

DAIKIN

OPERATION MANUAL

SPLIT SYSTEM

Air Conditioner

MODELS

(Ceiling-mounted Multi flow Cassette type)

FFQ25BV1B

FFQ35BV1B

FFQ50BV1B

FFQ60BV1B

English

Deutsch

Français

Español

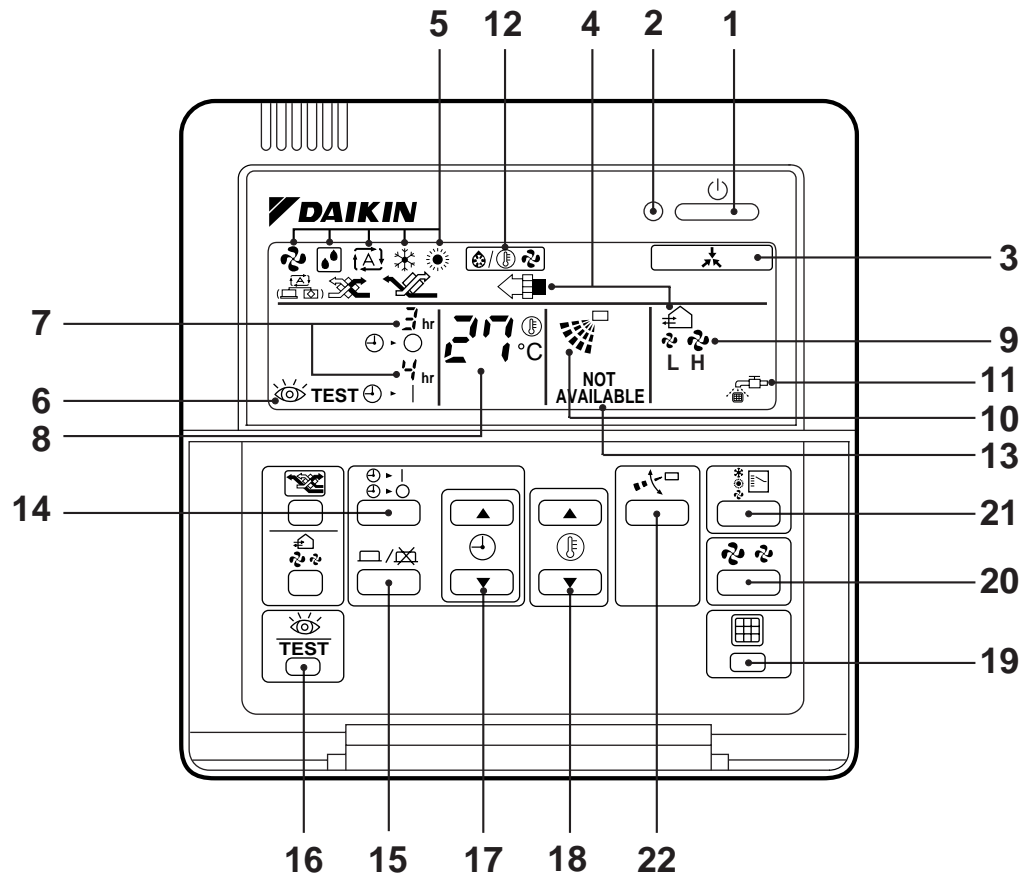
Italiano

Ελληνικά

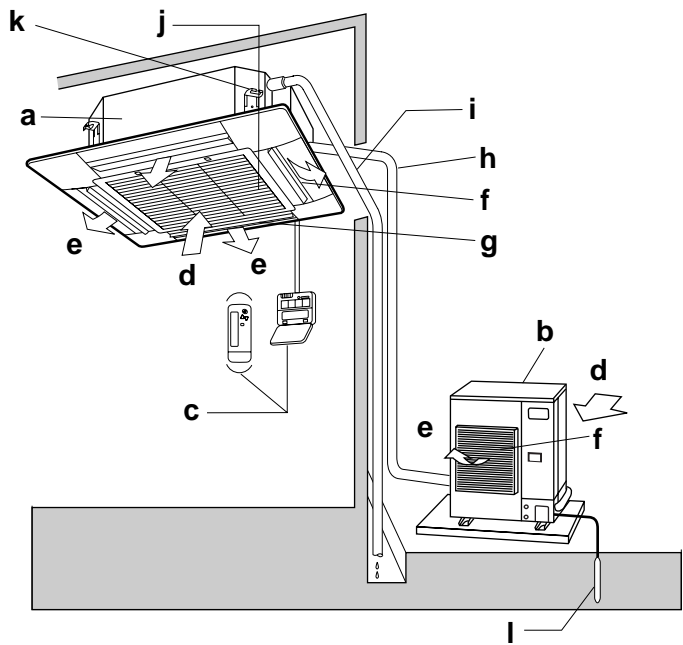
Nederlands

Portugues

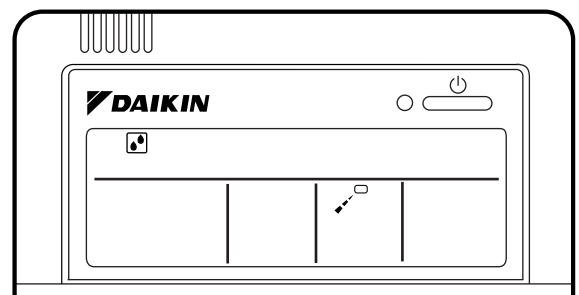
Russian



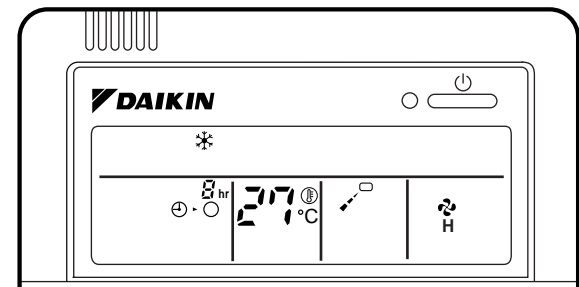
1



2

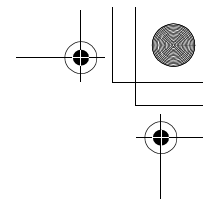
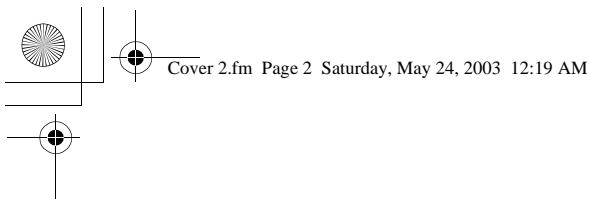


3



4

[1]



Thank you for purchasing this Daikin air conditioner. Carefully read this operation manual before using the air conditioner. It will tell you how to use the unit properly and help you if any trouble occurs. After reading the manual, file it away for future reference.

Vielen Dank für den Kauf einer Klimaanlage von Daikin. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes gründlich durch. Hier wird erklärt, wie das Gerät richtig eingesetzt wird und was bei Störungen zu tun ist. In dieser Anleitung wird nur das Innenaggregat beschrieben. Verwenden Sie diese Anleitung zusammen mit der Bedienungsanleitung des Außenaggregats. Nach dem Lesen der Anleitung legen Sie diese griffbereit zum Nachschlagen auf.

Nous vous remercions pour votre acquisition de ce climatiseur Daikin. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le climatiseur. Il vous expliquera comment vous servir correctement de l'appareil et vous guidera en cas de problème. Lorsque vous aurez lu le manuel, rangez-le afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

Le agradecemos la compra de este acondicionador de aire Daikin. Lea cuidadosamente el manual de funcionamiento antes de utilizar el acondicionador de aire. Dicho manual le indicará cómo utilizar adecuadamente la máquina y le ayudará en caso de avería. Después de leer el manual, consérvelo para consultas futuras.

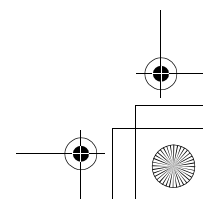
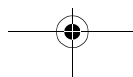
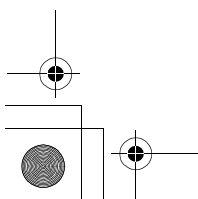
La ringraziamo di aver acquistato questo condizionatore d'aria Daikin. Leggere attentamente questo manuale prima di avviare il condizionatore. Ciò permetterà di usare correttamente l'unità e di ottenere un aiuto in caso di anomalia di funzionamento. Dopo aver letto il manuale, conservarlo in un luogo accessibile per una futura necessità.

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε τη συσκευή κλιματισμού. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή κλιματισμού. Θα σας πουν πως θα χρησιμοποιήσετε σωστά τη μονάδα και θα σας βοηθήσουν αν εμφανιστούν προβλήματα. Αφού διαβάσετε τις οδηγίες, βάλτε τις στο αρχείο σας για μελλοντική αναφορά.

Wij danken u voor de aankoop van deze Daikin airconditioner. Lees deze bedrijfshandleiding aandachtig door voordat u de airconditioner gebruikt. Het omvat uitleg over het correcte gebruik van de unit en biedt hulp in geval een storing mocht optreden. Gebruik deze handleiding voor verdere raadpleging.

Obrigado pela sua compra deste aparelho de ar condicionado Daikin. Leia com atenção este manual de operação antes de proceder à utilização do aparelho de ar condicionado. Este indicará-lhe como deverá utilizar a unidade correctamente e ajudá-lo-á no caso de surgir qualquer problema. Depois de ler o manual, guarde-o num local seguro a fim de o poder consultar caso venha a ser preciso.

Спасибо за покупку данного кондиционера фирмы Daikin. До начала работы с кондиционером внимательно изучите данное руководство по эксплуатации. В нем излагаются правила надлежащего пользования устройством и приводятся рекомендации пользователю по поиску и устранению неисправностей. После изучения руководства сохраните его для обращений в будущем.



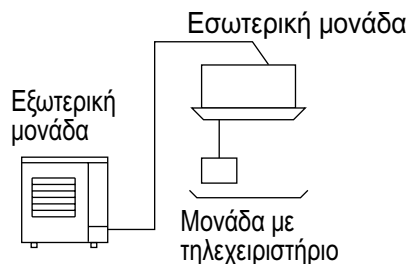
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|---|-----|
| ΕΙΚΟΝΕΣ..... | [1] |
| 1. ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ..... | 1 |
| 2. ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ..... | 2 |
| 3. ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ..... | 3 |
| 4. ΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ..... | 3 |
| 5. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ..... | 4 |
| 6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ..... | 5 |
| 7. ΑΡΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ..... | 7 |
| 8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ)..... | 8 |
| 9. ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΒΛΑΒΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ..... | 10 |
| 10. ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ..... | 11 |

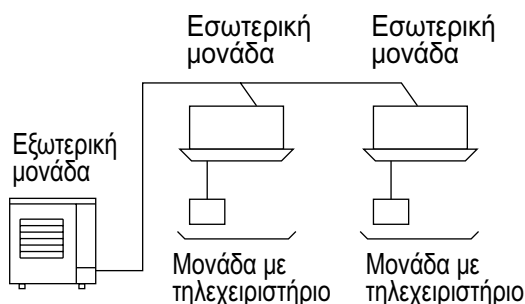
1. ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Αυτό το εγχειρίδιο λειτουργίας αφορά τα ακόλουθα συστήματα με συνηθισμένο σύστημα ελέγχου. Πριν αρχίσετε τη λειτουργία, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Daikin για τη λειτουργία που αντιστοιχεί στο σύστημά σας.

- Σύστημα ζεύγους



- Σύστημα πολλαπλών συσκευών



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν ο έλεγχος της μονάδας που αγοράσατε γίνεται με ασύρματο τηλεχειριστήριο, ανατρέξτε και στο εγχειρίδιο λειτουργίας του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.

Αν η εγκατάστασή σας έχει σύστημα ελέγχου συγκεκριμένο για τις δικές σας ανάγκες, ζητήστε από τον αντιπρόσωπο της Daikin τη λειτουργία που αντιστοιχεί στο σύστημά σας.

- Τύπος με αντλία θέρμανσης.
Αυτό το σύστημα προσφέρει λειτουργίες ψύξης, θέρμανσης, αυτόματης λειτουργίας, προγράμματος στεγνώματος και ανεμιστήρα.
- Τύπος μόνο ψύξης
Αυτό το σύστημα προσφέρει λειτουργίες ψύξης, προγράμματος στεγνώματος και ανεμιστήρα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΜΑΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

Αυτό το σύστημα προσφέρει άλλα δύο συστήματα ελέγχου εκτός από το σύστημα ατομικού ελέγχου (ένα τηλεχειριστήριο ελέγχει μία εσωτερική μονάδα). Επιβεβαιώστε τα ακόλουθα αν η μονάδα σας έχει τον ακόλουθο τύπο συστήματος ελέγχου.

- **Σύστημα ομαδικού ελέγχου**
Ενα τηλεχειριστήριο ελέγχει μέχρι 16 εσωτερικές μονάδες.
Όλες οι εσωτερικές μονάδες έχουν την ίδια ρύθμιση.
- **Σύστημα ελέγχου με δύο τηλεχειριστήρια.**
Δύο τηλεχειριστήρια ελέγχουν μία εσωτερική μονάδα. (Σε περίπτωση συστήματος ομαδικού ελέγχου, μία ομάδα εσωτερικών μονάδων). Η μονάδα έχει ατομική λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Daikin σε περίπτωση αλλαγής του συνδυασμού ή της ρύθμισης ομαδικού ελέγχου και συστημάτων ελέγχου με δύο τηλεχειριστήρια.

Ονομασίες και λειτουργίες εξαρτημάτων

Δείτε την εικόνα 2 στη σελίδα [1]

| | |
|----------|--|
| a | Εσωτερική μονάδα |
| b | Εξωτερική μονάδα • Η εξωτερική εμφάνιση της εξωτερικής μονάδας ποικίλλει ανάλογα με την τάξη ισχύος της. Η εξωτερική μονάδα που φαίνεται στο σχήμα είναι για απλή αναφορά και ένδειξη των χαρακτηριστικών. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Daikin για να επιβεβαιώσετε ποια εξωτερική μονάδα έχετε ακριβώς. |
| c | Τηλεχειριστήριο |
| d | Είσοδος αέρα |
| e | Εκροή αέρα |
| f | Εξοδος αέρα |
| g | Κάλυμμα ροής αέρα (στην έξοδο αέρα) |
| h | Σωληνώσεις ψυκτικού, ηλεκτρικού καλωδίου σύνδεσης |
| i | Σωλήνας αποστράγγισης |
| j | Είσοδος αέρα Το ενσωματωμένο φίλτρο αέρα απομακρύνει σκόνη και βρωμιές. |

| | |
|----------|---|
| k | Εξάρτημα αποστράγγισης (ενσωματωμένο). Το νερό αποστράγγισης αφαιρείται από το δωμάτιο κατά την ψύξη. |
| l | Καλώδια γείωσης Γειώστε την εξωτερική μονάδα για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία. |

2. ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Θα ήταν καλό να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης προτού χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για να εκμεταλλευτείτε στο έπακρο τη λειτουργία του, και για να αποτρέψετε τυχόν δυσλειτουργία λόγω εσφαλμένου χειρισμού.

Αυτό το κλιματιστικό ανήκει στην κατηγορία συσκευών στις οποίες εφαρμόζεται η αρχή "συσκευές μη προσβάσιμες από το ευρύ κοινό".

- **Οι προφυλάξεις που περιγράφονται παρακάτω είναι ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και ΠΡΟΣΟΧΗ. Αυτά είναι πολύ σημαντικά μέτρα προφύλαξης που αφορούν την ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι θα τα τηρήσετε όλα.**

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ... Αφορά σε προβλήματα που είναι πιθανό να προκαλέσουν θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό λόγω κακού χειρισμού.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ Αφορά σε προβλήματα που είναι πιθανό να προκαλέσουν τραυματισμό ή βλάβη λόγω κακού χειρισμού ή άλλες σοβαρές συνέπειες σε ορισμένες περιπτώσεις.

- **Αφού διαβάσετε αυτές τις οδηγίες, φυλάξτε τις σε κάποιο μέρος όπου να μπορεί να τις διαβάσει κάθε χρήστης οποιαδήποτε στιγμή. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι μόλις αναλάβει τη λειτουργία της μονάδας ένας νέας χρήστης, θα παραλάβει και τις οδηγίες.**

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Αποφύγετε να εκτίθεστε απευθείας στο ρεύμα του κρύου αέρα για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να επηρεάσει τη φυσική σας κατάσταση και/ή να βλάψει την υγεία σας.

Αν η συσκευή κλιματισμού παρουσιάζει προβλήματα κατά τη λειτουργία (μυρωδιά καμένου κλπ.), βάλτε το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε τη συσκευή.

Αν συνεχιστεί η λειτουργία υπό αυτές τις συνθήκες, μπορεί να προκληθεί βλάβη, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Ζητήστε από τον αντιπρόσωπο να κάνει την εγκατάσταση της συσκευής κλιματισμού.

Ατελής εγκατάσταση από εσάς ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη, διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά.

Ζητήστε από τον αντιπρόσωπο να κάνει τις εργασίες που αφορούν βελτιώσεις, επισκευές και συντήρηση.

Ατελής βελτίωση, επισκευή και συντήρηση ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη, διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά.

Μην τοποθετείτε το δάχτυλό σας ή άλλα αντικείμενα μέσα στην είσοδο και στην έξοδο του αέρα και στα πτερύγια του ανεμιστήρα.

Όταν ο ανεμιστήρας λειτουργεί με μεγάλη ταχύτητα, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Αν διαρρέει ψυκτικό, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

Όταν η συσκευή κλιματισμού πρόκειται να εγκατασταθεί σε ένα μικρό δωμάτιο, είναι απαραίτητο να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα ώστε η ποσότητα του ψυκτικού που τυχόν διαρρέει να μην υπερβαίνει την οριακή συγκέντρωση ακόμη και όταν υπάρχει διαρροή. Αν η συγκέντρωση του ψυκτικού που διαρρέει υπερβεί την οριακή, μπορεί να προκληθεί ατύχημα λόγω έλλειψης οξυγόνου.

Για την εγκατάσταση των εξαρτημάτων που πωλούνται χωριστά, συμβουλευτείτε έναν ειδικό.

Βεβαιωθείτε ότι θα χρησιμοποιήσετε τα ξεχωριστά εξαρτήματα που προδιαγράφονται από την εταιρεία μας.

Ατελής εγκατάσταση από εσάς ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη, διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά.

Ζητήστε από τον αντιπρόσωπό σας να μετακινήσει και να εγκαταστήσει εκ νέου τη συσκευή κλιματισμού.

Ατελής εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη, διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά.

Το ψυκτικό που υπάρχει στο κλιματιστικό είναι ασφαλές και συνήθως δεν διαρρέει. Στην περίπτωση διαρροής του ψυκτικού υγρού, η επαφή με φωτιά καυστήρα, θερμαντήρα ή κουζίνας μπορεί να προκαλέσει την παραγωγή βλαβερών αερίων.

Μη χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό μέχρι να επιβεβαιωθεί η επισκευή του τμήματος όπου παρατηρήθηκε η διαρροή από τον τεχνικό.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κλιματισμού για άλλο σκοπό.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κλιματισμού για ειδικές εφαρμογές όπως για χώρους αποθήκευσης τροφίμων, χώρους όπου υπάρχουν ζώα και φυτά μηχανήματα ακριβείας έργα τέχνης διότι μπορεί να προκληθούν βλάβες.

Μην αφαιρείτε την έξοδο αέρα από την εξωτερική μονάδα.

Ο ανεμιστήρας μπορεί να αποκαλυφθεί και να προκληθεί τραυματισμός.

Όταν η συσκευή κλιματισμού χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με καυστήρες ή θερμαντήρες, να αερίζετε το χώρο επαρκώς.

Αν ο αερισμός του χώρου δεν είναι επαρκής, μπορεί να προκληθεί ατύχημα λόγω έλλειψης οξυγόνου.

Ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι τα μπλοκ της βάσης δεν έχουν καταστραφεί έπειτα από μακροχρόνια χρήση.

Αν καταστραφούν, η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.

Μην τοποθετείτε φιάλες με εύφλεκτα σπρέυ ούτε να τα χρησιμοποιείτε κοντά στη συσκευή κλιματισμού.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

Για να καθαρίσετε τη συσκευή κλιματισμού, διακόψτε τη λειτουργία και βγάλτε το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας από την πρίζα.

Διαφορετικά μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία ή να τραυματιστείτε.

Μη χειρίζεστε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια γιατί μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.

Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.

Μη χρησιμοποιείτε ακατάλληλες ασφάλειες.

Αν χρησιμοποιήσετε ένα κομμάτι σύρματος, μπορεί να προκληθεί βλάβη και πυρκαγιά.

Μην τοποθετείτε έναν καυστήρα ή έναν θερμαντήρα σε σημείο που να εκτίθεται άμεσα στο ρεύμα ψυχρού αέρα από τη συσκευή κλιματισμού.

Ο καυστήρας ή ο θερμαντήρας δεν θα λειτουργεί σωστά.

Μην επιτρέπτε στα παιδιά να ανεβαίνουν πάνω στην εξωτερική μονάδα και μη τοποθετείτε αντικείμενα πάνω σε αυτή.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην επιτρέπτε την άμεση έκθεση ζώων ή φυτών στο ρεύμα αέρα του κλιματιστικού.

Μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά.

Μην πλένετε τη συσκευή κλιματισμού με νερό.

Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.

Μην εγκλιματίζετε τη συσκευή κλιματισμού σε χώρους όπου μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή εύφλεκτων αερίων.

Αν διαρρέει αέριο και παραμένει κοντά στη συσκευή κλιματισμού, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει έναν διακόπτη διαρροής προς τη γη.

Αν δεν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή κλιματισμού είναι γειωμένη.

Μην συνδέετε τον αγωγό γείωσης σε σωλήνες αερίου, σωλήνες νερού, αλεξικέραυνα και αγωγούς γείωσης τηλεφώνων.

Αν η γείωση δεν γίνει σωστά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Εκτελέστε τις εργασίες σύνδεσης των σωληνώσεων αποστράγγισης για σωστή αποστράγγιση.

Αν η αποστράγγιση δεν γίνεται σωστά, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού.

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ασθενείς χωρίς επίβλεψη.

Τα μικρά παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

3. ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αν η θερμοκρασία ή η υγρασία ξεπερνούν τις ακόλουθες συνθήκες, μπορεί να τεθούν σε λειτουργία μέτρα ασφαλείας και η συσκευή κλιματισμού μπορεί να μη λειτουργήσει, ή καμιά φορά, μπορεί να στάζει νερό από την εσωτερική μονάδα.

ΨΥΞΗ

| ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ | | ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ |
|---|-------------|-----------|-----------------------|
| | ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ | ΥΓΡΑΣΙΑ | |
| RS50 · 60 RKS25 · 35 · 50 · 60 RXS25 · 35 · 50 · 60 | D B | 21 έως 32 | 80% ή χαμηλότερη |
| | W B | 14 έως 23 | |
| 3MKS50 4MKS58 · 75 · 90 3MXS52 4MXS68 · 80 | D B | 21 έως 32 | 80% ή χαμηλότερη |
| | W B | 14 έως 23 | |

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

| ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ | ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| RXS25 · 35 | DB | 10 έως 30 | |
| | | DB | -14 έως 24 |
| RXS50 · 60 | DB | 10 έως 30 | |
| | | WB | -15 έως 20 |
| 3MXS52 4MXS68 · 80 | DB | 10 έως 30 | |
| | | WB | -14 έως 24 |
| | | WB | -15 έως 18 |
| | | WB | -14 έως 21 |
| | | WB | -15 έως 15,5 |

DB: Θερμοκρασία ξηρού βολβού (°C)

WB: Θερμοκρασία υγρού βολβού (°C)

Η περιοχή ρύθμισης της θερμοκρασίας του τηλεχειριστήριου είναι 16°C ως 32°C.

Η αριθμητική τιμή μέσα στην παρένθεση δείχνει το εύρος λειτουργίας του μοντέλου για την Αυστραλία.

4. ΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σχετικά με το χώρο της εγκατάστασης

- **Έχετε εγκαταστήσει τη συσκευή κλιματισμού σε έναν χώρο που αερίζεται επαρκώς και δεν υπάρχουν εμπόδια γύρω της;**
- **Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κλιματισμού σε χώρους όπως οι εξής.**
 - a. Όπου υπάρχουν ορυκτέλαια όπως λάδια καύσης.
 - b. Σε παραθαλάσσιες περιοχές όπου υπάρχουν άλατα.

- c. Σε περιοχές όπου υπάρχουν θειώδη αέρια όπως κοντά σε θερμά λουτρά.
- d. Σε περιοχές όπου υπάρχουν οημαντικές διακυμάνσεις της τάσης όπως κοντά σε εργοστάσια ή άλλες εγκαταστάσεις.
- e. Οχήματα και δοχεία.
- f. Όπου υπάρχουν σταγονίδια λαδιού και ατμοί, όπως στις κουζίνες κλπ.
- g. Σε περιοχές όπου υπάρχουν μηχανήματα που δημιουργούν ηλεκτρομαγνητικά κύματα.
- h. Όπου υπάρχουν οξεία και/ή ατμοί αλκαλίων.
- **Εχουν ληφθεί μέτρα προστασίας για χιόνι;** Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

Σχετικά με την καλωδίωση

- **Όλες οι εργασίες καλωδίωσης πρέπει να εκτελεστούν από έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.** Μην επιχειρήσετε να συνδέσετε τις καλωδιώσεις μόνοι σας, αλλά απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας.
- **Βεβαιωθείτε ότι παρέχεται ένα ξεχωριστό κύκλωμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας για αυτή τη συσκευή κλιματισμού και ότι όλες οι εργασίες ηλεκτρικών καλωδιώσεων εκτελούνται από ειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία και τους κανονισμούς.**

Επίσης, προσέξτε τους θορύβους κατά τη διάρκεια της λειτουργίας

















- **Εχουν επιλεγεί οι παρακάτω θέσεις;**
 - a. Μία θέση που να μπορεί να αντέξει το βάρος της συσκευής κλιματισμού με μικρότερο θόρυβο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και κραδασμούς.
 - b. Μία θέση όπου ο θερμός αέρας που εκκενώνεται από το στόμιο εξόδου αέρα της εξωτερικής μονάδας και ο θόρυβος λειτουργίας μην ενοχλείτε.
- **Είστε βέβαιοι ότι δεν υπάρχουν εμπόδια κοντά στην έξοδο του αέρα της εξωτερικής μονάδας;** Αυτά τα εμπόδια μπορεί να προκαλέσουν μειωμένη απόδοση και αυξημένο θόρυβο κατά τη λειτουργία.
- **Αν ακούγονται ασυνήθιστοι θόρυβοι κατά τη χρήση, διακόψτε τη λειτουργία του κλιματιστικού, και αποταθείτε στον αντιπρόσωπο σας ή στον σταθμό σέρβις της εταιρείας μας.**



Σχετικά με την αποστράγγιση του σωλήνα αποστράγγισης

- **Η σωλήνωση αποστράγγισης έχει κατασκευαστεί για να εκτελεί πλήρη αποστράγγιση;** Αν δεν εκτελείται σωστή αποστράγγιση από τους εξωτερικούς σωλήνες αποστράγγισης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής κλιματισμού, υπάρχει περίπτωση να έχουν βουλώσει λόγω σκόνης και βρομιάς. Αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα. Σε τέτοια περίπτωση, διακόψτε τη λειτουργία της συσκευής κλιματισμού και συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας ή το κέντρο του σέρβις.

5. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Δείτε την εικόνα 1 στη σελίδα [1]

| | |
|----|--|
| | ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ |
| 1 | Πιέστε το κουμπί για να τεθεί σε λειτουργία το σύστημα. Πιέστε και πάλι το κουμπί για να σταματήσει το σύστημα. |
| 2 | ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΗ) Η λυχνία ανάβει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. |
| 3 | ΕΝΔΕΙΞΗ “” (ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ) Όταν εμφανίζεται αυτή η ένδειξη, το σύστημα βρίσκεται ΚΑΤ Ω ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ. |
| 4 | ΕΝΔΕΙΞΗ “” “” “” “” (ΑΕΡΙΣΜΟΣ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ) Αυτή η ένδειξη δηλώνει ότι η συνολική εναλλαγή θερμότητας και η μονάδα καθαρισμού αέρα βρίσκονται σε λειτουργία. (Αυτά είναι προαιρετικά παρελκόμενα). |
| 5 | ΕΝΔΕΙΞΗ “” “” “” “” (ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) Αυτή η ένδειξη δείχνει τον τρέχοντα ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Στον τύπο μόνο ψύξης, τα “  ” (Αυτόματη λειτουργία) και “  ” (Θέρμανση) δεν είναι εγκατεστημένα. |
| 6 | ΕΝΔΕΙΞΗ “ TEST” (ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ/ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) Όταν πιέσετε το ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ/ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, στην οθόνη εμφανίζεται ο τρόπος λειτουργίας που βρίσκεται το σύστημα. |
| 7 | ΕΝΔΕΙΞΗ “” (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ) Στην οθόνη αυτή εμφανίζεται η ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΩΡΑ έναρξης και διακοπής λειτουργίας του συστήματος. |
| 8 | ΕΝΔΕΙΞΗ “” (ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) Αυτή η ένδειξη δηλώνει τη ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ. |
| 9 | ΕΝΔΕΙΞΗ “” (ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) Η ένδειξη αυτή δείχνει τη ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα. |
| 10 | ΕΝΔΕΙΞΗ “” (ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ) Δείτε το Η ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ. |

| | |
|----|--|
| 11 | ΕΝΔΕΙΞΗ “” (ΩΡΑΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ) |
| | Βλέπε “ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΣΕΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ”. |
| 12 | ΕΝΔΕΙΞΗ “” (ΠΟΨΥΞΗ) |
| | Βλέπε “ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ”. |
| 13 | ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΟΘΟΝΗ |
| | Εάν δεν είναι διαθέσιμη η συγκεκριμένη λειτουργία, πιέζοντας το κουμπί μπορεί να εμφανιστεί η ένδειξη “NOT AVAILABLE” (Μη διαθέσιμο) για μερικά δευτερόλεπτα. Όταν λειτουργούν πολλές μονάδες ταυτόχρονα Η ένδειξη “NOT AVAILABLE” (Μη διαθέσιμο) θα εμφανιστεί μόνο όταν καμία από τις εσωτερικές μονάδες δεν διαθέτει αυτή τη λειτουργία. Εάν έστω και μία μονάδα είναι εξοπλισμένη με αυτή τη λειτουργία, τότε η ένδειξη δεν εμφανίζεται. |
| 14 | ΚΟΥΜΠΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ |
| | Βλέπε “ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ”. |
| 15 | ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ |
| | Βλέπε “ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ”. |
| 16 | ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ/ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ |
| | Αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται μόνο από το εξειδικευμένο προσωπικό του σέρβις για λόγους συντήρησης. |
| 17 | ΚΟΥΜΠΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ |
| | Χρησιμοποιήστε από το κουμπί για τον προγραμματισμό της ώρας “ΕΝΑΡΞΗΣ και/ή ΔΙΑΚΟΠΗΣ”. |
| 18 | ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ |
| | Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για τη ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ. |
| 19 | ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ |
| | Βλέπε “ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΣΕΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ”. |
| 20 | ΚΟΥΜΠΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ |
| | Πιέστε αυτό κουμπί για να επιλέξετε την ΥΨΗΛΗ ή ΧΑΜΗΛΗ ταχύτητα του ανεμιστήρα, που επιθυμείτε. |
| 21 | ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ |
| | Πιέστε αυτό το κουμπί για να επλέξετε τον ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. |
| 22 | ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ |
| | Δείτε το Η ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ. |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 

- Για επεξηγηματικούς λόγους, στην οθόνη του σχήματος εμφανίζονται όλες οι ενδείξεις σε αντίθεση με τις πραγματικές συνθήκες λειτουργίας.

6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**Δείτε την εικόνα 1 στη σελίδα [1]**

- Η διαδικασία λειτουργίας διαφέρει στον τύπο με αντλία θέρμανσης και στον τύπο μόνο ψύξης. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Daikin για να επιβεβαιώσετε τον τύπο του συστήματός σας.
- Για να προστατέψετε τη μονάδα, ανοίξτε το διακόπτη παροχής ρεύματος 6 ώρες πριν τη λειτουργία.
- Αν η παροχή ρεύματος είναι κλειστή κατά τη λειτουργία, η λειτουργία θα ξαναρχίσει αυτόματα όταν ανοίξετε την παροχή.

ΨΥΞΗΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ, και ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΞΗΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



Θέστε σε λειτουργία με την ακόλουθη σειρά.

1**ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

Πιέστε το κουμπί ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ αρκετές φορές και επιλέξτε τον **ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** που επιθυμείτε ως εξής:

- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ “”
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ “”
- ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ “”

- Με αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, γίνεται αυτόματα η εναλλαγή ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.

- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ “”
- ΞΗΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ “”

- Η λειτουργία αυτού του προγράμματος είναι να μειώνει την υγρασία στο δωμάτιό σας με την ελάχιστη μείωση θερμοκρασίας.
- Ο μικροϋπολογιστής υπολογίζει αυτόματα τη ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ και την ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
- Αυτό το σύστημα δεν μπαίνει σε λειτουργία αν η θερμοκρασία δωματίου είναι κάτω από 16°C.

Δείτε την εικόνα 3 στη σελίδα [1]

- Για τον τύπο μόνο ψύξης, υπάρχει δυνατότητα επιλογής λειτουργίας “ΨΥΞΗΣ”, “ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ” “ΞΗΡΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ”



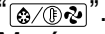
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ

Πιέστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ


Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ανάβει και το σύστημα αρχίζει να ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.

[ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ]

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ

- Καθώς αυξάνεται ο πάγος των σωληνώσεων της εξωτερικής μονάδας, μειώνεται το θερμαντικό αποτέλεσμα και το σύστημα αλλάζει σε ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ.
- Ο ανεμιστήρας εσωτερικής μονάδας σταματάει και στο τηλεχειριστήριο εμφανίζεται η ένδειξη “”.
- Μετά από 6 με 8 λεπτά (το πολύ 10 λεπτά) σε ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ, το σύστημα επανέρχεται στη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.

Σχετικά με την θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα και την απόδοση θέρμανσης

- Η απόδοση θέρμανσης της συσκευής κλιματισμού μειώνεται όταν μειώνεται η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα. Σε αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε τη συσκευή κλιματισμού σε συνδυασμό με άλλα συστήματα θέρμανσης.
- Χρησιμοποιείται ένα σύστημα κυκλοφορίας θερμού αέρα και για το λόγο αυτό χρειάζεται κάποιο χρονικό διάστημα μέχρι να θερμανθεί ολόκληρο το δωμάτιο έπειτα από την έναρξη της λειτουργίας.
- Λειτουργεί ένας εσωτερικός ανεμιστήρας για να παρέχει ένα ελαφρό ρεύμα αέρα αυτόματα μέχρι η θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής κλιματισμού να φτάσει σε ορισμένο επίπεδο. Αυτή τη στιγμή στο τηλεχειριστήριο εμφανίζεται η ένδειξη “”. Αφήστε το όπως είναι και περιμένετε για λίγο.
- Όταν ο θερμός αέρας παραμένει κάτω από την οροφή και αισθάνεστε τα πόδια σας κρύα, προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε έναν ανεμιστήρα για την κυκλοφορία του αέρα μέσα στο δωμάτιο. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

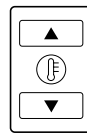
ΡΥΘΜΙΣΗ

Για τον προγραμματισμό ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ και ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Πιέστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ και προγραμματίστε τη θερμοκρασία ρύθμισης.



Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί, η θερμοκρασία ρύθμισης αυξάνεται κατά 1°C.

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί, η θερμοκρασία μειώνεται κατά 1°C.

- Η ρύθμιση είναι αδύνατη για τη λειτουργία ανεμιστήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η περιοχή ρύθμισης της θερμοκρασίας στο τηλεχειριστήριο είναι από 16°C έως 32°C.



ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Πιέστε το κουμπί ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

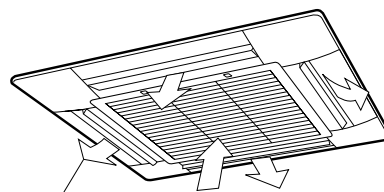
Μπορείτε να επιλέξετε γυρή ή χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

Ο μικροϋπολογιστής ενδέχεται μερικές φορές να ελέγχει την ταχύτητα του ανεμιστήρα προκειμένου να προστατεύσει τη μονάδα.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

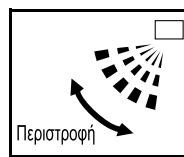
Πιέστε το κουμπί ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ για να ρυθμίσετε τη γωνία της ροής του αέρα.



Ρύθμιση επάνω και κάτω

- Το όριο κίνησης της περσίδας μπορεί να μεταβληθεί. Για περισσότερες λεπτομέρειες απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Daikin.

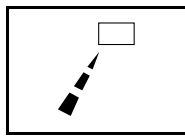
Πιέστε το πλήκτρο ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ και επιλέξτε τη διεύθυνση του αέρα κατά τον ακόλουθο τρόπο.



Η ένδειξη (ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ) ταλαντεύεται όπως φαίνεται αριστερά και η διεύθυνση ροής αέρα μεταβάλλεται συνεχώς. (Αυτόματη ρύθμιση περιστροφής).



Πιέστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ για να επιλέξετε τη διεύθυνση αέρα που επιθυμείτε.



αέρα).

Η ένδειξη ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ σταματά να αλλάζει και η διεύθυνση ροής αέρα παραμένει σταθερή. (Σταθερή ρύθμιση διεύθυνσης ροής

ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

Στις ακόλουθες συνθήκες, ο μικροϋπολογιστής ελέγχει τη διεύθυνση ροής αέρα που μπορεί να είναι διαφορετική από την ένδειξη.

| Τρόπος λειτουργίας | Θέρμανση |
|----------------------|--|
| Συνθήκες λειτουργίας | <ul style="list-style-type: none"> Όταν ξεκινά η λειτουργία Όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι υψηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία. Στη λειτουργία απόψυξης. (Ο αέρας διοχετεύεται οριζόντια για να μην πέφτει ο ψυχρός αέρας απευθείας σε κάποιο άτομο στο χώρο.) |

Ο τρόπος λειτουργίας περιλαμβάνει την αυτόματη λειτουργία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Θέστε σε λειτουργία με την ακόλουθη σειρά.

- Ο χρονοδιακόπτης λειτουργεί με τους παρακάτω δύο τρόπους.
- Προγραμματίζοντας την ώρα διακοπής (⊕ · ⊙).... Η λειτουργία του συστήματος σταματά όταν περάσει η προκαθορισμένη ώρα.
- Προγραμματίζοντας την ώρα έναρξης (⊕ · |) Το σύστημα αρχίζει να λειτουργεί όταν περάσει η προκαθορισμένη ώρα.
- Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να προγραμματιστεί το πολύ 72 ώρες.
- Ο χρόνος έναρξης και διακοπής μπορεί να προγραμματιστεί ταυτόχρονα.

1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΑΡΞΗ/ΠΑΥΣΗ

Πιέστε το κουμπί ΕΝΑΡΞΗΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ αρκετές φορές και επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας στην οθόνη.

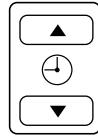
Η ένδειξη αναβοσβήνει.

Για να ρυθμίσετε τη διακοπή χρονοδιακόπτη "⊕ · ⊙"

Για να ρυθμίσετε την έναρξη χρονοδιακόπτη "⊕ · |"

2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ

Πιέστε το κουμπί ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ και ρυθμίστε το χρόνο διακοπής ή έναρξης του συστήματος.



Όταν πιέσετε αυτό το κουμπί, ο χρόνος αυξάνεται κατά μία ώρα.

Όταν πιέσετε αυτό το κουμπί, ο χρόνος μειώνεται κατά μία ώρα.

3 ΚΟΥΝΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ

Πιέστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Η διαδικασία ρύθμισης του χρονοδιακόπτη σταματά. Η ένδειξη "⊕ · ⊙" ή "⊕ · |" σταματά να αναβοσβήνει και ανάβει σταθερά.

■ Δείτε την εικόνα 4 στη σελίδα [1] ■

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν ρυθμίζετε το χρονοδιακόπτη στη θέση Διακοπή και Λειτουργία την ίδια στιγμή, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία από το 1 έως το 3 άλλη μία φορά.


Όταν ο χρονοδιακόπτης είναι προγραμματισμένος να σταματήσει το σύστημα μετά από 3 ώρες και να ξεκινήσει το σύστημα μετά από 4 ώρες το σύστημα θα σταματήσει μετά από 3 ώρες, κατόπιν 1 ώρα αργότερα το σύστημα θα ξεκινήσει.

- Όταν προγραμματιστεί ο χρονοδιακόπτης, στην οθόνη εμφανίζεται ο χρόνος που απομένει.
- Πιέστε μία φορά και πάλι το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ για να ακυρώσετε τον προγραμματισμό. Η ένδειξη εξαφανίζεται.

7. ΑΡΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία δωματίου σωστά για άνετο περιβάλλον. Αποφύγετε την υπερβολική θέρμανση ή ψύξη.

- Ρυθμίστε την έξοδο του αέρα και αποφύγετε να κατευθύνεται ο αέρας πάνω σε άτομα του δωματίου.
- Αποφύγετε να μπαίνει ο ήλιος σε ένα δωμάτιο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης κλείνοντας τις κουρτίνες ή τα παντζούρια.
- Να αερίζετε το χώρο τακτικά. Η χρήση της μονάδας για μεγάλες περιόδους απαιτεί καλό εξαερισμό του χώρου.
- Μην τοποθετείτε κάτω από τη μονάδα αντικείμενα που μπορεί να πάθουν ζημιά από το νερό. Το νερό μπορεί να στάξει όταν η υγρασία φτάσει στο 80% ή εάν η έξοδος αποστράγγισης μπουκώσει.
- Κρατάτε τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά. Αν οι πόρτες και τα παράθυρα παραμένουν ανοικτά, ο αέρας του δωματίου φεύγει έξω και μειώνεται το αποτέλεσμα ψύξης και θέρμανσης.

- Μην τοποθετείτε άλλους θερμοαντάρτες ακριβώς κάτω από την εσωτερική μονάδα. Μπορεί να παραμορφωθούν λόγω της θερμότητας.
- Ποτέ μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην είσοδο και έξοδο αέρα της μονάδας. Μπορεί να προκληθεί αλλοίωση του αποτελέσματος ή να σταματήσει η λειτουργία.
- Κλείστε το διακόπτη της κύριας πηγής ισχύος όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες περιόδους. Όταν ο διακόπτης της κύριας πηγής ισχύος είναι ανοιχτός, μερικά ψαυσι ηλεκτρικού ρεύματος χρησιμοποιούνται ακόμα και αν το σύστημα δεν λειτουργεί. Κλείστε το διακόπτη της κύριας πηγής ισχύος για οικονομία ενέργειας. Όταν θα επαναλειτουργήσει, ανοίξτε το διακόπτη της κύριας πηγής ισχύος 6 ώρες πριν από την έναρξη λειτουργίας για ομαλή λειτουργία (Δείτε το ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ).
- Όταν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “” (ΩΡΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ), απευθυνθείτε σε έναν εξειδικευμένο τεχνίτη για τον καθαρισμό των φίλτρων (Δείτε το ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ).


8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ)

Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΟΥ ΣΕΡΒΙΣ.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΙΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΚΟΠΕΙ Η ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.
- Για τον καθαρισμό της συσκευής κλιματισμού βεβαιωθείτε ότι έχει σταματήσει η λειτουργία και ότι ο διακόπτης ηλεκτρικής τροφοδοσίας είναι κλειστός. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, ή τραυματισμός.
- Μην πλένετε τη συσκευή κλιματισμού με νερό. Διαφορετικά μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- Προσέξτε όταν χρησιμοποιείτε σκαλωσιές. Πρέπει να δοθεί προσοχή κατά την εκτέλεση εργασιών σε μεγάλο ύψος.

ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΣΕΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

Καθαρίστε το φίλτρο αέρα όταν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “” (ΩΡΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ).

Θα εμφανιστεί η ένδειξη ότι θα λειτουργήσει για τον προεπιλεγμένο χρόνο.

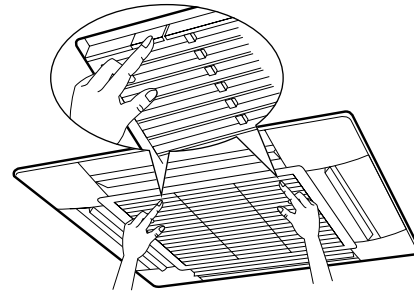
Αυξήστε την συχνότητα καθαρισμού αν η μονάδα είναι εγκατεστημένη σε ένα δωμάτιο όπου ο αέρας είναι υπερβολικά μολυσμένος.

Εάν δεν είναι δυνατό να αφαιρέσετε τις ακαθαρσίες, αλλάξτε το φίλτρο αέρα (Το ανταλλακτικό φίλτρο αέρα είναι προαιρετικό).

1. Ανοίξτε τη γρίλια αναρρόφησης.

Τραβήξτε το αργά προς τα κάτω ενώ πιέζετε οριζόντια τα πλήκτρα που διατίθενται σε δύο σημεία. (Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για το κλείσιμο.)

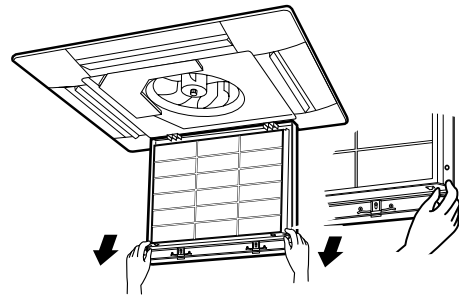
Εικ. 1



2. Αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα

Τραβήξτε το γάντζο του φίλτρου αέρα διαγώνια και προς τα κάτω και αφαιρέστε το φίλτρο.

Εικ. 2



3. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.

Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα **A)** ή πλύντε το φίλτρο αέρα με νερό **B)**.

A) Με τη χρήση ηλεκτρικής σκούπας.



B) Πλύσιμο με νερό Όταν το φίλτρο αέρα είναι πολύ βρόμικο, Όταν το φίλτρο αέρα είναι πολύ ακάθατο, καθαρίστε με μία μαλακή βούρτσα και με ουδέτερο απορρυπαντικό.



Σκουπίστε το νερό και αφήστε το να στεγνώσει στη σκιά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

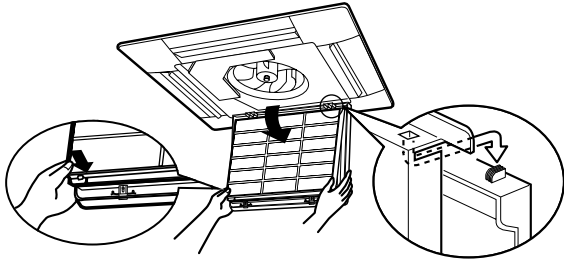
- Μην πλένετε την κλιματιστική συσκευή με ζεστό νερό σε θερμοκρασία πάνω από 50°C, γιατί μπορεί να προκληθεί ξεθώριασμα και/ή παραμόρφωση.
- Μην την εκθέτετε στη φωτιά γιατί μπορεί να καεί.

4. Στερεώστε το φίλτρο αέρος

(1) Γαντζώστε το φίλτρο αέρα στην προεξοχή της γρίλιας αναρρόφησης.

(2) Πιέστε την κατώτερη πλευρά του φίλτρου αέρα στην προεξοχή που υπάρχει στην κάτω πλευρά της γρίλιας αναρρόφησης και στερεώστε εκεί το φίλτρο αέρος.

Εικ. 3



5. Κλείστε τη γρίλια αναρρόφησης.
Βλέπε Νο. 1.
6. Αφού ανοίξετε την παροχή ισχύος, πιάστε το **ΩΡΑΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ**. Η ένδειξη στην οθόνη “ΩΡΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ” διαγράφεται.

ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΑΝΕΛ

- Καθαρίστε με ένα μαλακό ύφασμα.
- Όταν είναι δύσκολο να αφαιρέσετε τους λεκέδες, χρησιμοποιήστε νερό ή ένα ουδέτερο απορρυπαντικό.

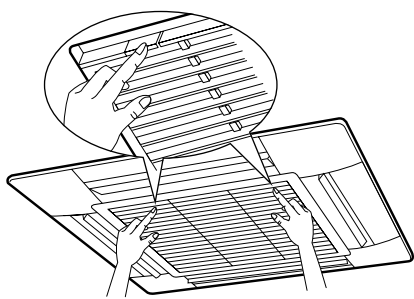
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, βενζίνη καθαρισμού, διαλύτες, σκόνη γυαλίσματος, υγρά εντομοκτόνα. Μπορεί να προκληθεί ξεθώριασμα ή παραμόρφωση.
- Μην βρέχετε την εσωτερική μονάδα. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μη χρησιμοποιείτε νερό ή αέρα σε θερμοκρασία 50°C ή μεγαλύτερη για τον καθαρισμό των φίλτρων αέρα και των εξωτερικών καπακιών.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΓΡΙΛΙΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

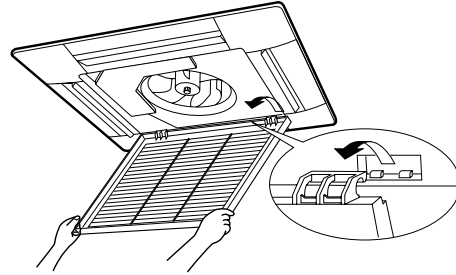
1. Ανοίξτε τη γρίλια αναρρόφησης. Σπρώξτε το αργά προς τα κάτω ενώ πιέζετε οριζόντια τα πλήκτρα που διατίθενται σε δύο σημεία. (Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για το κλείσιμο.)

Εικ. 4



2. Αφαιρέστε τη γρίλια αναρρόφησης. Ανοίξτε τη γρίλια αναρρόφησης κατά 45 βαθμούς και σηκώστε προς τα επάνω.

Εικ. 5



3. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα. Δείτε το “ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ”. (Δείτε την Εικ. 2)
4. Καθαρίστε τη γρίλια αναρρόφησης. Πλύνετε με μία βούρτσα με μαλακή τρίχα και ουδέτερο απορρυπαντικό και σκουπίστε την καλά.
• Όταν είναι πολύ σκονισμένη Ρίξτε απευθείας το απορρυπαντικό που χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό των ανεμιστήρων, περιμένετε 10 λεπτά και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.
5. Επανατοποθετήστε το φίλτρο αέρα. Δείτε το “ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ” (Δείτε την Εικ. 3)
6. Στερεώστε τη γρίλια αναρρόφησης. Βλέπε Νο. 2.
7. Κλείστε τη γρίλια αναρρόφησης. Βλέπε Νο. 1.



ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΓΑΛΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Επιβεβαιώστε τα παρακάτω

- Βεβαιωθείτε ότι η είσοδος και η έξοδος του αέρα δεν είναι βουλωμένες. Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί η γείωση. Μήπως υπάρχει κανένα κομμένο καλώδιο κάπου; Εάν υπάρχουν προβλήματα επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Καθαρίστε το φίλτρο αέρα και τα εξωτερικά πάνελ.

- Όταν καθαρίσετε το φίλτρο αέρα, βεβαιωθείτε ότι το τοποθετήσατε.

Ανοίξτε τον κύριο διακόπτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας

- Στο τηλεχειριστήριο θα εμφανιστεί η ένδειξη όταν διακοπεί η ηλεκτρική τροφοδοσία.
- Για την προστασία της μονάδας, ανοίξτε τον γενικό διακόπτη της ηλεκτρικής τροφοδοσίας τουλάχιστο 6 ώρες πριν από τη λειτουργία.

ΤΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΟΤΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΘΕΣΕΤΕ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

Ενεργοποιήστε τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ για μισή ημέρα και στεγνώστε τη μονάδα.

- Δείτε το “6.ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ”.

Διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία

- Όταν ανοίξετε τον γενικό διακόπτη της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, καταναλώνεται ισχύς ακόμη και όταν η μονάδα δεν λειτουργεί.
Κλείστε τον γενικό διακόπτη της ηλεκτρικής τροφοδοσίας για εξοικονόμηση ενέργειας.
- Όταν κλείσετε τον γενικό διακόπτη της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, η ένδειξη θα εξαφανιστεί από το τηλεχειριστήριο.


Καθαρίστε το φίλτρο αέρα και την εξωτερική επιφάνεια.


- Βεβαιωθείτε ότι επανατοποθετήσατε το φίλτρο αέρα στην αρχική του θέση μετά τον καθαρισμό. Ανατρέξτε στο “ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ”.

9. ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΒΛΑΒΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Τα παρακάτω συμπτώματα δεν φανερώνουν βλάβη της συσκευής κλιματισμού.

I. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

- **Το σύστημα δεν ξαναρχίζει αμέσως αφού πιέσετε το κουμπί λειτουργίας/διακοπής .**
Αν ανάψει η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ το σύστημα βρίσκεται σε κανονική κατάσταση λειτουργίας. Δεν ξαναρχίζει αμέσως γιατί τίθεται σε λειτουργία μέτρο ασφαλείας που εμποδίζει την υπερφόρτωση του συστήματος. Μετά από 3 λεπτά, το σύστημα θα ξαναρχίσει αυτόματα να λειτουργεί.
- **Το σύστημα δεν επανεκκινεί αμέσως όταν το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ επαναφέρεται στην προηγούμενη θέση του αφού το πιέσετε.**
Αν ανάψει η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ το σύστημα είναι σε κανονική κατάσταση. Δεν επανεκκινεί αμέσως επειδή ενεργοποιείται μία διάταξη ασφαλείας για την αποφυγή υπερφόρτισης του συστήματος. Το σύστημα θα τεθεί σε λειτουργία αυτόματα έπειτα από 3 λεπτά.
- **Το σύστημα δεν αρχίζει να λειτουργεί όταν η ένδειξη δείχνει “” (ΥΠΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ) και αναβοσβήνει για μερικά δευτερόλεπτα αφού πιέσετε ένα κουμπί λειτουργίας.**
Αυτό συμβαίνει γιατί το σύστημα βρίσκεται κάτω από κεντρικό έλεγχο. Η ένδειξη που αναβοσβήνει δείχνει ότι το σύστημα δεν μπορεί να ελεγχθεί από το τηλεχειριστήριο.
- **Το σύστημα δεν ξεκινά αμέσως όταν συνδεθεί στο ηλεκτρικό ρεύμα.**
Περιμένετε ένα λεπτό μέχρις ότου ο μικροϋπολογιστής προετοιμαστεί για λειτουργία.
- **Η λειτουργία της εξωτερικής μονάδας διακόπτεται.**
Αυτό συμβαίνει γιατί η θερμοκρασία του χώρου έχει φτάσει στην προεπιλεγμένη θερμοκρασία. Η εσωτερική μονάδα αλλάζει στη λειτουργία ανεμιστήρα.

- **II. Εμφανίζεται η ένδειξη  (ΥΠΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ) και η μονάδα λειτουργεί με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που εμφανίζεται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.**
Κατά τη χρήση μονάδας σε πολλαπλό σύστημα, η κατάσταση λειτουργίας της συγκεκριμένης μονάδας ελέγχεται από μικροϋπολογιστή όπως περιγράφεται παρακάτω, σύμφωνα με την κατάσταση λειτουργίας άλλων εσωτερικών μονάδων που είναι συνδεδεμένες στο σύστημα.
- Αν ο τρόπος λειτουργίας δεν ταιριάζει με αυτόν άλλων εσωτερικών μονάδων που λειτουργούν ήδη, η εσωτερική μονάδα περνάει σε κατάσταση ΑΝΑΜΟΝΗΣ (ο ανεμιστήρας σταματάει και τα πτερύγια ροής του αέρα οριζοντιώνονται).
Αν η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ έχει ρυθμιστεί μαζί με λειτουργία ΨΥΞΗΣ, ΞΗΡΗΣ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, θα εμφανιστεί η προαναφερθείσα κατάσταση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Συνήθως, δίνεται προτεραιότητα στη λειτουργία του χώρου όπου εκκινείται αρχικά η μονάδα, αλλά οι παρακάτω καταστάσεις είναι εξαιρέσεις, γι' αυτό πρέπει να λαμβάνεται υπ' όψιν.
 - Αν στον πρώτο χώρο ενεργοποιηθεί η **Λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**, τότε η χρήση της **Λειτουργίας Θέρμανσης** σε οποιονδήποτε χώρο στη συνέχεια, θα δώσει προτεραιότητα στη θέρμανση. Σε αυτήν την περίπτωση, το κλιματιστικό που λειτουργεί στον Τρόπο του ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ θα περάσει σε αναμονή.
 - Με ενεργοποιημένη τη Ρύθμιση Χώρου Προτεραιότητας. Αποταθείτε στην αντιπροσωπεία της Daikin για τη λειτουργία που αντιστοιχεί στο δικό σας σύστημα.
 - Αν η συνολική ισχύς των εσωτερικών μονάδων που λειτουργούν υπερβαίνει το όριο, η εσωτερική μονάδα θα περάσει σε κατάσταση ΑΝΑΜΟΝΗΣ (ο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ και η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ θα διατηρήσουν τις ρυθμίσεις τους). (Αυτό ισχύει αποκλειστικά για μονάδες μόνο ψύξης.)
 - Αν κάποια άλλη εσωτερική μονάδα εκκινήσει τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ αφού η εν λόγω εσωτερική μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία ΨΥΞΗΣ, αυτή η εσωτερική μονάδα ενδέχεται να περάσει σε ΞΗΡΗ λειτουργία (ο ανεμιστήρας σε χαμηλό επίπεδο, τα πτερύγια ροής αέρα οριζοντιωμένα).
- ### **III. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι διαφορετική από την προεπιλεγμένη.**
- **Πιέζοντας το κουμπί ελέγχου ταχύτητας η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν αλλάζει.**
Όταν η θερμοκρασία δωματίου προσεγγίσει την καθορισμένη θερμοκρασία στη λειτουργία θέρμανσης, η παροχή ισχύος από την εξωτερική μονάδα θα διακοπεί και η εσωτερική μονάδα θα λειτουργεί στη ρύθμιση χαμηλού επιπέδου του ανεμιστήρα. (Στην περίπτωση χρήσης πολλαπλού συστήματος, η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα είναι εναλλάξ χαμηλή ή μηδενική.)

Αυτό γίνεται για να προληφθεί η απευθείας ροή του κρύου αέρα σε κάποιο άτομο στο χώρο.

IV.ΟΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ

- Η τρέχουσα κατεύθυνση ροής του αέρα δεν εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο.
- Η αυτόματη ρύθμιση περιστροφής δεν λειτουργεί.

Δείτε το “ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ.”

V. ΛΕΥΚΗ ΠΑΧΝΗ ΒΓΑΙΝΕΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ

- Όταν η υγρασία είναι υψηλή κατά τη λειτουργία ψύξης (σε μέρη με λάδια ή σκόνη). Αν το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας είναι ιδιαίτερα μολυσμένο, η κατανομή της θερμοκρασίας μέσα στα δωμάτια γίνεται ανομοιογενής. Πρέπει να καθαρίσετε το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Daikin για λεπτομέρειες σχετικά με τον καθαρισμό της μονάδας. Η διαδικασία αυτή πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.
- Όταν το σύστημα εναλλάσσεται σε ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ μετά από ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ. Υγρασία που δημιουργείται από ΑΠΟΨΥΞΗ μετατρέπεται σε ατμό και εξέρχεται.

VI.ΘΟΡΥΒΟΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Μετά την εκκίνηση της μονάδας ακούγεται ένα κουδούνισμα.

- Ο ήχος αυτός παράγεται από τη λειτουργία του ρυθμιστή θερμοκρασίας. Θα είναι πολύ πιο χαμηλός σε ένα λεπτό περίπου.
- Ένας συνεχής χαμηλότονος ήχος “Σα”, ακούγεται όταν τα συστήματα βρίσκονται σε ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ ή ΑΠΟΨΥΞΗΣ. Αυτός είναι ο ήχος του ψυκτικού αερίου που ρέει μέσα στην εσωτερική και εξωτερική μονάδα.
- Ένας ήχος “Σα” ακούγεται στην αρχή ή αμέσως μετά το σταμάτημα της λειτουργίας ή ακούγεται στην αρχή ή αμέσως μετά το σταμάτημα της ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ. Αυτός είναι ο θόρυβος του ψυκτικού που προκαλείται από το σταμάτημα και την αλλαγή ροής.
- Όταν το σύστημα βρίσκεται σε ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ ή σε διακοπή ακούγεται ένας συνεχής ήχος ροής “Σαχ” ή ένα ήχος κελαρύσματος “Γιούρου Γιούρου”. Ο θόρυβος ακούγεται όταν η αντλία αποστράγγισης βρίσκεται σε λειτουργία.
- Ένας ήχος σαν τρίξιμο “Πίσι-πίσι” ακούγεται όταν το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία ή αφού σταματήσει να λειτουργεί. Η διαστολή και συστολή των πλαστικών εξαρτημάτων που προκαλείται από την αλλαγή της θερμοκρασίας δημιουργεί αυτό το θόρυβο.

VII.ΣΚΟΝΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

- Είναι δυνατόν η μονάδα να αποβάλλει σκόνη κατά την αρχή της λειτουργίας της ύστερα από μακρά περίοδο αδράνειας.

Η σκόνη που απορροφάται από τη μονάδα αποβάλλεται.

VIII.ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΔΥΟΥΝ ΟΣΜΕΣ

Η μονάδα απορροφά τη μυρωδιά των δωματίων, των επίπλων, των τσιγάρων κ,τ,λ, και κατόπιν τις αποβάλλει.

ΙΧ.ΣΤΟΥΣ ΥΓΡΟΥΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ “ 88 ”

- Αυτό συμβαίνει αμέσως μόλις ανοίξει ο διακόπτης παροχής ρεύματος. Αυτό φανερώνει ότι το τηλεχειριστήριο βρίσκεται σε κανονική κατάσταση λειτουργίας. Αυτό συνεχίζει για λίγο.

10. ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ

1. Αν συμβεί μία από τις παρακάτω βλάβες, λάβετε τα παρακάτω μέτρα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Daikin.

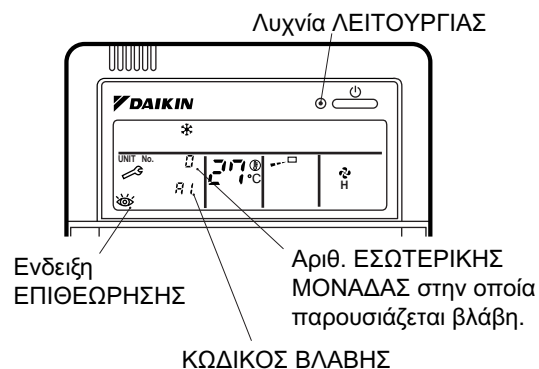
Το σύστημα πρέπει να επισκευαστεί από έναν ειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν το κλιματιστικό δεν είναι σε καλή κατάσταση (μυρωδιά από καμμένο, κλπ.), βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Η συνέχιση της λειτουργίας υπό αυτές τις συνθήκες μπορεί να προκαλέσει βλάβη, ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά.

- Αν μία διάταξη ασφαλείας όπως μία ηλεκτρική ασφάλεια, ένας διακόπτης κυκλώματος ή ένας διακόπτης διαρροής γείωσης ενεργοποιείται συχνά, ή αν ο διακόπτης ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΔΙΑΚΟΠΗΣ δε λειτουργεί σωστά.
Μέτρο: Σλείστε το διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Αν υπάρχει διαρροή νερού από τη μονάδα.
Μέτρο: Σταματήστε τη φειτουργία.
- Αν εμφανίζεται η ένδειξη “ 88 ” (ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ) “Αριθ. ΜΟΝΑΔΑΣ” και αναβοσβήνει η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και εμφανίζεται το “ΚΩΔΙΚΟΣ ΒΛΑΒΗΣ”.



- Μέτρο:** Ειδοποιήστε τον Αντιπρόσωπο σας (Daikin) και ενημερώστε τον για το όνομα του μοντέλου και την ένδειξη του κωδικού δυσλειτουργίας.

II. Αν το σύστημα δε λειτουργεί σωστά πέρα από την περίπτωση που αναφέρθηκε παραπάνω, και καμιά από τις προαναφερθείσες βλάβες δεν είναι προφανής, εξετάστε το σύστημα σύμφωνα με τις ακόλουθες διαδικασίες.

1. Αν το σύστημα δεν λειτουργεί καθόλου.

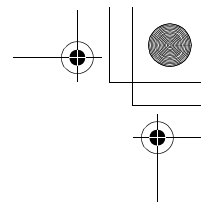
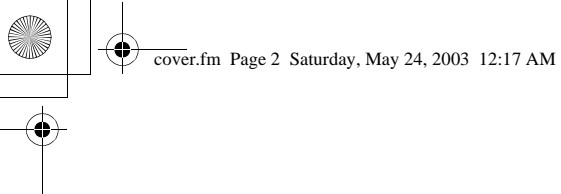
- Ελέγξτε μήπως υπάρχει διακοπή ρεύματος. Περιμένετε να έρθει πάλι το ρεύμα. Αν διακοπεί το ηλεκτρικό ρεύμα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, το σύστημα ξαναρχίζει αυτόματα αμέσως μόλις επανέλθει το ρεύμα.
- Ελέγξτε μήπως έχει καεί η ασφάλεια ή μήπως έχει πέσει ο διακόπτης κυκλώματος. Αλλάξτε την ασφάλεια ή ανεβάστε το διακόπτη κυκλώματος.

2. Αν το σύστημα σταματήσει να λειτουργεί αφού θέσετε το σύστημα σε λειτουργία.

- Ελέγξτε μήπως είναι βουλωμένη η είσοδος ή έξοδος αέρα της εξωτερικής ή εσωτερικής μονάδας. Απομακρύνετε το εμπόδιο και φροντίστε να εξαερίζεται καλά.
- Ελέγξτε μήπως είναι βουλωμένο το φίλτρο αέρα. Απευθυνθείτε σε έναν εξειδικευμένο τεχνήτη για τον καθαρισμό των φίλτρων (Δείτε το ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ).

3. Το σύστημα λειτουργεί αλλά δων ψύχει ούτε θερμαίνει ικανοποιητικά.

- Όταν υπάρχουν πολλά άτομα στο δωμάτιο κατά τη λειτουργία ψύξης. Το αποτέλεσμα ψύξης μειώνεται αν η αύξηση της θερμότητας στο δωμάτιο είναι πολύ μεγάλη.
- Απευθυνθείτε σε έναν εξειδικευμένο τεχνήτη για τον καθαρισμό των φίλτρων (Δείτε το ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ).
- Εάν η θερμοκρασία δεν είναι η κατάλληλη (Δείτε το ΡΥΘΜΙΣΗ).
- Εάν το κουμπί Ταχύτητα ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί στο Χαμηλή ταχύτητα (Δείτε το ΡΥΘΜΙΣΗ)
- Εάν η γωνία ροής του αέρα δεν είναι η κατάλληλη (Δείτε το Η ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ).
- Αν το κουμπί ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ είναι ρυθμισμένο στη ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ.
- Αν η γωνία ροής αέρα δεν είναι η σωστή. (κατά την ψύξη)
- Αν είναι ανοικτές οι πόρτες ή τα παράθυρα. (κατά την ψύξη)
Κλείστε πόρτες και παράθυρα για να μη μπει μέσα σέρας.
- Αν μπαίνει το φως του ήλιου στο δωμάτιο. (κατά την ψύξη)
Χρησιμοποιήστε κουρτίνες ή στορ.



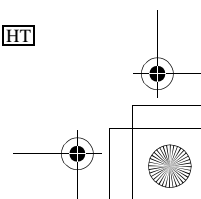
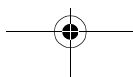
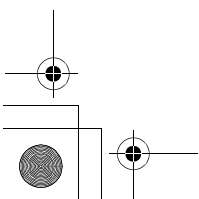
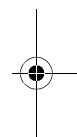
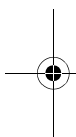
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 4-12, Nakazaki-Nishi 2 chome,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
Shinjuku Sumitomo Bldg., 6-1 Nishi-Shinjuku
2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0235 Japan

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



3P083810-4G EM02A033A (0303) ES HT