αέρα

► Πιέστε το .

- Εμφανίζεται η ένδειξη " " στην οθόνη LCD.
- Το πτερύγιο (οριζόντιο έλασμα) θα ξεκινήσει να κινείται.



Για να ρυθμίσετε το πτερύγιο στην επιθυμητή θέση

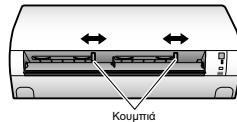
- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν το πτερύγιο βρίσκεται στη λειτουργία αυτόματης αιώρησης.

► Πιέστε το όταν το πτερύγιο φτάσει στην επιθυμητή θέση.

- Η ένδειξη " " εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

Για να ρυθμίσετε τις περσίδες στην επιθυμητή θέση

► **Κρατήστε τα κουμπιά και μετακινήστε τις περσίδες (κατακόρυφα ελάσματα).**



Υπάρχουν κουμπιά σε 2 σημεία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σημειώσεις σχετικά με τη ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα

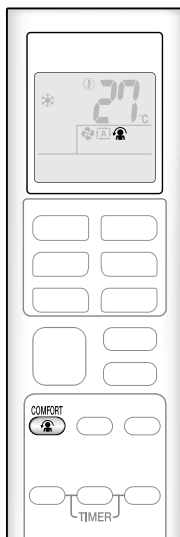
- Το έύρος κίνησης του πτερυγίου διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία.
- Το πτερύγιο θα σταματήσει στην ανώτερη θέση, αν η παροχή αέρα αλλάξει σε χαμηλή κατά τη ρύθμιση της αιώρησης προς τα επάνω και κάτω.

Έύρος κίνησης πτερυγίου





ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ



Η κατεύθυνση και η παροχή αέρα προσαρμόζονται έτσι ώστε ο αέρας να μην φυσά απευθείας πάνω στα άτομα που βρίσκονται στο χώρο.

Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

► Πιέστε το COMFORT.

- Εμφανίζεται η ένδειξη " 

	Λειτουργία ΨΥΞΗΣ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ	Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
Κατεύθυνση πτερυγίου	Προς τα επάνω	Προς τα κάτω
Παροχή αέρα	AUTOMATIC	

- Δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

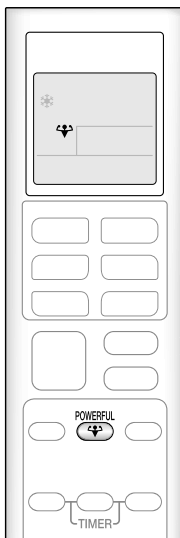
► Πιέστε ξανά το COMFORT.

- Η ένδειξη " 

- Το πτερύγιο θα επιστρέψει στην απομνημονευμένη θέση που είχε οριστεί πριν από τη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ.



ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία



Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία μεγιστοποιεί γρήγορα την απόδοση ψύξης (θέρμανσης) σε οποιαδήποτε λειτουργία. Σε αυτήν τη λειτουργία, το κλιματιστικό λειτουργεί στη μέγιστη ισχύ του.

Για να ξεκινήσετε τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

► Πιέστε το POWERFUL.

- Εμφανίζεται η ένδειξη " - Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία θα τερματιστεί σε 20 λεπτά. Κατόπιν, το σύστημα θα λειτουργήσει ξανά με τις προηγούμενες ρυθμίσεις που χρησιμοποιούνταν πριν από τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία.

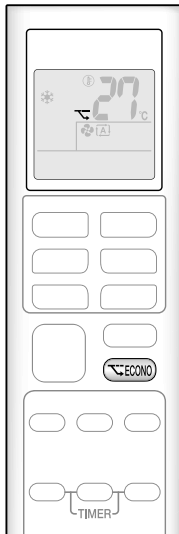
Για να ακυρώσετε τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

► Πιέστε ξανά το POWERFUL.

- Η ένδειξη " 



Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ



Η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ επιτρέπει την αποτελεσματική λειτουργία της μονάδας περιορίζοντας τη μέγιστη κατανάλωση ενέργειας.

Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη για την αποτροπή ενεργοποίησης του διακόπτη, όταν η μονάδα λειτουργεί παράλληλα με άλλες συσκευές στο ίδιο κύκλωμα.

Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ

► Πιέστε το **ECONO**.

- Εμφανίζεται η ένδειξη " " στην οθόνη LCD.
- Δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ

► Πιέστε ξανά το **ECONO**.

- Η ένδειξη " " εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

- Αν επιλεγεί η επάνω και κάπως κατεύθυνση ροής αέρα, η λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ θα ακυρωθεί.

Σημειώσεις σχετικά με τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

- Αν πιέσετε το **OFF**, οι ρυθμίσεις θα ακυρωθούν και η ένδειξη " " θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.
- Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία δεν θα αιχνήσει την απόδοση του κλιματιστικού αν το κλιματιστικό λειτουργεί ήδη στη μέγιστη απόδοσή του.

- Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ και στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία

Για να μεγιστοποιηθεί η απόδοση ψύξης (θέρμανσης), η ισχύς της εξωτερικής μονάδας αυξάνεται και η παροχή αέρα ορίζεται σταθερά στη μέγιστη ρύθμιση.

Δεν είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης θερμοκρασίας.

- Στη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μειώνεται κατά 2,5°C και η παροχή αέρα αυξάνεται ελαφρά.

- Στη λειτουργία MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Η παροχή αέρα ορίζεται σταθερά στη μέγιστη ρύθμιση.

Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ

- Αν πιέσετε το **OFF**, οι ρυθμίσεις θα ακυρωθούν και η ένδειξη " " θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.
- Αν το επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας είναι ήδη χαμηλό, η μετάβαση στη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ δεν θα μειώσει την κατανάλωση ενέργειας.

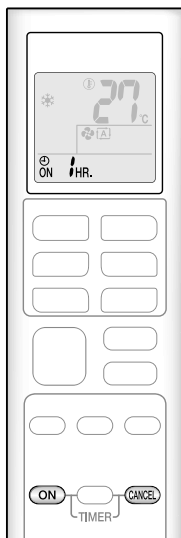
Είναι δυνατός ο συνδυασμός ορισμένων χρήσιμων λειτουργιών.

ΑΝΕΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ + ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ	Διαθέσιμη
ΔΥΝΑΜΙΚΗ + ΑΝΕΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ	Μη διαθέσιμη*
ΔΥΝΑΜΙΚΗ + ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ	Μη διαθέσιμη*

*Τίθεται σε προτεραιότητα η λειτουργία η οποία αντιστοιχεί στο κουμπί που έχει πατηθεί τελευταίο.



Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ



Οι λειτουργίες χρονοδιακόπη είναι χρήσιμες για την αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του κλιματιστικού τη νύχτα ή το πρωί. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ μαζί.

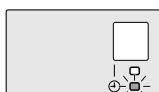
Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

► Πιέστε το **ON**.



Εμφανίζεται η ένδειξη " **ON** **1HR.** " στην οθόνη LCD.

- Με κάθε πάτημα του **ON**, η ρύθμιση του χρόνου αυξάνεται κατά 1 ώρα. Η ώρα μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 12 ωρών.
- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ανάβει με προτοκαλί χρώμα.



Ένδειξη

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

► Πιέστε το **CANCEL**.



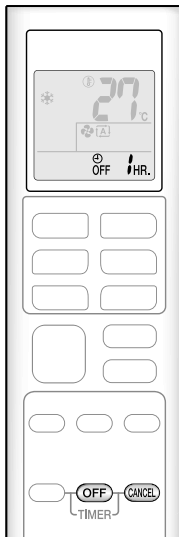
- Η ένδειξη " **ON** **1HR.** " εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.
- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ σβήνει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Στις παρακάτω περιπτώσεις, πρέπει να ρυθμίσετε ξανά το χρονοδιακόπη.

- Μετά από το κλείσιμο του διακόπτη.
- Μετά από διακοπή ρεύματος.
- Μετά από την αντικατάσταση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο.

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ



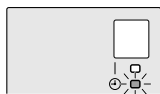
Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

► Πιέστε το OFF.



Εμφανίζεται η ένδειξη "OFF HR." στην οθόνη LCD.

- Με κάθε πάτημα του OFF, η ρύθμιση του χρόνου αυξάνεται κατά 1 ώρα.
Η ώρα μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 12 ωρών.
- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει με πορτοκαλί χρώμα.



Ένδειξη

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

► Πιέστε το CANCEL.

- Η ένδειξη "OFF HR." εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.
- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ σβήνει.

Για να συνδυάσετε τη λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Παρακάτω παρατίθεται μια ενδεικτική ρύθμιση για το συνδυασμό των 2 χρονοδιακοπών.
- Εμφανίζονται οι ενδείξεις "ON" και "OFF" στην οθόνη LCD.

[Παράδειγμα]



Κατά τη ρύθμιση ενώ η μονάδα λειτουργεί

- Διακόπτει τη λειτουργία της μονάδας μετά από 1 ώρα και την εκκινεί μετά από 7 ώρες από τη διακοπή.



Κατά τη ρύθμιση ενώ η μονάδα έχει σταματήσει να λειτουργεί

- Εκκινεί τη μονάδα μετά από 2 ώρες και διακόπτει τη λειτουργία της μετά από 3 ώρες από την έναρξη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία

- Όταν ρυθμίσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, το κλιματιστικό προσαρμόζει αυτόματα τη ρύθμιση θερμοκρασίας (αυξάνοντας ενώ κομψάτε.

Σημείωση για το σύστημα πολλαπλών μονάδων

Το σύστημα πολλαπλών μονάδων αποτελείται από μία εξωτερική μονάδα που συνδέεται σε πολλές εσωτερικές μονάδες.

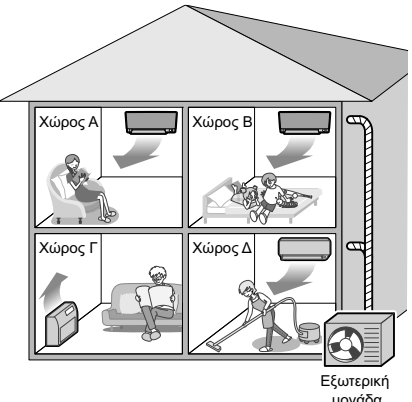
■ Επιλογή λειτουργίας

Αν η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας είναι διαθέσιμη αλλά ανενεργή ή αν δεν είναι διαθέσιμη.

Αν λειτουργούν περισσότερες από μία εσωτερική μονάδα, τίθεται σε προτεραιότητα η πρώτη μονάδα που ενεργοποιήθηκε.

Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε τις μονάδες που ενεργοποιήθηκαν αργότερα στην ίδια λειτουργία με αυτήν της πρώτης μονάδας.

Διαφορετικά, αυτές θα μεταβούν σε κατάσταση αναμονής και η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ θα αναβοσβήνει: αυτό δεν συνιστά δυσλειτουργία.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία για το σύστημα πολλαπλών μονάδων

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ταυτόχρονα.
 - Η ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία επιλέγει αυτόμata μεταξύ της λειτουργίας ΨΥΞΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου.
- Επομένως, η ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία είναι διαθέσιμη αν επιλέξετε την ίδια λειτουργία με αυτήν του χώρου στον οποίο ενεργοποιήθηκε η πρώτη μονάδα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κανονικά, τίθεται σε προτεραιότητα η λειτουργία στο χώρο στον οποίο λειτουργεί η πρώτη μονάδα που ενεργοποιήθηκε, αλλά λάβετε υπόψη ότι ισχύουν εξαιρέσεις για τις ακόλουθες περιπτώσεις.
- Αν η λειτουργία του χώρου της πρώτης μονάδας έχει οριστεί σε λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, τότε η μετέπειτα χρήση της λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ σε οποιονδήποτε χώρο θα θέσει σε προτεραιότητα τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Σε αυτήν την περίπτωση, το κλιματιστικό που λειτουργεί στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ θα μεταβεί σε αναμονή και η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ θα αναβοσβήνει.

Αν η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας είναι ενεργή.

Ανταρέξτε στη ρύθμιση χώρου προτεραιότητας στην επόμενη σελίδα.

■ ΑΘΟΡΥΒΗ NYXTEPINH λειτουργία (Διατίθεται μόνο για τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ)

Για την ΑΘΟΡΥΒΗ NYXTEPINH λειτουργία απαιτείται προηγούμενος προγραμματισμός κατά την εγκατάσταση.

Συμβουλευτείτε το κατάστημα λιανικής ή τον αντιπρόσωπο για βοήθεια.

Η ΑΘΟΡΥΒΗ NYXTEPINH λειτουργία μειώνει το θόρυβο λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας κατά τις νυχτερινές ώρες, προκειμένου να αποτραπεί η ενόχληση των γειτόνων.

- Η ΑΘΟΡΥΒΗ NYXTEPINH λειτουργία ενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία μειωθεί κατά 5°C ή περισσότερο από την υψηλότερη θερμοκρασία που καταγράφηκε τη συγκεκριμένη ημέρα. Επομένως, αν η διαφορά θερμοκρασίας είναι μικρότερη από 5°C, αυτή η λειτουργία δεν θα ενεργοποιηθεί.
- Η ΑΘΟΡΥΒΗ NYXTEPINH λειτουργία μειώνει ελαφρά την απόδοση ψύξης της μονάδας.

Σημείωση για το σύστημα πολλαπλών μονάδων

■ Εξαναγκασμένη λειτουργία ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Η εξαναγκασμένη λειτουργία ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ απαιτεί προηγούμενο προγραμματισμό κατά την εγκατάσταση.

Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για βοήθεια. Η εξαναγκασμένη λειτουργία ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ρυθμίζει αναγκαστικά τη μονάδα είτε στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ είτε στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν θέλετε να ρυθμίσετε όλες τις εσωτερικές μονάδες που έχουν συνδεθεί στο σύστημα πολλαπλών μονάδων στην ίδια λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της εξαναγκασμένης λειτουργίας ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ταυτόχρονα με τη ρύθμιση χώρου προτεραιότητας.

■ Ρύθμιση χώρου προτεραιότητας

Η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας απαιτεί προηγούμενο προγραμματισμό κατά την εγκατάσταση. Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για βοήθεια.

Ο χώρος που ορίζεται ως ο χώρος προτεραιότητας τίθεται σε προτεραιότητα στις ακόλουθες περιπτώσεις.

Προτεραιότητα τρόπου λειτουργίας

- Καθώς τίθεται σε προτεραιότητα η λειτουργία του χώρου προτεραιότητας, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μια διαφορετική λειτουργία για τους άλλους χώρους.

[Παράδειγμα]

- Στα παραδείγματα ο χώρος Α είναι ο χώρος προτεραιότητας.
Αν επιλεγεί η λειτουργία ΨΥΞΗΣ στο χώρο Α, ενώ οι μονάδες στους χώρους Β, Γ και Δ λειτουργούν ως εξής:

Λειτουργία στο χώρο Β, Γ και Δ	Κατάσταση του χώρου Β, Γ και Δ, αν η μονάδα στο χώρο Α έχει οριστεί στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ
ΨΥΞΗ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	Διατηρείται η τρέχουσα λειτουργία
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Η μονάδα μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής. Η λειτουργία συνεχίζεται αν η μονάδα του χώρου Α σταματά να λειτουργεί.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	Αν η μονάδα έχει οριστεί στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ, συνεχίζει να λειτουργεί. Αν η μονάδα έχει οριστεί στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής. Η λειτουργία συνεχίζεται αν η μονάδα του χώρου Α σταματά να λειτουργεί.

Προτεραιότητα αν χρησιμοποιείται η ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

[Παράδειγμα]

- Στα παραδείγματα ο χώρος Α είναι ο χώρος προτεραιότητας.
Όλες οι εσωτερικές μονάδες στους χώρους Α, Β, Γ και Δ λειτουργούν. Αν η μονάδα στο χώρο Α μεταβεί στη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία, το σύστημα θα εστιάσει στην απόδοση λειτουργίας στο χώρο Α. Σε αυτήν την περίπτωση, η απόδοση ψύξης (θέρμανσης) των μονάδων στους χώρους Β, Γ και Δ ενδέχεται να μειωθεί ελαφρά.

Συντήρηση και καθαρισμός

- FTX20K2V1B / FTX25K2V1B / FTX35K2V1B
- FTXP20K2V1B / FTXP25K2V1B / FTXP35K2V1B
- FTXP20K3V1B / FTXP25K3V1B / FTXP35K3V1B

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία και να κλείσετε το διακόπτη.
- Μήν αγγίζετε τα πτερύγια αλουμινίου της εσωτερικής μονάδας. Αν αγγίζετε αυτά τα τμήματα, ενδέχεται να τραυματιστείτε.

■ Γρήγορη αναφορά

Καθαρισμός τμημάτων

Μπροστινό πλαίσιο

- Καθαρίστε το με ένα απαλό υγρό πανί.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ουδέτερο απορρυπαντικό.

[Αν είναι βρώμικα]

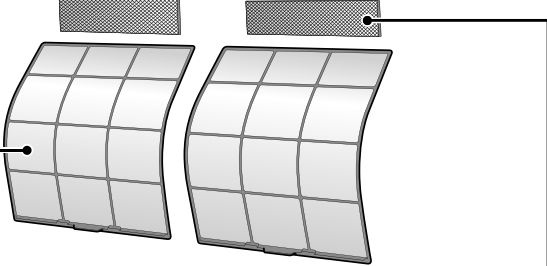
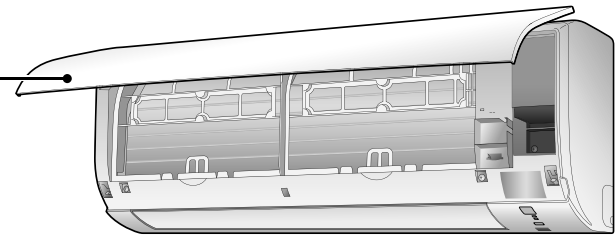


Φίλτρο αέρα

- Σκουπίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή πλύντε το.

[Μία φορά κάθε 2 εβδομάδες]

►Σελίδα 21



Εσωτερική μονάδα, εξωτερική μονάδα και τηλεχειριστήριο

- Καθαρίστε τα με ένα απαλό πανί.

[Αν είναι βρώμικα]

Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη (χωρίς το πλαίσιο)

- Σκουπίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή αντικαταστήστε το.

[Καθαρισμός]

[Μία φορά κάθε 6 μήνες]

►Σελίδα 22

[Αντικατάσταση]

[Μία φορά κάθε 3 έτη]

►Σελίδα 22

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην χρησιμοποιείτε κανένα από τα ακόλουθα υλικά για τον καθαρισμό:

- Νέρο σε θερμοκρασία πάνω από 40°C
- Πτητικό υγρό, όπως βενζόλιο, βενζίνη και αραιωτικό
- Σπιλβωτικά μείγματα
- Τραχιά υλικά, όπως μια βούρτσα τριψίματος



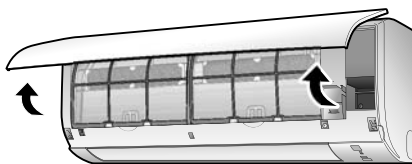
Συντήρηση και καθαρισμός

- FTX20K2V1B / FTX25K2V1B / FTX35K2V1B
- FTXP20K2V1B / FTXP25K2V1B / FTXP35K2V1B
- FTXP20K3V1B / FTXP25K3V1B / FTXP35K3V1B

■ Φίλτρο αέρα

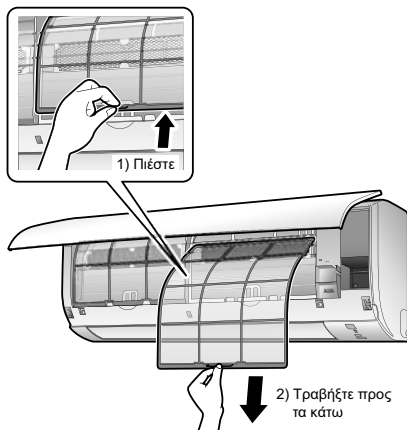
1. Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο.

- Κρατήστε το μπροστινό πλαίσιο από τις πλευρές και ανοίξτε το.



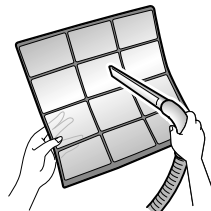
2. Τραβήξτε τα φίλτρα αέρα προς τα έξω.

- Πιέστε ελαφρά προς τα πάνω τη γλωττίδα του φίλτρου στο κέντρο κάθε φίλτρου αέρα και, στη συνέχεια, τραβήξτε τη προς τα κάτω.



3. Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με νερό ή καθαρίστε τα με ηλεκτρική σκούπα.

- Συνιστάται να καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες.



Αν η σκόνη δεν αφαιρείται εύκολα

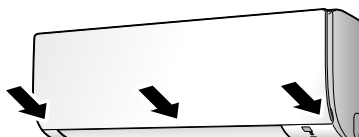
- Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με ουδέτερο απορρυπαντικό αραιωμένο με χλιαρό νερό και, στη συνέχεια, στεγνώστε τα σε σκιερό μέρος.



4. Τοποθετήστε ξανά τα φίλτρα.

5. Κλείστε αργά το μπροστινό πλαίσιο.

- Πιέστε το πλαίσιο στις δύο πλευρές και στο κέντρο.



- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σταθερά το μπροστινό πλαίσιο.

Συντήρηση και καθαρισμός

- FTX20K2V1B / FTX25K2V1B / FTX35K2V1B
- FTXP20K2V1B / FTXP25K2V1B / FTXP35K2V1B
- FTXP20K3V1B / FTXP25K3V1B / FTXP35K3V1B

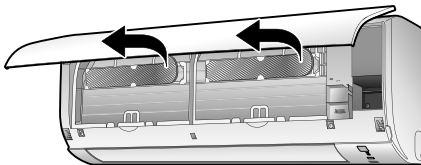
■ Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη

1. Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο και βγάλτε έξω τα φίλτρα αέρα.

►Σελίδα 21

2. Αφαιρέστε τα αποσμητικά φίλτρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

- Αφαιρέστε τα φίλτρα από τις γλωττίδες.



3. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα αποσμητικά φίλτρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

[Καθαρισμός]

- 3-1 Σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα και βυθίστε σε χλιαρό νερό ή νερό για 10 έως 15 λεπτά περίπου, αν είναι πολύ βρώμικα.

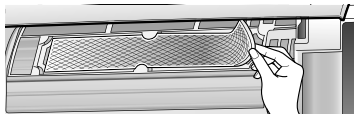


- 3-2 Μετά το πλύσιμο, απομακρύνετε το νερό που απομένει και αφήστε τα να στεγνώσουν σε σκιερό μέρος.

- Μην στίβετε το φίλτρο για να απομακρύνετε το νερό από αυτό.

[Αντικατάσταση]

Αφαιρέστε το φίλτρο από τις γλωττίδες και προετοιμάστε ένα καινούργιο φίλτρο.



- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο ως μη εύφλεκτο απόβλητο.

4. Τοποθετήστε τα αποσμητικά φίλτρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη στη θέση που βρίσκονταν.

- Κατά την τοποθέτηση των φίλτρων, ελέγχετε αν τα φίλτρα έχουν τοποθετηθεί σωστά στις γλωττίδες.

5. Τοποθετήστε ξανά τα φίλτρα.

►Σελίδα 21

6. Κλείστε αργά το μπροστινό πλαίσιο.

►Σελίδα 21

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη λειτουργία με βρώμικα φίλτρα:
 - δεν είναι δυνατή η ξάλειψη των οσμών του αέρα,
 - δεν είναι δυνατός ο καθαρισμός του αέρα,
 - προκύπτει χαμηλή απόδοση θέρμανσης ή ψύξης,
 - ενδέχεται να υπάρχουν οσμές.
- Απορρίψτε τα παλιά φίλτρα ως μη εύφλεκτα απόβλητα.
- Για να παραγείτε τα αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράστε το κλιματιστικό.

Προϊόν	Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη 1 σετ
Κωδικός προϊόντος	KAF970A46

Συντήρηση και καθαρισμός

- FTX50K2V1B / FTX60K2V1B / FTX71K2V1B
- FTXP50K3V1B / FTXP60K3V1B / FTXP71K3V1B

!**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Πριν από τον καθαρισμό, φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία και να κλείσετε το διακόπτη.
- Μην αγγίζετε τα πιπέργυα αλοιμυνίου της εσωτερικής μονάδας. Αν αγγίζετε αυτά τα τμήματα, ενδέχεται να τραυματιστείτε.

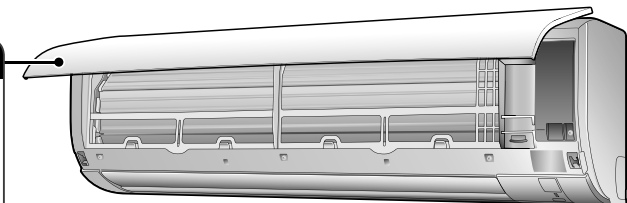
■ Γρήγορη αναφορά

Καθαρισμός τμημάτων

Μπροστινό πλαίσιο

- Καθαρίστε το με ένα απαλό υγρό πανί.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ουδέτερο απορρυπαντικό.

[Αν είναι βρώμικα]

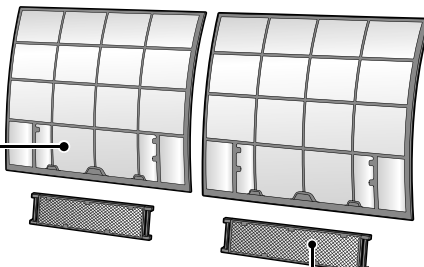


Φίλτρο αέρα

- Σκουπίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή πλύντε το.

[Μία φορά κάθε 2 εβδομάδες]

►Σελίδα 24



Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη (με το πλαίσιο)

- Σκουπίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή αντικαταστήστε το.

[Καθαρισμός]

[Μία φορά κάθε 6 μήνες]

►Σελίδα 25

[Αντικατάσταση]

[Μία φορά κάθε 3 έτη]

►Σελίδα 25

Εσωτερική μονάδα, εξωτερική μονάδα και τηλεχειριστήριο

- Καθαρίστε τα με ένα απαλό πανί.

[Αν είναι βρώμικα]

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην χρησιμοποιείτε κανένα από τα ακόλουθα υλικά για τον καθαρισμό:

- Νερό σε θερμοκρασία πάνω από 40°C
- Πιπέρικό υγρό, όπως βενζόλιο, βενζίνη και αραιωτικό
- Στιλβωτικά μείγματα
- Τραχιά υλικά, όπως μια βούρτσα τριψίματος



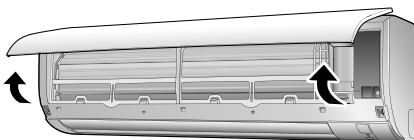
Συντήρηση και καθαρισμός

- FTX50K2V1B / FTX60K2V1B / FTX71K2V1B
- FTXP50K3V1B / FTXP60K3V1B / FTXP71K3V1B

■ Φίλτρο αέρα

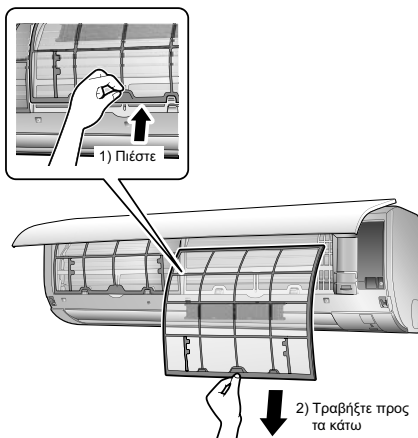
1. Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο.

- Κρατήστε το μπροστινό πλαίσιο από τις πλευρές και ανοίξτε το.



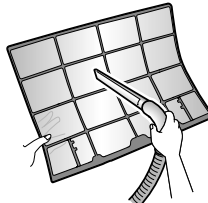
2. Τραβήξτε τα φίλτρα αέρα προς τα έξω.

- Πίεστε ελαφρά προς τα πάνω τη γλωττίδα του φίλτρου στο κέντρο κάθε φίλτρου αέρα και, στη συνέχεια, τραβήξτε τη προς τα κάτω.



3. Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με νερό ή καθαρίστε τα με ηλεκτρική σκούπα.

- Συνιστάται να καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες.



Αν η σκόνη δεν αφαιρείται εύκολα

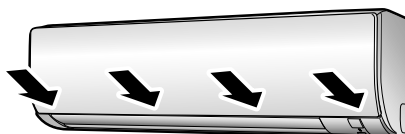
- Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με ουδέτερο απορρυπαντικό αραιωμένο με χλιαρό νερό και, στη συνέχεια, στεγνώστε τα σε σκιερό μέρος.
- Αφαιρέστε οπωσδήποτε το αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη. Ανατρέξτε στην ενότητα «Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη» στην επόμενη σελίδα.



4. Τοποθετήστε ξανά τα φίλτρα.

5. Κλείστε αργά το μπροστινό πλαίσιο.

- Πίεστε το μπροστινό πλαίσιο στις δύο πλευρές και στο κέντρο.



- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σταθερά το μπροστινό πλαίσιο.

Συντήρηση και καθαρισμός

- FTX50K2V1B / FTX60K2V1B / FTX71K2V1B
- FTXP50K3V1B / FTXP60K3V1B / FTXP71K3V1B

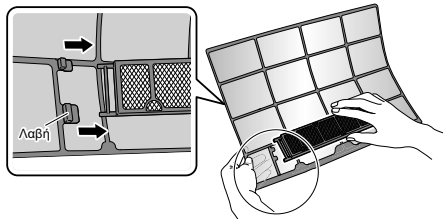
■ Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη

1. Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο και βγάλτε έξω τα φίλτρα αέρα.

Σελίδα 24

2. Αφαιρέστε τα αποσμητικά φίλτρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

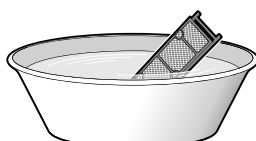
- Κρατήστε τα τμήματα με τις εσοχές του πλαισίου και απαγκιστρώστε τις 4 λαβές.



3. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα αποσμητικά φίλτρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

[Καθαρισμός]

- 3-1 Σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα και βυθίστε σε χλιαρό νερό ή νερό για 10 έως 15 λεπτά περίπου, αν είναι πολύ βρώμικα.



- 3-2 Μετά το πλύσιμο, απομακρύνετε το νερό που απομένει και αφήστε τα να στεγνώσουν σε σκιερό μέρος.

- Μην στίβετε το φίλτρο για να απομακρύνετε το νερό από αυτό.

[Αντικατάσταση]

Αφαιρέστε το φίλτρο από το πλαίσιο του φίλτρου και προετοιμάστε ένα καινούργιο φίλτρο.

- Μην απορρίπτετε το πλαίσιο του φίλτρου. Χρησιμοποιήστε ξανά το πλαίσιο του φίλτρου κατά την αντικατάσταση του αποσμητικού φίλτρου από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.



4. Τοποθετήστε τα αποσμητικά φίλτρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη στη θέση που βρίσκονταν.

- Κατά την τοποθέτηση των φίλτρων, ελέγχετε αν τα φίλτρα έχουν τοποθετηθεί σωστά στις γλωττίδες.

5. Τοποθετήστε ξανά τα φίλτρα.

Σελίδα 24

6. Κλείστε αργά το μπροστινό πλαίσιο.

Σελίδα 24

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη λειτουργία με βρώμικα φίλτρα:
 - δεν είναι δυνατή η ξέλειψη των οσμών του αέρα,
 - δεν είναι δυνατός ο καθαρισμός του αέρα,
 - προκύπτει χαμηλή απόδοση θέρμανσης ή ψύξης,
 - ενδέχεται να υπάρχουν οσμές.
- Απορρίψτε τα παλιά φίλτρα ως μη εύφλεκτα απόβλητα.
- Για να παραγείτε το αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράστε το κλιματιστικό.

Προϊόν	Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη 1 σετ
Κωδικός προϊόντος	KAF970A446

Συντήρηση και καθαρισμός

■ Πριν από μεγάλο χρονικό διάστημα κατά το οποίο δεν θα χρησιμοποιήσετε το προϊόν

1. Εκτελέστε τη λειτουργία MONO ANEMIΣΤΗΡΑ για αρκετές ώρες, για να στεγνώσετε το εσωτερικό του κλιματιστικού.

- Πιέστε το **PAN ONLY**.

2. Αφού τερματίσετε τη λειτουργία, κλείστε το διακόπτη του κλιματιστικού του χώρου.

3. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

■ Συνιστάται περιοδική συντήρηση

- Σε συγκεκριμένες συνθήκες λειτουργίας, το εσωτερικό του κλιματιστικού ενδέχεται να συσσωρεύσει βρωμιά μετά από αρκετές περιόδους χρήσης οδηγώντας σε κακή απόδοση. Εκτός από τον τακτικό καθαρισμό από το χρήστη, συνιστάται η εκτέλεση περιοδικών εργασιών συντήρησης από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Για την εκτέλεση συντήρησης από εξουσιοδοτημένο τεχνικό, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό.

Σημαντικές πληροφορίες που αφορούν το ψυκτικό που χρησιμοποιείται

Αυτό το προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου. Μην εκλύετε αέρια στην ατμόσφαιρα.

FTXP20/25/35K2V1B	FTX20/25/35/50/60/71K2V1B
FTXP20/25/35/50/60/71K3V1B	
Τύπος ψυκτικού:	R32
Τιμή GWP ⁽¹⁾ :	675

⁽¹⁾ GWP = δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη

Ενδέχεται να απαιτούνται περιοδικοί έλεγχοι για διαφοροές ψυκτικού σύμφωνα με την ευρωπαϊκή ή την τοπική νομοθεσία. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για περισσότερες πληροφορίες.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ σχετικά με τους τόνους ισοδύναμου CO₂

Στην Ευρώπη, οι εκπομπές αερίων θερμοκηπίου της συνολικής ποσότητας πλήρωσης ψυκτικού στο σύστημα (εκφρασμένες σε τόνους ισοδύναμου CO₂) χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό των διαστημάτων συντήρησης. Τηρείτε την ισχύουσα νομοθεσία.

Τύπος υπολογισμού των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου:

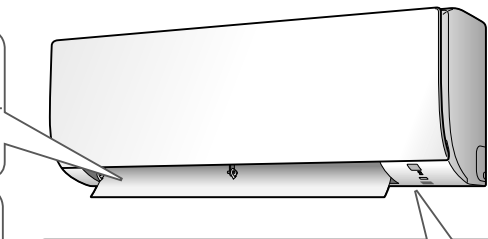
Τιμή GWP του ψυκτικού × Συνολική ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού [σε kg] / 1000

Συχνές ερωτήσεις

Εξωτερική μονάδα

Το πτερύγιο δεν ξεκινά να κινείται αμέσως.

- Το κλιματιστικό προσαρμόζει τη θέση του πτερυγίου. Το πτερύγιο θα ξεκινήσει να κινείται σύντομα.



Το κλιματιστικό σταματά να παράγει αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

- Αν έχει επιπευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία, η παροχή αέρα μειώνεται και η λειτουργία διακόπτεται για να αποφευχθεί η ροή ψυχρού αέρα (κατά τη δέρμασην) ή για να αποφευχθεί η αύξηση της υγρασίας (κατά την ψύξη). Η λειτουργία θα επανέλθει αυτόματα όταν αυξηθεί ή μειωθεί η εξωτερική θερμοκρασία.

Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ διακόπτεται ξαφνικά και ακούγεται ένας ήχος τρεχούμενου νερού.

- Η εξωτερική μονάδα πραγματοποιεί απόψυξη. Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ξεκινά αφού απομακρυνθεί ο πάγος από την εξωτερική μονάδα. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει 4 έως 12 λεπτά.

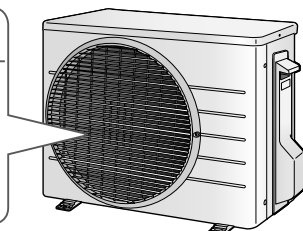
Η συσκευή δεν ξεκινά να λειτουργεί σε σύντομο χρονικό διάστημα.

- **Το κουμπί **[AUTO]** ήταν κουμπί άμεσης λειτουργίας πατήθηκε σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά από τη διακοπή της λειτουργίας.**
- **Η λειτουργία έχει επιλεγεί ξανά.**
 - Αυτό γίνεται για την προστασία του κλιματιστικού. Θα πρέπει να περιμένετε 3 λεπτά περίπου.

Εξωτερική μονάδα

Η εξωτερική μονάδα εξάγει νερό ή αναδύει ατμούς.

- **Στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**
 - Ο πάγος στην εξωτερική μονάδα λιώνει και παράγεται νερό ή ατμός, όταν το κλιματιστικό βρίσκεται στη λειτουργία απόψυξης.
- **Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ**
 - Η υγρασία του αέρα συμπυκνώνεται σε νερό στην κρύα επιφάνεια των σωλήνων της εξωτερικής μονάδας και στάζει.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Προτού υποβάλετε ένα ερώτημα ή ένα αίτημα επισκευής, ελέγχτε τα ακόλουθα.
Αν το πρόβλημα παραμένει, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.



Δεν αποτελεί πρόβλημα

Αυτή η περίπτωση δεν αποτελεί πρόβλημα.



Έλεγχος

Ελέγχτε ξανά προτού υποβάλετε ένα αίτημα επισκευής.

Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί

Συνθήκες	Περιγραφή / τι να ελέγξετε
Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι σβηστή.	<input checked="" type="checkbox"/> • Έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης ή έχει καεί η ασφάλεια; • Υπάρχει διακοπή ρεύματος; • Έχουν τοποθετηθεί μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο;
Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ αναβοσβήνει.	<input checked="" type="checkbox"/> • Απενεργοποιήστε το κλιματιστικό από το διακόπτη και επανεκκινήστε τη λειτουργία του με το τηλεχειριστήριο. Αν η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ εξακολουθεί να αναβοσβήνει, ελέγχτε τον κωδικό σφάλματος και συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας. ►Σελίδα 31

Το κλιματιστικό σταματά ξαφνικά να λειτουργεί

Συνθήκες	Περιγραφή / τι να ελέγξετε
Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι αναμμένη.	<input checked="" type="checkbox"/> • Για την προστασία του συστήματος, το κλιματιστικό ενδέχεται να σταματήσει να λειτουργεί μετά από ξαφνική μεγάλης διακύμανσης τάσης. Θα συνεχίσει να λειτουργεί αυτόματα σε 3 λεπτά περίπου.
Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ αναβοσβήνει.	<input checked="" type="checkbox"/> • Μήπως υπάρχει κάποιο εμπόδιο στην είσοδο ή την έξοδο αέρα της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας; Διακόψτε τη λειτουργία και αφού κλείστε το διακόπτη, απομακρύνετε το εμπόδιο. Κατόπιν, επανεκκινήστε το κλιματιστικό με το τηλεχειριστήριο. Αν η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ εξακολουθεί να αναβοσβήνει, ελέγχτε τον κωδικό σφάλματος και συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας. ►Σελίδα 31

Το κλιματιστικό δεν σταματά να λειτουργεί

Συνθήκες	Περιγραφή / τι να ελέγξετε
Το κλιματιστικό συνεχίζει να λειτουργεί ακόμα και μετά τη διακοπή της λειτουργίας του.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ Μέσως μετά τη διακοπή της λειτουργίας του κλιματιστικού <ul style="list-style-type: none"> • Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας συνεχίζει να περιστρέφεται για ακόμα 1 λεπτό περίπου για την προστασία του συστήματος. ■ Όταν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί <ul style="list-style-type: none"> • Αν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή, ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας ενδέχεται να ξεκινήσει να περιστρέφεται για την προστασία του συστήματος.

Ο χώρος δεν ψύχεται/θερμαίνεται

Συνθήκες	Περιγραφή / τι να ελέγξετε
Δεν εξέρχεται αέρας.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ Στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ <ul style="list-style-type: none"> • Το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία προθέρμανσης. Περιμένετε 1 έως 4 λεπτά περίπου. • Κατά τη λειτουργία απόψυξης, δεν εξέρχεται θερμός αέρας από την εσωτερική μονάδα.
Δεν εξέρχεται αέρας / Εξέρχεται αέρας.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ Είναι η ρύθμιση της παροχής αέρα κατάλληλη; <ul style="list-style-type: none"> • Μήπως η ρύθμιση της παροχής αέρα είναι χαμηλή, όπως κατά την "Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας" ή την "Παροχή αέρα 1"? Αυξήστε την παροχή αέρα. ■ Είναι η ρυθμισμένη θερμοκρασία κατάλληλη; ■ Είναι η ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα κατάλληλη;
Εξέρχεται αέρας.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Μήπως υπάρχει κάποιο έπιπλο ακριβώς κάτω από ή δίπλα στην εσωτερική μονάδα. • Μήπως το κλιματιστικό βρίσκεται στη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΩΜΗΣΗΣ; ►Σελίδα 15 • Μήπως είναι βρώμικα τα φίλτρα; • Μήπως υπάρχει κάποιο εμπόδιο στην είσοδο ή την έξοδο αέρα της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας; • Μήπως είναι ανοιχτό το παράθυρο ή τη πόρτα; • Μήπως περιστρέφεται ένας ανεμιστήρας εξαγωγής;

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εξέρχεται νέφος

Συνθήκες	Περιγραφή / τι να ελέγξετε
Εξέρχεται νέφος από την εσωτερική μονάδα.	<input checked="" type="checkbox"/> • Αυτό συμβαίνει όταν ο αέρας στο χώρο κρυώσει και μετατραπεί σε νέφος λόγω της ροής ψυχρού αέρα κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή άλλη λειτουργία.

Τηλεχειριστήριο

Συνθήκες	Περιγραφή / τι να ελέγξετε
Η μονάδα δεν λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο ή έχει περιορισμένο εύρος λειτουργίας.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Οι μπαταρίες ενδέχεται να έχουν εξαντληθεί. Αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με καινούργιες μπαταρίες ξηρού τύπου AAA.LR03 (αλκαλικές). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία". ►Σελίδα 9 Η μετάδοση των σημάτων ενδέχεται να απενεργοποιηθεί, αν υπάρχει λαμπτήρας φθορισμού ηλεκτρονικής εκκίνησης (όπως λαμπτήρες τύπου inverter) στο χώρο. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας σε αυτήν την περίπτωση. Το τηλεχειριστήριο ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά, αν ο πομπός εκτίθεται σε απευθείας ηλιακό φως.
Η οθόνη LCD φαίνεται αχνή, δεν λειτουργεί ή η προβολή δεν εμφανίζεται ομαλά.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Οι μπαταρίες ενδέχεται να έχουν εξαντληθεί. Αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με καινούργιες μπαταρίες ξηρού τύπου AAA.LR03 (αλκαλικές). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία". ►Σελίδα 9
Ξεκινούν να λειτουργούν άλλες ηλεκτρικές συσκευές.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Αν το τηλεχειριστήριο ενεργοποιεί άλλες ηλεκτρικές συσκευές, απομακρύνετε τις ή συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.

Υπάρχουν οσμές στον αέρα

Συνθήκες	Περιγραφή / τι να ελέγξετε
Το κλιματιστικό αναδύει μια οσμή.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Οι οσμές του χώρου που απορροφούνται από τη μονάδα διαχέονται στη ροή αέρα. Συνιστάται να καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.

Άλλα

Συνθήκες	Περιγραφή / τι να ελέγξετε
Το κλιματιστικό ζεκινά ξαφνικά να εμφανίζει ασυνήθιστη συμπεριφορά κατά τη λειτουργία.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Ενδέχεται να έχει παρουσιαστεί δυσλειτουργία στο κλιματιστικό λόγω κεραυνών ή ραδιοκυμάτων. Αν παρουσιαστεί δυσλειτουργία στο κλιματιστικό, απενεργοποιήστε το από το διακόπτη και επανεκκινήστε τη λειτουργία με το τηλεχειριστήριο.

Σημειώσεις σχετικά με τις συνθήκες λειτουργίας

- Αν η λειτουργία συνεχίστει κάτω από συνθήκες διαφορετικές από αυτές που παρατίθενται στον πίνακα,
- Ενδέχεται να λειτουργήσει μια διάταξη ασφαλείας για να διακοπεί η λειτουργία.
- Ενδέχεται να σχηματιστεί υγρασία στην εσωτερική μονάδα και να στάζει, εάν έχει επιλεγεί η λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ.

Λειτουργία	Συνθήκες λειτουργίας
ΨΥΞΗ / ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Εσωτερική θερμοκρασία: -10 – 46°C Εσωτερική θερμοκρασία: 18 – 32°C Υγρασία εσωτερικού χώρου: μέγ. 80%
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: -15 – 24°C Εσωτερική θερμοκρασία: 10 – 30°C

Αντιμετώπιση προβλημάτων

■ Καλέστε αμέσως το κατάστημα σέρβις

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν παρουσιαστεί κάτι ασυνήθιστο (όπως μυρωδιά καμένου), διακόψτε τη λειτουργία και κλείστε το διακόπτη.

- Η συνέχιση της λειτουργίας υπό μη κανονικές συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Συμβουλεύετε το κατάστημα σέρβις από το οποίο αγοράστε το κλιματιστικό.

Μην επιχειρήστε να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε μόνοι σας το κλιματιστικό.

- Η εσφαλμένη εργασία ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Συμβουλεύετε το κατάστημα σέρβις από το οποίο αγοράστε το κλιματιστικό.

Αν προκύψει ένα από τα ακόλουθα συμπτώματα, καλέστε αμέσως το κατάστημα σέρβις.

- Το καλώδιο ρεύματος έχει ζεσταθεί υπερβολικά ή έχει καταστραφεί.
- Ακούγεται ένας αφύσικος ήχος κατά τη λειτουργία.
- Ο διακόπτης ασφαλείας, μια ασφάλεια ή ο διακόπτης γείωσης διακόπτει συχνά τη λειτουργία.
- Ένας διακόπτης ή ένα κουμπί συχνά δεν λειτουργεί σωστά.
- Υπάρχει μυρωδιά καμένου.
- Υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα.

Κλείστε το διακόπτη και καλέστε το κατάστημα σέρβις.



■ Μετά από διακοπή ρεύματος

- Το κλιματιστικό θα συνεχίσει να λειτουργεί αυτόματα σε 3 λεπτά περίπου. Πρέπει να περιμένετε για λίγο.

■ Κεραυνοί

- Αν χτυπήσει κεραυνός τη γύρω περιοχή, διακόψτε τη λειτουργία και κλείστε το διακόπτη για την προστασία του συστήματος.

■ Μέτρα απόρριψης

 Το προϊόν και οι μπαταρίες που παρέχονται με το χειριστήριο έχουν σημανθεί με αυτό το σύμβολο. Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα.

Για τις μπαταρίες, ένα σύμβολο χημικού στοιχείου μπορεί να υπάρχει κάτω από το σύμβολο. Αυτό το σύμβολο του χημικού στοιχείου σημαίνει ότι η μπαταρία περιέχει ένα βαρύ μέταλλο σε μεγαλύτερη συγκέντρωση από ένα συγκεκριμένο ποσοστό. Τα σύμβολα χημικών στοιχείων που ενδέχεται να εμφανίζονται είναι:

■Pb: μόλυβδος ($>0,004%$)

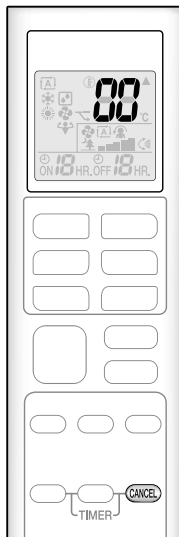
Μην προσπαθήστε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το προϊόν: Η αποσυναρμολόγηση του συστήματος, ο χειρισμός του ψυκτικού, του λαδιού και των άλλων τμημάτων θα πρέπει να γίνεται από κάποιο εξειδικευμένο εγκαταστάτη, σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.

Οι μονάδες και τα απόβλητα μπαταρίων θα πρέπει να αφίστανται ειδική επεξεργασία για την επαναχρησιμοποίησή τους, την ανακύκλωση και την αποκατάστασή τους.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη, θα συμβάλλετε στην αποφυγή των πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες. Η αποσυναρμολόγηση της μονάδας και ο χειρισμός του ψυκτικού μέσου, του λαδιού και άλλων εξαρτημάτων θα πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Αντιμετώπιση προβλημάτων



■ Διάγνωση βλάβης από το τηλεχειριστήριο

- Το τηλεχειριστήριο μπορεί να λαμβάνει τους αντίστοιχους κωδικούς σφάλματος από την εσωτερική μονάδα.

1. Αν πιέσετε παρατεταμένα το **CANCEL για 5 δευτερόλεπτα περίπου, αναβοσβήνει η ένδειξη "00" στο τμήμα θερμοκρασίας της οθόνης.**

2. Πιέστε το **CANCEL επανειλημμένα μέχρι να ακούσετε έναν συνεχόμενο ήχο μπιπ.**

- Η ένδειξη του κωδικού αλλάζει με τη σειρά που εμφανίζεται παρακάτω και σας ειδοποιεί με έναν παρατεταμένο ήχο μπιπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ		ΣΗΜΑΣΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ	00	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
	UA	ΒΛΑΒΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	U0	ΕΛΛΕΙΨΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
	U2	ΜΕΙΩΣΗ ΤΑΣΗΣ Η ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΥΡΙΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	U4	ΒΛΑΒΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	A1	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΗ PCB ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	A5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΓΩΜΑΤΟΣ
	A6	ΒΛΑΒΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
	C4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
	C9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	EA	ΣΦΑΛΜΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	E1	ΒΛΑΒΗ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	E5	ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ
	E6	ΒΛΑΒΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
	E7	ΒΛΑΒΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
	E8	ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ
	F3	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	F6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ)
	H0	ΒΛΑΒΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ
	H6	ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΣΗΣ
	H8	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
	H9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
	J3	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	J6	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
	L3	ΒΛΑΒΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
	L4	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΨΥΚΤΡΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ INVERTER
	L5	ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ
	P4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΨΥΚΤΡΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ INVERTER

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ένας σύντομος ήχος μπορεί υποδεικνύει κωδικούς που δεν αντιστοιχούν σε βλάβη.
- Για να ακυρώσετε την προβολή του κωδικού, πιέστε παρατεταμένα το **CANCEL** για 5 δευτερόλεπτα περίπου. Η προβολή του κωδικού έσφανίζεται επίσης, αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 1 λεπτό.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

■ ΛΥΧΝΙΑ LED ΣΤΗΝ PCB ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΕΙΡΑ 2ΜΧΜ

ΠΡΑΣΙΝΗ	
ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	
LED-A	ΔΙΑΓΝΩΣΗ
❖	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ → ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
✳	[ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1]
●	ΒΛΑΒΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ Ή [ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2]

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
☀	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
❖	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
●	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Απενεργοποιήστε και κατόπιν ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή. Αν η λυχνία LED επανέλθει, η PCB της εξωτερικής μονάδας είναι ελαπτωματική.
- Επισήμανση διάγνωσης
- * Δεν ισχύει σε ορισμένες περιπτώσεις. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον οδηγό συντήρησης.

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



3P393186-3W 2016.12