
SPLIT SYSTEM**Air Conditioner**

MODELS

(Ceiling suspension type)

FHQ35BVV1B**FHQ50BVV1B****FHQ60BVV1B****FHQ35BWV1B****FHQ50BWV1B****FHQ60BWV1B**

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Nederlands

Portugues

Русский

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.

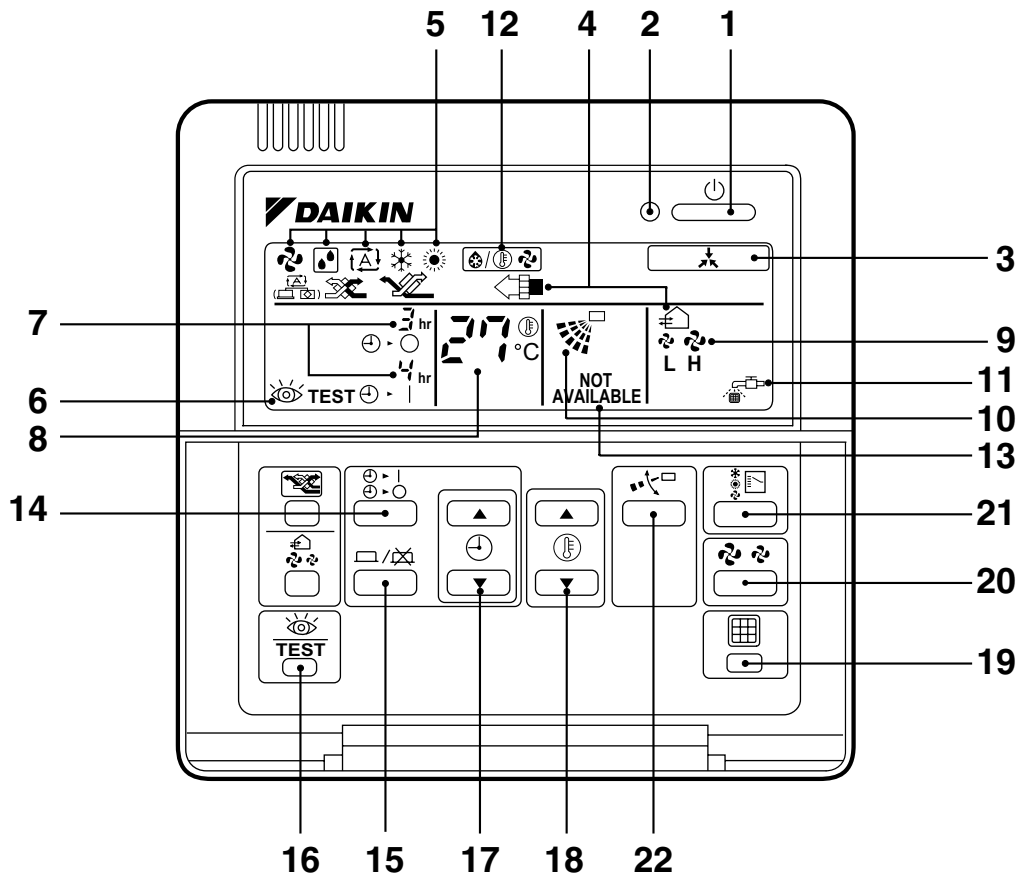
Θα σας πουν πως θα χρησιμοποιήσετε σωστά τη μονάδα και θα σας βοηθήσουν αν εμφανιστούν προβλήματα. Αφού διαβάσετε τις οδηγίες, βάλτε τις στο αρχείο σας για μελλοντική αναφορά.

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.

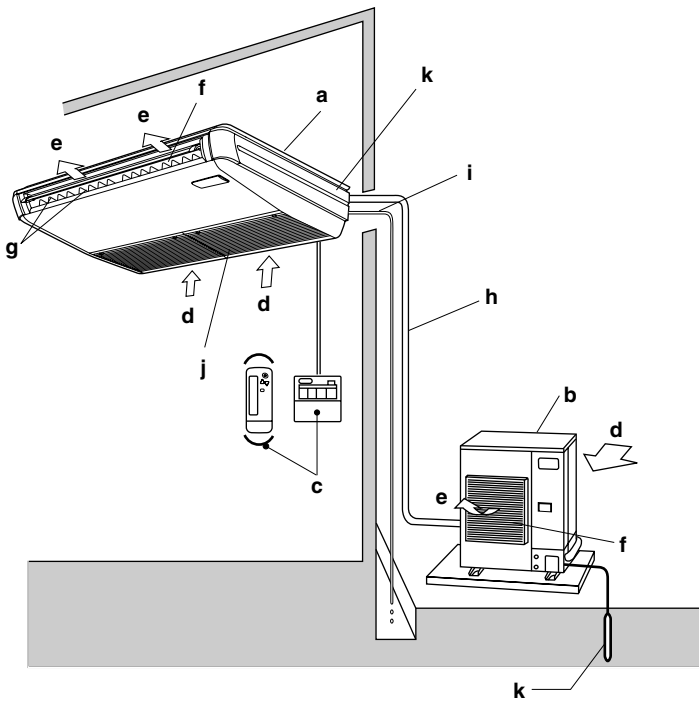
Obrigado pela sua compra deste aparelho de ar condicionado Daikin.

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.

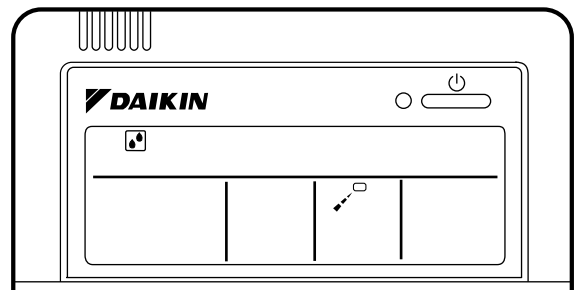
Спасибо за покупку данного кондиционера фирмы Daikin. До начала работы с кондиционером внимательно изучите данное руководство по эксплуатации. В нем излагаются правила надлежащего пользования устройством и приводятся рекомендации пользователю по поиску и устранению неисправностей. После изучения руководства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



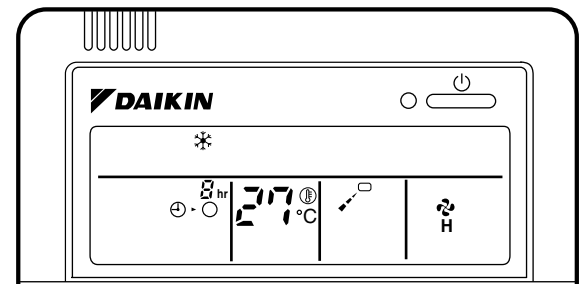
1



2

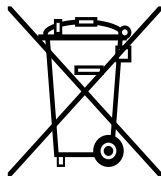


3



4

■ DISPOSAL REQUIREMENTS ■ VORSCHRIFTEN ZUR ENTSORGUNG ■ INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION
■ REQUISITOS PARA LA ELIMINACIÓN ■ SPECIFICHE DI SMALTIMENTO ■ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
■ VEREISTEN VOOR HET OPRUIJEN ■ REQUISITOS PARA A ELIMINAÇÃO



(GB) Disposal requirements

Your air conditioning product is marked with this symbol. This means that electrical and electronic products shall not be mixed with unsorted household waste.

Do not try to dismantle the system yourself: the dismantling of the air conditioning system, treatment of the refrigerant, of oil and of other parts must be done by a qualified installer in accordance with relevant local and national legislation.

Air conditioners must be treated at a specialized treatment facility for re-use, recycling and recovery. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health. Please contact the installer or local authority for more information.

Batteries must be removed from the remote controller and disposed of separately in accordance with relevant local and national legislation.

(D) Vorschriften zur Entsorgung

Ihre Klimaanlage ist mit diesem Symbol gekennzeichnet. Das bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte nicht mit unsortiertem Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen.

Versuchen Sie auf keinen Fall das System selbst zu demontieren. Die Demontage des Klimaanlage-Systems sowie die Handhabung von Kältemitteln, Öl und möglichen weiteren Teilen muss von einem qualifizierten Monteur gemäß den entsprechenden örtlichen und staatlichen Bestimmungen vorgenommen werden.

Klimaanlagen müssen bei einer fachkundigen Einrichtung für Wiederverwendung, Recycling und Wiedergewinnung aufbereitet werden. Indem Sie dieses Produkt korrekt entsorgen, helfen Sie potenzielle negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit der Menschen zu vermeiden. Nehmen Sie bitte hinsichtlich weiterer Informationen Kontakt auf mit dem Monteur oder den örtlichen Behörden.

Die Batterien müssen aus der Fernbedienung entfernt werden und gemäß den entsprechenden örtlichen und staatlichen Vorschriften separat entsorgt werden.

(F) Instructions d'élimination

Cet appareil de conditionnement d'air porte le symbole ci-joint. Ce symbole signifie que les appareils électriques et électroniques doivent être éliminés séparément des ordures ménagères non triées.

N'essayez pas de démonter vous-même l'appareil : le démontage de l'appareil de conditionnement d'air ainsi que le traitement du réfrigérant, de l'huile et d'autres composants doivent être effectués par un installateur qualifié, en accord avec les réglementations locales et nationales en vigueur.

Les appareils de conditionnement d'air doivent être traités dans des installations spécialisées de dépannage, réutilisation ou recyclage. En vous assurant que cet appareil est éliminé correctement, vous contribuez à éviter les conséquences potentiellement néfastes sur l'environnement et la santé. Veuillez contacter votre installateur ou les autorités locales pour plus d'information.

Les piles de la télécommande doivent être enlevées et éliminées séparément, conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.

(E) Requisitos para la eliminación

Su acondicionador de aire está marcado con este símbolo. Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos no deben mezclarse con el resto de residuos domésticos no clasificados.

No intente desmontar el sistema usted mismo: El desmantelamiento del acondicionador de aire, así como el tratamiento del refrigerante, aceite y otros componentes, debe ser efectuado por un instalador competente de acuerdo con las normas locales y nacionales aplicables.

Los acondicionadores de aire deben ser tratados en instalaciones especializadas para su reutilización, reciclaje y recuperación. Al asegurarse de desechar este producto de la forma correcta, está contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el entorno y para la salud de las personas. Contacte, por favor, con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información.

Las pilas del control remoto deben extraerse y eliminarse por separado y de acuerdo con la normativa local y nacional aplicable.

(I) Specifiche di smaltimento

Il climatizzatore è contrassegnato con questo simbolo, ciò significa che i prodotti elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici non differenziati.

Non cercare di rimuovere il sistema da soli: la rimozione del sistema di condizionamento, nonché il recupero del refrigerante, dell'olio e di qualsiasi altra parte devono essere eseguiti da un installatore qualificato in conformità alla legislazione locale e nazionale vigente in materia.

I climatizzatori devono essere trattati presso una struttura specializzata nel riutilizzo, riciclaggio e recupero dei materiali. Il corretto smaltimento del prodotto eviterà le possibili conseguenze negative all'ambiente e alla salute dell'uomo. Per maggiori informazioni contattare l'installatore o le autorità locali.

Le batterie devono essere tolte dal telecomando e smaltite separatamente conformemente alla legislazione locale e nazionale vigente in materia.

(GR) Προϋποθέσεις απόρριψης

Το κλιματιστικό σας επισημαίνεται με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα.

Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το σύστημα: Η αποσυναρμολόγηση της μονάδας κλιματισμού, ο χειρισμός του ψυκτικού μέσου, του λαδιού και των άλλων μερών θα πρέπει να γίνεται από κάποιον ειδικευμένο τεχνικό, σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.

Για την εκ νέου χρήση, την ανακύκλωση και την επισκευή, οι μονάδες κλιματισμού θα πρέπει να υφίστανται επεξεργασία σε ειδικές εγκαταστάσεις. Επιβεβαιώνοντας ότι αυτό το προϊόν απορρίπτεται σωστά, θα αποφύγετε ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία.

Παρακαλώ επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες.

Οι μπαταρίες θα πρέπει να αφαιρούνται από το τηλεχειριστήριο και να απορρίπτονται ξεχωριστά, σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.

(NL) Vereisten voor het opruimen

Uw airconditioningproduct draagt dit symbool. Dit betekent dat u geen elektrische en elektronische producten mag mengen met niet-gesorteed huishoudelijk afval.

Probeer niet zelf het systeem te ontmantelen: het ontmantelen van het airconditioningsysteem, behandelen van het koelmiddel, olie en andere onderdelen moet worden uitgevoerd door een bevoegd installateur in overeenstemming met de relevante lokale en nationale reglementeringen.

Airconditioners moeten bij een gespecialiseerd behandlingsbedrijf worden behandeld voor hergebruik, recyclage en terugwinning. Door ervoor te zorgen dat dit product op de correcte manier wordt opgeruimd, helpt u potentiële negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen.

Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met de installateur of de lokale overheid.

De batterijen moeten uit de afstandsbediening worden verwijderd en afzonderlijk opgeruimd in overeenstemming met de relevante lokale en nationale reglementeringen.

(P) Requisitos para a eliminação

O equipamento de ar condicionado que possui está marcado com este símbolo. Significa que os produtos eléctricos e electrónicos não devem ser misturados com o lixo doméstico indiferenciado.

Não tente desmontar pessoalmente o sistema: o desmantelamento do sistema de ar condicionado e o tratamento do líquido de refrigeração, do óleo e de outros componentes têm de ser feitos por um instalador qualificado, cumprindo a legislação nacional relevante e regulamentos locais aplicáveis.

Os equipamentos de ar condicionado têm de ser processados numa estação de tratamento especializada, para reutilização, reciclagem ou recuperação. Ao certificar-se de que este produto é eliminado correctamente, está a contribuir para evitar as potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana. Contacte o seu instalador ou as autoridades locais, para obter mais informações.

As pilhas do controlo remoto têm de ser retiradas e eliminadas separadamente, cumprindo a legislação nacional e os regulamentos locais aplicáveis.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΚΟΝΕΣ.....	[1]
1. ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	1
2. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2
3. ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	5
4. ΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....	5
5. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	6
6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	7
7. ΑΡΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	10
8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ).....	10
9. ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΒΛΑΒΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	12
10. ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ.....	14

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

Σημαντικές πληροφορίες που αφορούν το ψυκτικό υγρό που χρησιμοποιείται

Το συγκεκριμένο προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου που καλύπτονται από το πρωτόκολλο του Κιότο.

Τύπος ψυκτικού υγρού	R410A	R407C
GWP ⁽¹⁾	1975	1652,5

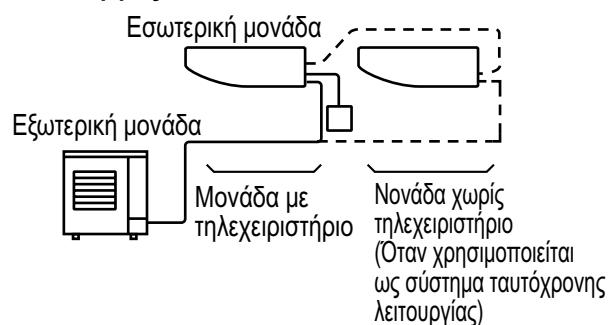
⁽¹⁾ GWP = δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη

Ενδέχεται να απαιτούνται περιοδικοί έλεγχοι για διαρροές ψυκτικού υγρού σύμφωνα με Ευρωπαϊκή ή τοπική νομοθεσία. Επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα για περισσότερες πληροφορίες.

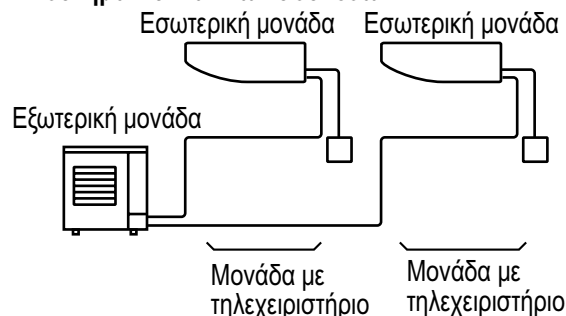
1. ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

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 ή Σύστημα σύγχρονης λειτουργίας



• 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 συγκεκριμενοποιημένο 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
Ένα τηλεχειριστήριο ελέγχει μέχρι 16 εσωτερικές μονάδες.
Όλες οι εσωτερικές μονάδες έχουν την ίδια ρύθμιση.

- **Δύο τηλεχειριστήρια ελέγχουν το σύστημα**
Δύο τηλεχειριστήρια ελέγχουν μία εσωτερική μονάδα. (Σε περίπτωση συστήματος ομαδικού ελέγχου, μία ομάδα εσωτερικών μονάδων). Η μονάδα έχει ατομική λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αποταθείτε στον αντιπρόσωπο της Daikin σε περίπτωση που μεταβάλλετε το συνδυασμό ή τη ρύθμιση του ομαδικού ελέγχου και δύο τηλεχειριστήρια ελέγχουν το σύστημα.

Ονομασίες και λειτουργίες εξαρτημάτων.

■ Δείτε την εικόνα 2 στη σελίδα [1] ■

a	Εσωτερική μονάδα
b	Εξωτερική μονάδα <ul style="list-style-type: none"> • Η εξωτερική εμφάνιση της εξωτερικής μονάδας ποικίλλει ανάλογα με την τάξη ισχύος της. <p>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.</p>
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	Σχάρα αναρρόφησης. Το ενσωματωμένο φίλτρο αέρα απομακρύνει σκόνη και βρωμίες.
k	Καλώδια γείωσης. Γειώστε την εξωτερική μονάδα για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία.

2. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ 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 εδώ χαρακτηρίζονται ως ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και ΠΡΟΣΟΧΗ. Και οι δυο περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια. Σιγουρευτείτε ότι ακολουθείτε όλες τις προφυλάξεις χωρίς παράληψη.**

⚠ 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.

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.

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.

Μη χρησιμοποιείτε ακατάλληλες ασφάλειες.

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

Βεβαιωθείτε να δημιουργήσετε γείωση.

Μη γειώσετε τη μονάδα σε σωλήνα παροχής, συλλέκτες, ή τηλεφωνική γείωση.

Η ατελής γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Ρεύμα υψηλής έντασης από κεραυνούς ή άλλες πηγές μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κλιματιστικό.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει ένα διακόπτη διαρροής προς την γη.

Αν δεν εγκατασταθεί ένα διακόπτης διαρροής προς την γη, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπό μας εάν το κλιματιστικό βυθιστεί ως αποτέλεσμα φυσικής καταστροφής όπως πλημμύρα ή τυφώνας.

Μην θέσετε το κλιματιστικό σε λειτουργία σε αυτή την περίπτωση, ειδάλως μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Μην ανοίξετε ή κλείσετε το κλιματιστικό εφόσον ο διακόπτης τροφοδοσίας ρεύματος βρίσκεται στη θέση ON (ανοικτό) ή OFF (κλειστό).

Ειδάλως, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή διαρροή νερού.

Επιπλέον, εάν έχει επιτραπεί η επανόρθωση πτώσεως ηλεκτρικού ρεύματος, ο ανεμιστήρας θα περιστραφεί απότομα με πιθανό αποτέλεσμα τραυματισμό.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περιβάλλον το οποίο έχει μολυνθεί από εξάτμιση λαδιού, όπως λάδι μαγειρέματος ή λάδι μηχανής.

Η εξάτμιση λαδιού μπορεί να προκαλέσει ζημιές ρωγμών, ηλεκτροπληξία, ή πυρκαγιά.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με υπερβολική ποσότητα ελαιώδους καπνού, όπως χώρους μαγειρικής, ή σε χώρους με εύφλεκτα αέρια, διαβρωτικά αέρια, ή μεταλλική σκόνη.

Η χρήση του προϊόντος σε τέτοιους χώρους μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή βλάβη του προϊόντος.

Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά (π.χ. σπρέι μαλλιών ή εντομοκτόνο) κοντά στο προϊόν.

Μην καθαρίζετε το προϊόν με οργανικούς διαλύτες όπως το διαλυτικό χρώματος

Η χρήση οργανικών διαλυτών μπορεί να προκαλέσει ζημιές ρωγμών στο προϊόν, ηλεκτροπληξία, ή πυρκαγιά.

Χρησιμοποιείστε οπωσδήποτε μόνο μία πηγή παροχής ρεύματος για το κλιματιστικό.

Η χρήση οποιασδήποτε άλλης παροχής ρεύματος μπορεί να προκαλέσει παραγωγή θερμότητας, πυρκαγιά, ή βλάβη του προϊόντος.

Συμβουλευτείτε με τον τεχνικό εγκατάστασης για τον καθαρισμό του εσωτερικού του κλιματιστικού.

Ο εσφαλμένος καθαρισμός μπορεί να προκαλέσει θραύση των πλαστικών μερών ή να προκαλέσει βλάβη διαρροής νερού ή ηλεκτροπληξία.

⚠ 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.

Μην τοποθετείτε εύφλεκτα σκεύη, όπως δοχεία σπρέυ, εντός 1 μέτρου από το στόμιο εξαγωγής.

Τα σκεύη μπορεί να εκραγούν, καθώς η παραγωγή ζεστού αέρα από την εσωτερική ή εξωτερική μονάδα θα τα επηρεάσει.

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.

Μην τοποθετήστε αντικείμενα που είναι ευαίσθητα στην υγρασία ακριβώς κάτω από τις εσωτερικές ή εξωτερικές μονάδες.

Υπό ορισμένες συνθήκες, η συμπίκνωση στην κύρια μονάδα ή στους σωλήνες ψυκτικού, ο ρύπος στο φίλτρο αέρα ή η απόφραξη αγωγού μπορεί να προκαλέσει διαρροή σταγόνων, με συνέπεια δημιουργία βρωμιάς ή αποτυχίας του σχετικού αντικειμένου.

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 τοποθετείτε θερμαντήρες ακριβώς κάτω από την μονάδα, διότι η παραγόμενη θερμότητα μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση.

Μην επιτρέπετε στα παιδιά να ανεβαίνουν πάνω στην εξωτερική μονάδα και μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω σε αυτή.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην εκθέτετε τα ζώα και τα φυτά απευθείας στο ρεύμα αέρα.

Μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά.

Μην πλένετε τη συσκευή κλιματισμού με νερό. Υπάρχει ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

Μην τοποθετείτε δοχεία με νερό (βάζα με λουλούδια, κλπ.) επάνω στη μονάδα, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

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.

Τακτοποιήστε την υδρορροή για να εξασφαλίσετε παντελή αποστράγγιση.

Εάν δεν συντελείται σωστή αποστράγγιση από την εξωτερική υδρορροή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του κλιματιστικού, μπορεί να υπάρχει παρακώλυση λόγω ακαθαρσιών και αποβλήτων που συσσωρεύονται στο σωλήνα. Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα.

Υπό αυτές τις συνθήκες, σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού και συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπο για βοήθεια.

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.

Μην αγγίζετε το στόμιο εισόδου αέρα ή το πτερύγιο αλουμινίου του κλιματιστικού.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην εξωτερική μονάδα και μην επιτρέψετε να συσσωρευτούν φύλλα ή άλλα παρεμφερή αντικείμενα γύρω 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, καπνό ή φωτιά.

Μην εμποδίζετε ούτε τις εισόδους ούτε τις εξόδους αέρος.

Εμποδιζόμενη ροή αέρος μπορεί να οδηγήσει σε ανεπαρκή επίδοση ή σε προβλήματα.

Μην αφήνετε παιδιά να παίζουν επάνω ή γύρω από την εξωτερική μονάδα.

Εάν αγγίξουν τη μονάδα απρόσεκτα, μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί.

Κλείστε το ρεύμα όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες περιόδους.

Διαφορετικά η μονάδα μπορεί να ζεσταθεί πολύ ή να πιάσει φωτιά εξαιτίας της συσσωρευμένης σκόνης.

Μη αγγίζετε ποτέ τα εσωτερικά μέρη του πίνακα ελέγχου.

Μην αφαιρέσετε τον εμπρόσθιο πίνακα. Η αφή ορισμένων εσωτερικών μερών θα προκαλέσει ηλεκτροπληξία και βλάβη στη μονάδα.

Συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπό μας για την εξέταση και τη ρύθμιση εσωτερικών μερών.

Μη αφήνετε το πίνακα ελέγχου σε μέρη όπου υπάρχει κίνδυνος να βραχεί.

Εάν μπει νερό μέσα στο τηλεχειριστήριο, υπάρχει κίνδυνος διαρροής ρεύματος και βλάβη των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων.

Προσέξτε τις κινήσεις σας κατά την διάρκεια του καθαρισμού ή της επιθεώρησης φίλτρου αέρα.
Απαιτείται εργασία σε μεγάλο ύψος, επομένως πρέπει να δίνετε μεγάλη προσοχή.
Αν η σκαλωσιά είναι ασταθής, μπορεί να πέσετε κάτω και να τραυματιστείτε.

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	
RN50 RN60	DB 21 έως 37 WB 14 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB 19,4 έως 46
RKS35 · 50 · 60 RXS35 · 50 · 60	DB 21 έως 32 WB 14 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB - 10 έως 46
4MKS58 · 75 3MXS52 · 68 4MXS68 · 80 5MXS90	DB 21 έως 37 WB 14 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB - 10 έως 46
5MKS90	DB 21 έως 37 WB 14 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB 10 έως 46
RR71 · 100 · 125	DB 18 έως 37 WB 12 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB - 15 έως 46
RQ71 · 100 · 125	DB 18 έως 37 WB 12 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB - 5 έως 46
REQ71 · 100 · 125	DB 18 έως 37 WB 12 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB 10 έως 46
RZQ71 · 100 · 125 · 140	DB 18 έως 37 WB 12 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB - 15 έως 50
RZQS71 · 100 · 125 · 140	DB 21 έως 37 WB 14 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB - 5 έως 46
RZQ200 · 250	DB 21 έως 37 WB 14 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB - 5 έως 46
RZQG	DB 18 έως 37 WB 12 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB - 15 έως 50
RZQSG71 · 100 · 125 · 140	DB 21 έως 37 WB 14 έως 28	80% ή χαμηλότερη	DB - 10 έως 43

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
RXS35 · 50 · 60	DB 10 έως 30	DB - 14 έως 24 WB - 15 έως 18
3MXS52 · 68 4MXS68 · 80 5MXS90	DB 10 έως 30	DB - 14 έως 21 WB - 15 έως 15,5
RQ71 · 100 · 125	DB 10 έως 27	DB - 9 έως 21 WB - 10 έως 15
REQ71 · 100 · 125	DB 10 έως 27	DB - 9 έως 21 WB - 10 έως 15
RZQ71 · 100 · 125 · 140	DB 10 έως 27	DB - 19,5 έως 21 WB - 20 έως 15,5
RZQS71 · 100 · 125 · 140	DB 10 έως 27	DB - 14 έως 21 WB - 15 έως 15,5
RZQ200 · 250	DB 10 έως 27	DB - 14 έως 21 WB - 15 έως 15
RZQG	DB 10 έως 27	DB -19,5 έως 21 WB -20 έως 15,5
RZQSG71	DB 10 έως 30	DB - 14 έως 21 WB -15 έως 15,5
RZQSG100 · 125 · 140	DB 10 έως 28	DB - 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.

4. ΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σχετικά με το χώρο της εγκατάστασης

- **Εχετε 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. Οπου 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. Οπου υπάρχουν σταγονίδια λαδιού και ατμοί, όπως στις κουζίνες κλπ.

g. Σε περιοχές όπου υπάρχουν μηχανήματα που δημιουργούν ηλεκτρομαγνητικά κύματα.

h. Όπου υπάρχουν οξέα 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



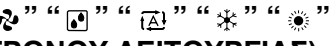







- **Εχουν επιλεγεί οι παρακάτω θέσεις;**
 - a. Μία θέση που να μπορεί να αντέξει το βάρος της συσκευής κλιματισμού με μικρότερο θόρυβο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και κραδασμούς.
 - b. Μία θέση όπου ο θερμός αέρας που εκκενώνεται από το στόμιο εξόδου αέρα της εξωτερικής μονάδας και ο θόρυβος λειτουργίας 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 παρουσιαστούν αφύσικοι θόρυβοι κατά τη χρήση, διακόψτε τη λειτουργία του κλιματιστικού, και αποταθείτε στον αντιπρόσωπό σας ή στον σταθμό σέρβις της Daikin.**



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 ΚΑΤΩ 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) Βλέπε “ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ”.

11	ΕΝΔΕΙΞΗ “” (ΩΡΑΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 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” για μερικά δευτερόλεπτα. Όταν λειτουργούν πολλές μονάδες ταυτόχρονα Η ένδειξη “NOT AVAILABLE” θα εμφανιστεί μόνο όταν καμιά 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 ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ
	Βλέπε “ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ”.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ 	
<ul style="list-style-type: none"> 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.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΞΗΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

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.

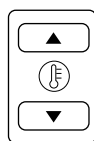
ΡΥΘΜΙΣΗ

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 γυψηλή ή χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

Το σιππ μικροεπεξεργαστή μπορεί μερικές φορές να ελέγχει την ταχύτητα του ανεμιστήρα, για την προστασία της μονάδας.



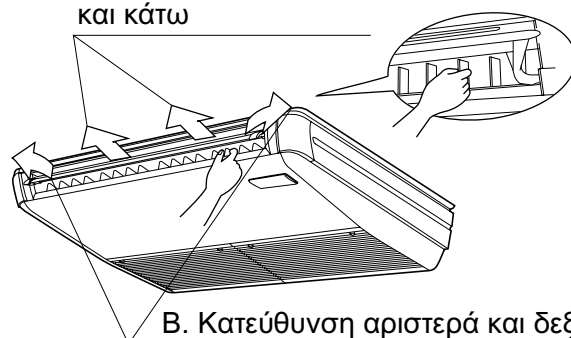
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

- Υπάρχουν 2 τρόποι ρύθμισης της γωνίας εξαγωγής αέρα.

1. Α. Κατεύθυνση επάνω και κάτω
2. Β. Κατεύθυνση αριστερά και δεξιά

Εικ. 1

A. Κατεύθυνση επάνω και κάτω

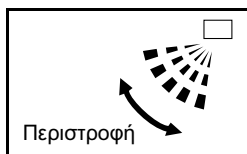


B. Κατεύθυνση αριστερά και δεξιά

A. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ

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

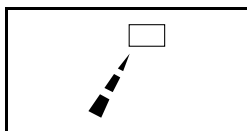
Πιέστε το πλήκτρο ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ και επιλέξτε τη διεύθυνση του αέρα κατά τον ακόλουθο τρόπο.



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



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



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

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	Ψύξη	Θέρμανση
Συνθήκες λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> Όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι Χαμηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία. 	<ul style="list-style-type: none"> Όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι υψηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία. Στη λειτουργία απόψυξης.
	<ul style="list-style-type: none"> Όταν λειτουργεί συνεχώς με καθοδική διεύθυνση ροής του αέρα 	

Ο τρόπος λειτουργίας περιλαμβάνει την αυτόματη λειτουργία.

Β. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΔΕΞΙΑ

- Πιάστε τα πτερύγια ροής αέρα στην άκρη και μετακινήστε τις περσίδες δεξιά και αριστερά. (Δείτε την Εικ. 1)

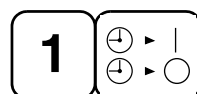
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κάντε τις ρυθμίσεις αφού πρώτα διακόψετε τη λειτουργία κίνησης σε θέση όπου θα μπορούν να γίνουν ρυθμίσεις. Εάν προσπαθήσετε να κάνετε ρυθμίσεις ενώ η λειτουργία κίνησης είναι ενεργοποιημένη, μπορεί να πιαστούν τα χέρια σας.

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.



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 ...

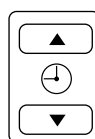
“⊕ - |”



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ

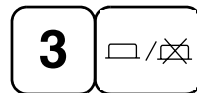
Πιέστε το κουμπί ΧΡΟΝΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ και ρυθμίστε το χρόνο διακοπής ή έναρξης του συστήματος.



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

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



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

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 την έξοδο του αέρα και αποφύγετε να κατευθύνεται ο αέρας πάνω σε άτομα του δωματίου.

- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία δωματίου σωστά για άνετο περιβάλλον. Αποφύγετε την υπερβολική θέρμανση ή ψύξη.
- 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.
- 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 θερμαντήρες 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 ανοικτός, μερικά watts 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 τεχνήτη για τον καθαρισμό των φίλτρων (Δείτε το ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ).
- Χρησιμοποιήστε πλήρως τη ρύθμιση της λειτουργίας κατεύθυνσης ροής αέρα. Ο κρύος αέρας συγκεντρώνεται στο πάτωμα, και ο θερμός αέρας συγκεντρώνεται στο ταβάνι. Ρυθμίστε την κατεύθυνση ροής αέρα παράλληλα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος ή αφύγρανσης, και ρυθμίστε την προς τα κάτω κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ακρόασης. Μην επιτρέψτε τον αέρα να πέφτει κατευθείαν σε άνθρωπο.
- Χρειάζεται χρόνος για να φτάσει η θερμοκρασία δωματίου την ρυθμισμένη θερμοκρασία. Συστήνουμε να αρχίστε την κανονική λειτουργία πριν χρησιμοποιήσετε την λειτουργία χρονοδιακόπτη.

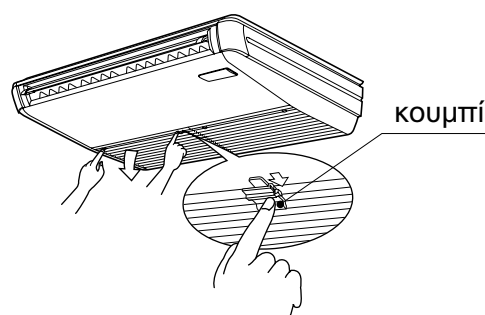
8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ)

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

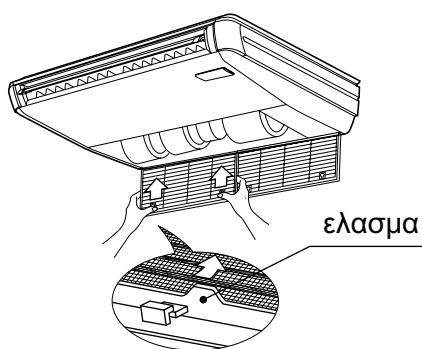
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- 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.

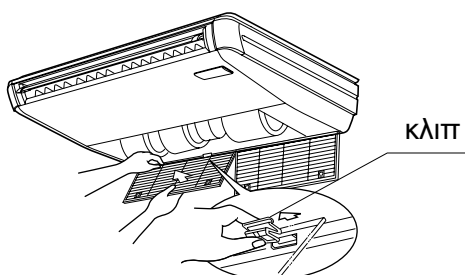
Εικ. 2



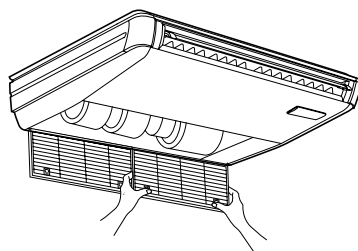
Εικ. 3




Εικ. 4



Εικ. 5



ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ 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 ζίνει 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.

Σύρατε και τα δύο κομβία, όπως υποδεικνύεται, και στη συνέχεια τραβήξτε τα προς τα κάτω. (Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για το κλείσιμο.) (Δείτε την Εικ. 2)

2. Αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.

Πιέστε τα 2 γλωσσάκια προς τα επάνω και στη συνέχεια χαμηλώστε σιγά σιγά της γρίλια. (Δείτε την Εικ. 3)

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 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.

Τοποθετήστε το καπάκι του φίλτρου αέρα στο γάντζο της γρίλιας αναρρόφησης και στερεώστε το φίλτρο αέρα. (Δείτε την Εικ. 5)

5. Κλείστε τη γρίλια αναρρόφησης.

Βλέπε Νο. 1.

- 6. **Αφού ανοίξετε την παροχή ισχύος, πιέστε το ΚΟΥΜΠΙ ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ.** Η ένδειξη στην οθόνη ΩΡΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ διαγράφεται.

ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ 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.

Σύρατε και τα δύο κομβία και στη συνέχεια τραβήξτε τα προς τα κάτω. (Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για το κλείσιμο.)

2. Αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.

Δείτε το “ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ”.
(Δείτε την Εικ. 3)

3. Αφαιρέστε τη γρίλια αναρρόφησης.

Ανοίξτε τη γρίλια αναρρόφησης και τραβήξτε τα κλιπ στο πίσω μέρος της γρίλιας αναρρόφησης προς τα εμπρός. (Δείτε την Εικ. 4)

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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην πλένετε το κλιματιστικό με ζεστό νερό που ξεπερνά τους 50°C, γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει φθορά και/ή παραμόρφωση.

5. Στερεώστε το φίλτρο αέρος.

Δείτε το “ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ”.

6. Στερεώστε τη γρίλια αναρρόφησης.

Βλέπε Νο. 3.

7. Κλείστε τη γρίλια αναρρόφησης.

Βλέπε Νο. 1.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΓΑΛΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Βεβαιωθείτε ότι ισχύουν 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 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΔΙΑΚΟΠΗΣ.**

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 “  ” (ΚΑΤΩ ΑΠΟ 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. ΟΤΑΝ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ Η ΈΝΔΕΙΞΗ “ ” (ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ) ΚΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΊΝΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΚΉ ΑΠΟ ΤΗΝ ΈΝΔΕΙΞΗ ΣΤΟ ΤΗΛΧΕΙΡΙΣΤΉΡΙΟ.

Αυτό συμβαίνει γιατί ο τρόπος λειτουργίας ελέγχεται από έναν μικροϋπολογιστή, όπως φαίνεται παρακάτω, ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας των υπόλοιπων συνδεδεμένων εσωτερικών μονάδων όταν χρησιμοποιείται σύστημα πολλαπλών συσκευών.

- Αν ο τρόπος λειτουργίας δεν συμπίπτει με αυτόν των υπόλοιπων εσωτερικών μονάδων που λειτουργούν ήδη, η εσωτερική μονάδα περνάει σε λειτουργία αναμονής (ο ανεμιστήρας σταματάει και τα πτερύγια ροής του αέρα οριζοντιώνονται).

Η μονάδα θα περάσει στην παραπάνω λειτουργία αν έχει ρυθμιστεί λειτουργία ψύξης, ξήρανσης ή ανεμιστήρα μαζί με τη λειτουργία θέρμανσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Συνήθως, υπάρχει προτεραιότητα της λειτουργίας του χώρου στον οποίο εκκινείται πρώτα η μονάδα, αλλά οι παρακάτω καταστάσεις αποτελούν εξαιρέσεις, γι'αυτό πρέπει να το λαμβάνετε υπ'όψη σας.
 - Εάν η λειτουργία του πρώτου χώρου είναι λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, τότε η χρήση της λειτουργίας θέρμανσης σε οποιοδήποτε χώρο μετά από αυτό, θα δώσει προτεραιότητα στη θέρμανση. Σε αυτήν την περίπτωση, το κλιματιστικό που λειτουργεί στον Τρόπο του ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ θα περάσει στην αναμονή.
 - Με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση Χώρος Προτεραιότητας Αποταθείτε στην αντιπροσωπεία της Daikin για τη λειτουργία που αντιστοιχεί στο δικό σας σύστημα.

- Αν η συνολική ισχύς όλων των εσωτερικών μονάδων που λειτουργούν υπερβαίνει το όριο, η εσωτερική μονάδα θα περάσει σε λειτουργία αναμονής (η ρύθμιση του ανεμιστήρα και της διεύθυνσης του αέρα θα διατηρηθούν). (Αποκλειστικά για μοντέλο μόνο ψύξης.)

- Αν μια άλλη εσωτερική μονάδα περάσει στη λειτουργία της θέρμανσης μετά την ψύξη, η μονάδα ενδέχεται να περάσει στη λειτουργία ξήρανσης (ο ανεμιστήρας ενεργοποιεί τη λειτουργία ψιθύρου και τα πτερύγια ροής του αέρα οριζοντιώνονται).

III. Η ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΕΊΝΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΚΉ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΈΝΗ.

- Πιέζοντας το κουμπί ελέγχου ταχύτητας η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν αλλάζει. Όταν η θερμοκρασία δωματίου φτάσει στο καθορισμένο επίπεδο στη λειτουργία της θέρμανσης, η παροχή ισχύος από την εξωτερική μονάδα διακόπτεται και η εσωτερική μονάδα περνάει σε λειτουργία ψιθύρου (σε σύστημα πολλαπλών συσκευών, ο ανεμιστήρας αλλάζει θέσεις μεταξύ της διακοπής και του ψιθύρου). Αυτό γίνεται για να προληφθεί η απευθείας ροή του κρύου αέρα σε κάποιο άτομο στο χώρο.

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

- Η τρέχουσα κατεύθυνση ροής του αέρα δεν εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο.
- Η αυτόματη ρύθμιση περιστροφής δεν λειτουργεί. Δείτε το “ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ 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.
- **Ενας 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.
- **Ενας 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 ένα συνεχής ήχος ροής “Shah”.**
Ο θόρυβος ακούγεται όταν η αντλία αποστράγγισης βρίσκεται σε λειτουργία.
- **Ενας 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.

IX. ΣΤΟΥΣ ΥΓΡΟΥΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ “EE”

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

X. ΔΕΝ ΨΥΧΕΙ ΠΟΛΥ ΚΑΛΑ.

- **Πρόγραμμα λειτουργίας αφύγρανσης.**
Το πρόγραμμα λειτουργίας αφύγρανσης έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να χαμηλώνει τη θερμοκρασία δωματίου όσο το δυνατόν λιγότερο. Ανατρέξτε στη σελίδα 7.

10. ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ


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

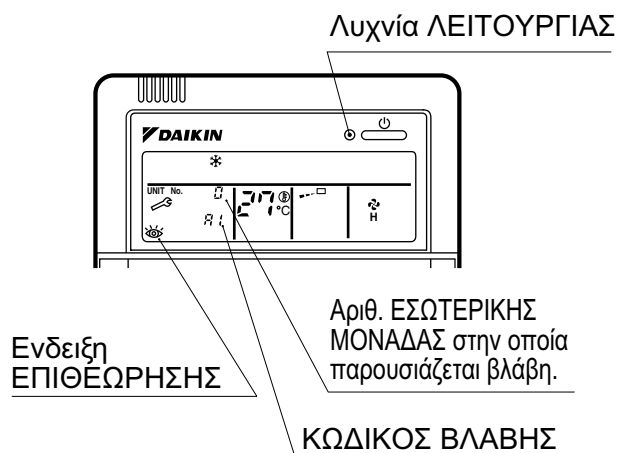
Το σύστημα πρέπει να επισκευαστεί από έναν ειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

⚠️ 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:
Μέτρο: Μην ανοίγετε τον διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Αν ο διακόπτης ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ / ΔΙΑΚΟΠΗΣ δεν λειτουργεί σωστά:
Μέτρο: Κλείστε το διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Αν υπάρχει διαρροή νερού από τη μονάδα:
Μέτρο: Σταματήστε τη φειτουργία.
- Αν εμφανίζεται η ένδειξη “” (ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ) “Αριθ. ΜΟΝΑΔΑΣ” και αναβοσβήνει η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και εμφανίζεται το “ΚΩΔΙΚΟΣ ΒΛΑΒΗΣ”.

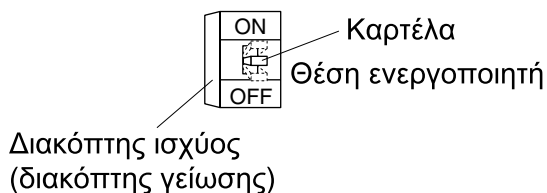


Ενέργεια: Ειδοποιήστε τον αντιπρόσωπο της Daikin και πληροφορήστε τον/την για την ένδειξη.

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. Κλείστε τον διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Ελέγξτε αν έχει πέσει ο διακόπτης κυκλώματος.
Ανοίξτε το διακόπτη παροχής ρεύματος έχοντας τον διακόπτη κυκλώματος στην θέση διακοπής.
Μην ανοίγετε τον διακόπτη παροχής ρεύματος έχοντας τον διακόπτη κυκλώματος σε αιωρούμενη θέση.
(Επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία.)



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.

- Αν η είσοδος ή έξοδος αέρα της εσωτερικής ή εξωτερικής μονάδας είναι βουλωμένη.
Απομακρύνετε το εμπόδιο και φροντίστε να εξαερίζεται καλά.
- Αν το φίλτρο αέρα είναι βουλωμένο.
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 ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗ έχει ρυθμιστεί στο ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (Δείτε το ΡΥΘΜΙΣΗ).

- Αν η γωνία ροής αέρα δεν είναι η σωστή (Δείτε το "ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ").
- Αν είναι ανοικτές οι πόρτες ή τα παράθυρα. 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.
- Όταν υπάρχουν πολλά άτομα στο δωμάτιο (κατά την ψύξη).
Το αποτέλεσμα ψύξης μειώνεται αν η αύξηση της θερμότητας στο δωμάτιο είναι πολύ μεγάλη.
- Αν η θερμότητα στο δωμάτιο είναι υπερβολικά υψηλή (κατά την ψύξη).
Το αποτέλεσμα ψύξης μειώνεται αν η αύξηση της θερμότητας στο δωμάτιο είναι πολύ μεγάλη.

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

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

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium