
Wireless Remote Controller Kit

MODELS:**BRC7CB58****BRC7CB59**

Thank you for purchasing this product.
Carefully read this operation manual to ensure proper operation.
After reading the manual, file it away for future reference.
Furthermore, make certain that this operation manual is handed to a new user when he takes over the operation.

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.

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Nederlands

Portugues

Русский

Türkçe

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 indicar-lhe-á 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.

Daikin klima satın aldığınız için teşekkür ederiz.
Klimanızı kullanmadan önce bu kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz. Bu kılavuz ünitenin nasıl uygun olarak kullanılacağını anlatır ve herhangi bir problem olduğunda size yardım eder. Bu kılavuzda yalnızca iç ünite ile ilgili bilgiler verilmektedir. Bu dökümanı dış ünite ile ilgili kullanım kılavuzu ile birlikte kullanınız. Kullanma kılavuzunu okuduktan sonra ilerde tekrar faydalanmak üzere saklayınız.

Fig. 1-1

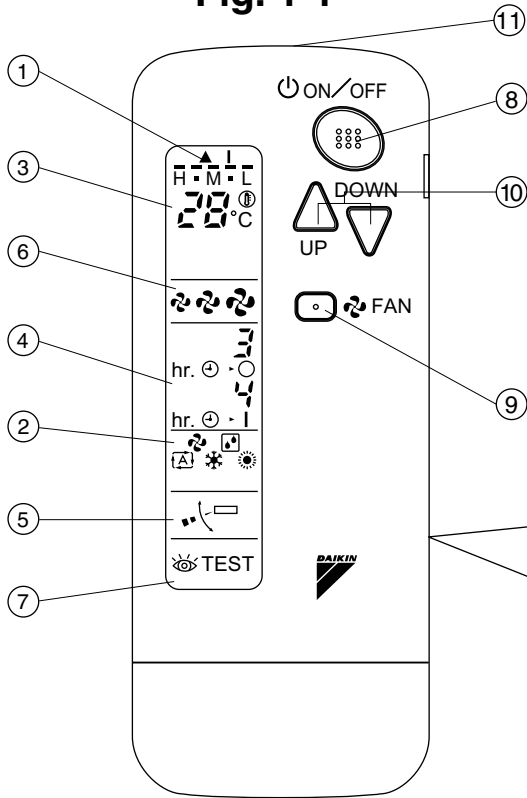


Fig. 1-2

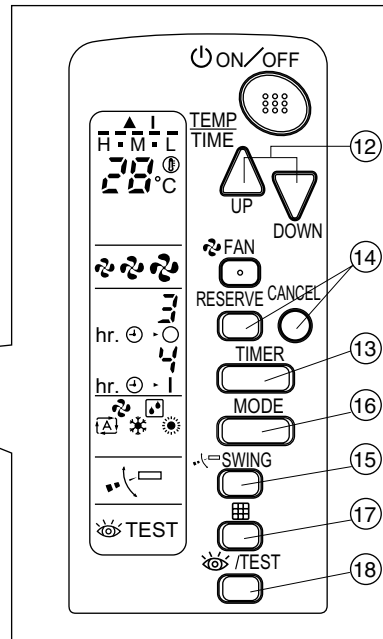


Fig. 2-1

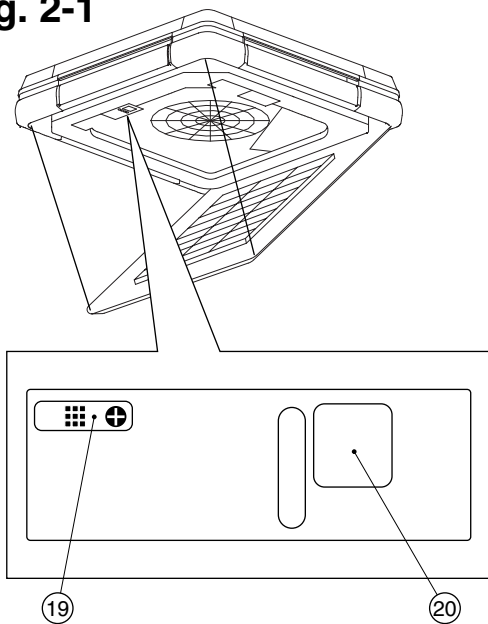
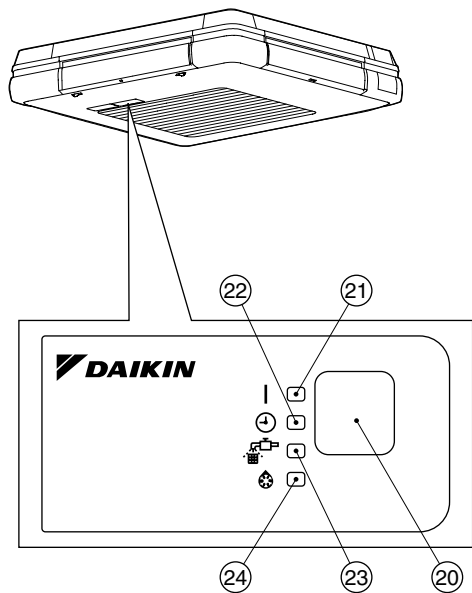


Fig. 2-2



PRIOR TO USE

This operation manual is exclusively for instructions on how to use the wireless remote controller. Read also the operation manual attached to the indoor unit and to the outdoor unit for safe usage of the system and maintenance.

VOR DER INBETRIEBNAHME

Diese Betriebsanleitung enthält ausschließlich Anweisungen über den Gebrauch der drahtlosen Fernbedienung. Über die sichere Anwendung und Wartung des Systems, lesen Sie auch die dem Innenaggregat beiliegende Bedienungsanleitung.

AVANT LA MISE EN SERVICE

Ce mode d'emploi ne concerne que les instructions d'utilisation de la télécommande sans câble. Lire également le mode d'emploi joint à l'unité intérieure pour une utilisation et un entretien du système en toute sécurité.

ANTES DE LA UTILIZACIÓN

Este manual de instrucciones contiene sólo las instrucciones para el uso del control remoto sin cables. Lea también el manual de instrucciones que viene con la unidad interior para un uso seguro del sistema y para su mantenimiento.

PRIMA DELL'USO

Il presente manuale d'uso fornisce esclusivamente istruzioni per l'uso del telecomando via radio. Per un uso sicuro del sistema e per la sua manutenzione leggere inoltre il manuale d'uso in dotazione all'unità interna.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτό το εγχειρίδιο λειτουργίας περιέχει μόνο οδηγίες για τη χρήση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου. Διαβάστε επίσης το εγχειρίδιο λειτουργίας που συνοδεύει την εσωτερική μονάδα για την ασφαλή χρήση του συστήματος και για τη συντήρηση.

VOOR GEBRUIK

Deze bedieningshandleiding is uitsluitend bedoeld voor gebruik tijdens de instructie over de werking van de afstandsbediening. Lees ook de bedieningshandleiding die werd meegeleverd bij de binnenunit voor een veilig gebruik van het systeem en het onderhoud ervan.

ANTES DE UTILIZAR

O presente manual de funcionamento destina-se exclusivamente para explicar o modo de utilização do controlo remoto sem fio. Leia igualmente o manual de funcionamento fornecido com a unidade interior para uma utilização e manutenção segura do sistema.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Данное руководство по эксплуатации посвящено исключительно инструктированию работе с беспроводным удаленным контроллером. Для безопасного использования и технического обслуживания системы ознакомьтесь также с руководством по эксплуатации, прилагаемом к комнатному блоку.

KULLANMADAN ÖNCE

Bu kullanım kılavuzu yalnızca kablosuz uzaktan kumandanın kullanımına ilişkin talimatları içermektedir. Sistemin güvenli kullanımı ve bakımı için iç ünite ve dış ünite ile birlikte gelen kullanım kılavuzunu da okuyunuz.



■ Disposal requirements

Your product and the batteries supplied with the controller are marked with this symbol. This symbol means that electrical and electronic products and batteries shall not be mixed with unsorted household waste.

For batteries, a chemical symbol can be printed beneath the symbol. This chemical symbol means that the battery contains a heavy metal above a certain concentration. Possible chemical symbols are:

■ Pb: lead (>0,004%)

Do not try to dismantle the system yourself: the dismantling of the product, 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.

Units and waste batteries must be treated at a specialized treatment facility for re-use, recycling and recovery.

By ensuring correct disposal, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health.

Please contact the installer or local authority for more information.

■ Vorschriften zur Entsorgung

Ihr Produkt und die mit dem Controller mitgelieferten Batterien tragen dieses Symbol. Das Symbol weist darauf hin, dass elektrische und elektronische Produkte und Batterien nicht zusammen mit unsortiertem Hausmüll beseitigt werden dürfen.

Bei Batterien kann unter dem Symbol ein anderes für eine chemische Substanz aufgedruckt sein. Dieses Symbol bedeutet dann, dass die Batterie ein Schwermetall enthält in einer Konzentration, die über einem bestimmten Grenzwert liegt. Mögliche Symbole für Chemikalien:

■ Pb: Blei (>0,004%)

Versuchen Sie auf keinen Fall, das System selber auseinanderzunehmen. Das Auseinandernehmen des Produkts sowie die Handhabung von Kältemitteln, Öl und weiteren Teilen muss von einem qualifizierten Monteur in Übereinstimmung mit den relevanten örtlichen und staatlichen Vorschriften erfolgen.

Die zu entsorgenden Einheiten und Batterien müssen zwecks ordnungsgemäßer Behandlung einem Betrieb zugeführt werden, der auf Wiederverwendung, Recycling und Wiederverwertung spezialisiert ist.

Indem Sie das Produkt einer korrekten Entsorgung zuführen, tragen Sie dazu bei, dass für die Umwelt und für die Gesundheit von Menschen keine negativen Auswirkungen entstehen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Installationsfirma oder an die zuständige örtliche Behörde.

■ Instructions d'élimination

Votre produit et les piles fournies avec le contrôleur sont marqués du symbole suivant. Ce symbole signifie que les appareils électriques et électroniques et les piles doivent être éliminés séparément des ordures ménagères non triées.

En ce qui concerne les piles, un symbole chimique peut être imprimé sous le symbole. Ce symbole chimique signifie que la pile contient un métal lourd au-delà d'une certaine concentration. Symboles chimiques possibles:

■ Pb: plomb (>0,004%)

Ne pas essayer de démonter vous-même l'appareil: le démontage du produit 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 unités et piles jetables doivent être apportées à des installations spécialisées dans le réemploi, le recyclage ou le retraitement.

Au travers d'une mise au rebut correcte, vous contribuez à éviter les conséquences potentiellement néfastes sur l'environnement et la santé.

Veillez contacter votre installateur ou les autorités locales pour plus d'information.

■ Requisitos para la eliminación

Su producto y las pilas suministrados con el control vienen marcados con este símbolo. Este símbolo significa que los productos eléctricos y electrónicos y las pilas no deben mezclarse con el resto de residuos domésticos no clasificados.

En el caso de las pilas puede aparecer un símbolo impreso bajo el símbolo, esto significa que las pilas presentan un símbolo químico impreso bajo el símbolo, esto significa que las pilas contienen un metal pesado que se encuentra por encima de una determinada concentración. Estos son los posibles símbolos químicos:

■ Pb: plomo (>0,004%)

No intente desmontar el sistema usted mismo: El desmantelamiento del producto, 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.

Las unidades y pilas agotadas deben ser tratadas 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.

■ Istruzioni per lo smaltimento

Il prodotto e le batterie in dotazione con l'unità di comando sono contrassegnati con questo simbolo. Questo simbolo sta ad indicare che i prodotti elettrici ed elettronici, così come le batterie, non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici indifferenziati.

Sulle batterie, sotto al simbolo è possibile trovare stampato un simbolo chimico. Questo simbolo chimico indica che la batteria contiene un metallo pesante al di sopra di una certa concentrazione. I simboli chimici possibili sono:

■ Pb: piombo (>0,004%)

Non cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del prodotto, nonché il recupero del refrigerante, dell'olio e di qualsiasi altra parte, devono essere eseguiti da un installatore qualificato in conformità con le relative norme locali e nazionali in vigore.

Le unità e le batterie usate devono essere trattate presso una struttura specializzata nel riutilizzo, riciclaggio e recupero dei materiali.

Il corretto smaltimento del prodotto eviterà possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute dell'uomo.

Per maggiori informazioni contattare l'installatore o le autorità locali.

■ Προϋποθέσεις απόρριψης

Το συγκεκριμένο προϊόν καθώς οι μπαταρίες που παρέχονται με το χειριστήριο επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα, καθώς και οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα.

Στις μπαταρίες, κάτω από αυτό το σύμβολο μπορεί να αναγράφεται ένα χημικό σύμβολο. Αυτό το χημικό σύμβολο σημαίνει ότι η μπαταρία περιέχει ένα βαρύ μέταλλο σε μεγαλύτερη συγκέντρωση από μία ορισμένη τιμή. Πιθανά χημικά σύμβολα είναι:

■ Pb: μόλυβδος (>0,004%)

Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το σύστημα: Η αποσυναρμολόγηση του προϊόντος, ο χειρισμός του ψυκτικού, του λαδιού και των άλλων τμημάτων θα πρέπει να γίνεται από κάποιο εξειδικευμένο τεχνικό, σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία. Οι μονάδες και οι άδειες μπαταρίες θα πρέπει να υφίστανται μία ειδική επεξεργασία για την επανάχρηση, την ανακύκλωση και την αποκατάστασή τους.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος, θα αποφεύγετε ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία.

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

■ Vereisten voor het opruimen

Uw product en de bij de controller geleverde batterijen dragen dit symbool. Dit symbool betekent dat u geen elektrische en elektronische producten en batterijen mag mengen met niet-gesorteerd huishoudelijk afval.

Voor batterijen kan een chemisch symbool onder het symbool staan. Dit chemisch symbool geeft aan dat de batterij meer dan een bepaalde concentratie van een zwaar metaal bevat. Mogelijke chemische symbolen:

■ Pb: lood (>0,004%)

Probeer het systeem niet zelf te ontmantelen: het ontmantelen van het product, het behandelen van het koelmiddel, van olie en van andere onderdelen moeten gebeuren door een bevoegd monteur in overeenstemming met de relevante lokale en nationale reglementeringen.

Units en afvalbatterijen moeten bij een gespecialiseerd behandlingsbedrijf worden behandeld voor hergebruik, recyclage en terugwinning.

Door ervoor te zorgen dat 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 monteur of de lokale overheid.

■ Requisitos para a eliminação

O produto e as pilhas fornecidas com o controlo encontram-se assinalados com este símbolo. O símbolo indica que produtos eléctricos e electrónicos, incluindo pilhas, não devem ser misturados com o lixo doméstico indiferenciado.

No caso das pilhas, é possível que um símbolo de produto químico esteja presente sob este. O símbolo de produto químico indica que a pilha contém um metal pesado numa concentração superior a um determinado limite. Possíveis símbolos de produtos químicos:

■ Pb: chumbo (>0,004%)

Não tente desmontar pessoalmente o sistema: a desmontagem do produto e o tratamento do refrigerante, do óleo e de outros componentes têm de ser efectuados por um instalador qualificado, cumprindo a legislação nacional relevante e regulamentos locais aplicáveis. As unidades e as pilhas gastas têm de ser processadas numa estação de tratamento especializada, para reutilização, reciclagem e/ou recuperação.

Ao efectuar uma eliminação correcta, ajuda a evitar as potenciais consequências negativas para o ambiente e para as condições de saúde.

Contacte o seu instalador ou as autoridades locais, para obter mais informações.

■ Утилизация отходов

Ваше изделие и батарейки, входящие в комплектацию пульта, помечены этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором.

На батарейках под указанным символом иногда отпечатан химический знак, который означает, что в батарейках содержится тяжелый металл выше определенной концентрации. Встречающиеся химические знаки:

■ Pb: свинец (>0,004%)

Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия, удаление холодильного агента, масла и других частей должны проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством.

Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования.

Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей.

За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.

■ Bertaraf gereksinimleri

Ürününüz ve kumanda ile birlikte verilen piller üzerinde bu sembol vardır. Bu sembolün anlamı, elektrikli ve elektronik ürünlerle piller ayrılmamış evsel atıklarla karıştırılmayacak demektir.

Piller için, sembolün altında kimyasal bir sembol de yazılı olabilir. Bu kimyasal sembolün anlamı, pil belirli bir konsantrasyonun üzerinde ağır metal içeriyor demektir. Olası kimyasal semboller şunlardır:

■ Pb: kurşun (> 0,004%)

Sistemi kendi kendinize demonte etmeye çalışmayın: ürünün demonte edilmesi ve soğutucu, yağ ve diğer parçalarını ilgili işlemler yerel ve ulusal mevzuata uygun olarak bir montaj görevlisi tarafından gerçekleştirilmelidir.

Üniteler ve kullanılmış piller yeniden kullanım, geri dönüşüm ve kazanım için özel bir işleme tesisinde işlenmelidir.

Doğru atık işlemini sağlayarak, çevre ve insan sağlığına olası olumsuz etkilerin önlenmesine katkı sağlamış olacaksınız.

Lütfen daha fazla bilgi için montaj görevlisi veya yerel yetkili ile irtibat kurun.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΚΟΝΕΣ.....	[1]
ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	[2]
1. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1
2. ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	4
3. ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	5
4. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	6
5. ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	7
6. ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	7
7. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	7
8. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	13
9. ΑΡΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	13
10. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ).....	13
11. ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΒΛΑΒΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	13
12. ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	14

Οι πρωτότυπες οδηγίες είναι γραμμένες στα Αγγλικά. Όλες οι άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις των πρωτότυπων οδηγιών.

1. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να εκμεταλλευτείτε στο έπακρο τις λειτουργίες του κλιματιστικού και για να αποτρέψετε τυχόν δυσλειτουργία λόγω εσφαλμένου χειρισμού, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο λειτουργίας προσεκτικά πριν από τη χρήση.

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

- Αυτό το εγχειρίδιο ταξινομεί τις προφυλάξεις σε **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ** και **ενδείξεις ΠΡΟΣΟΧΗΣ**. Ακολουθήστε όλες τις προφυλάξεις παρακάτω: Είναι όλες σημαντικές για την ασφάλειά σας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ..... Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει μικρό ή μέτριο τραυματισμό. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να επισημάνει μη ασφαλείς πρακτικές.

- **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 του κλιματιστικού για μεγάλο χρονικό διάστημα. Σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να επηρεάσει τη φυσική σας κατάσταση και/ή να βλάψει την υγεία σας.

Αν το κλιματιστικό παρουσιάζει προβλήματα κατά τη λειτουργία (μυρωδιά καμένου κλπ.), βγάλτε το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή από τον οποίο αγοράσατε τη συσκευή.

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

Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας σχετικά με την εγκατάσταση του κλιματιστικού.

Αν εκτελέσετε τις εργασίες μόνοι σας ενδέχεται να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Ζητήστε από τον προμηθευτή σας να κάνει τις εργασίες που αφορούν τροποποιήσεις, επισκευές και συντήρηση του κλιματιστικού.

Οι εσφαλμένες εργασίες ενδέχεται να προκαλέσουν διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή 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 του κλιματιστικού λειτουργεί με μεγάλη ταχύτητα, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού.

Αν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί σωστά, δηλαδή, δεν παράγει δροσερό ή ζεστό αέρα, αυτό ενδέχεται να οφείλεται σε διαρροή ψυκτικού. Συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο για βοήθεια. Το ψυκτικό που χρησιμοποιείται στο κλιματιστικό είναι ασφαλές και συνήθως δεν παρουσιάζεται διαρροή. Ωστόσο, αν προκύψει διαρροή ψυκτικού και αυτό έρθει σε επαφή με φωτιά καυστήρα, θερμαντήρα ή κουζίνας, ενδέχεται να δημιουργηθούν επικίνδυνες ενώσεις. Απενεργοποιήστε το κλιματιστικό και καλέστε τον τοπικό αντιπρόσωπο. Το κλιματιστικό πρέπει να ενεργοποιείται μόνο αφού ο εξειδικευμένος τεχνικός σέρβις διασφαλίσει ότι η διαρροή έχει επισκευαστεί.

Αν διαρρέει ψυκτικό, συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.

Όταν η εσωτερική μονάδα είναι εγκατεστημένη σε μικρό δωμάτιο, είναι απαραίτητο να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα ώστε η ποσότητα του ψυκτικού που τυχόν διαρρέει να μην υπερβαίνει την οριακή συγκέντρωση σε περίπτωση διαρροής. 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.

Εάν προκύψει ζημιά από τις εργασίες που έχετε εκτελέσει, ενδέχεται να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Ζητήστε από τον προμηθευτή σας να κάνει τις εργασίες που αφορούν μετεγκατάσταση και επανεγκατάσταση του κλιματιστικού.

Η εσφαλμένη εργασία εγκατάστασης μπορεί να προκαλέσει διαρροή, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Χρησιμοποιήστε ασφάλειες με τη σωστή τιμή έντασης ηλεκτρικού ρεύματος.

Μην χρησιμοποιείτε ακατάλληλες ασφάλειες, χαλκό ή άλλα καλώδια ως υποκατάστατο, καθώς μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, τραυματισμός ή βλάβη στη μονάδα.

Βεβαιωθείτε ότι γειώσατε τη μονάδα.

Μην γειώνετε τη μονάδα σε σωλήνα παροχής, αλεξικέραυνο ή καλώδιο τηλεφωνικής γείωσης. Η ακατάλληλη 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 τη γη.

Αν δεν εγκατασταθεί ένας διακόπτης διαρροής προς τη γη, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο, αν το κλιματιστικό βυθιστεί σε νερό εξαιτίας φυσικής καταστροφής, όπως πλημμύρα ή τυφώνας.

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

Ξεκινήστε ή τερματίστε τη λειτουργία του κλιματιστικού με το τηλεχειριστήριο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το διακόπτη ισχύος για αυτόν το σκοπό.

Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή διαρροή νερού. Επιπλέον, αν παρέχεται σύστημα ελέγχου αυτόματης επαναφοράς για την αποφυγή διακοπής ρεύματος και το ρεύμα επανέλθει, ο ανεμιστήρας θα αρχίσει να περιστρέφεται ξαφνικά και ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.

Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σε ατμόσφαιρα μολυσμένη από αναθυμιάσεις λαδιού, όπως λάδι μαγειρέματος ή αναθυμιάσεις λαδιού μηχανών.

Οι αναθυμιάσεις λαδιού μπορούν να προκαλέσουν ρωγμές στο κλιματιστικό, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

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

Η χρήση του κλιματιστικού σε τέτοιους χώρους μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή βλάβη στο κλιματιστικό.

Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά (π.χ. σπρέι μαλλιών ή εντομοκτόνα) κοντά στο κλιματιστικό.

Μην καθαρίζετε το κλιματιστικό με οργανικούς διαλύτες όπως είναι τα αραιωτικά χρώματος.

Η χρήση οργανικών διαλυτών μπορεί να προκαλέσει ρωγμές στο κλιματιστικό, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Χρησιμοποιήστε οπωσδήποτε μόνο μία πηγή παροχής ρεύματος για το κλιματιστικό.

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

Συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο 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

Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για άλλο σκοπό.

Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό 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 τη γρίλια εξόδου αέρα της εξωτερικής μονάδας.

Ο ανεμιστήρας μπορεί να αποκαλυφθεί και να προκληθεί τραυματισμός.

Για να αποφευχθεί η έλλειψη οξυγόνου, διασφαλίστε ότι το δωμάτιο αερίζεται επαρκώς, αν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλες συσκευές, π.χ. καυστήρες.

Μην τοποθετείτε φιάλες με εύφλεκτα σπρέι ούτε να τα χρησιμοποιείτε κοντά στη μονάδα, καθώς ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.

Μην τοποθετείτε εύφλεκτα σκεύη, όπως δοχεία σπρέι, εντός 1 m από την έξοδο αέρα. Τα δοχεία μπορεί να εκραγούν, επειδή επηρεάζονται από την παραγωγή ζεστού αέρα της εσωτερικής ή εξωτερικής μονάδας.

Πριν από τον καθαρισμό, διακόψτε τη λειτουργία του κλιματιστικού και απενεργοποιήστε τον ασφαλειοδιακόπτη.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία και τραυματισμός.

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

Μην τοποθετείτε αντικείμενα που μπορεί να καταστραφούν από υγρασία κάτω από την εσωτερική μονάδα που μπορεί να καταστραφεί από νερό.

Υπό συγκεκριμένες συνθήκες, συμπίκνωση της μονάδας ή της σωλήνωσης ψυκτικού υλικού, η σκόνη στο φίλτρο αέρα ή απόφραξη στην αποστράγγιση μπορεί να προκαλέσει στάξιμο, έχοντας ως αποτέλεσμα τη ρύπανση ή βλάβη εκείνου του αντικειμένου.

Μην τοποθετείτε συσκευές που παράγουν γυμνές φλόγες σε σημεία που εκτίθεται στη ροή αέρα που παράγεται από τη μονάδα, καθώς ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία στον καυστήρα.

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

Μην επιτρέπεται στα παιδιά να ανεβαίνουν πάνω στην εξωτερική μονάδα και μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω σε αυτή. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην εκθέτετε τα παιδιά, τα ζώα και τα φυτά απευθείας στη ροή αέρα. Μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά.

Μην πλένετε το κλιματιστικό με νερό, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

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

Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε χώρους όπου μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή εύφλεκτων αερίων.

Σε περίπτωση διαρροής αερίου, η συγκέντρωση του αερίου κοντά στο κλιματιστικό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

Τοποθετήστε σωστά τις σωληνώσεις αποστράγγισης, ώστε να διασφαλίζεται η πλήρης αποστράγγιση.

Αν η εγκατάσταση των σωληνώσεων αποστράγγισης δεν γίνει σωστά, το νερό δεν θα ρέει έξω από τη μονάδα. Ως εκ τούτου, ενδέχεται να συσσωρευτούν στις σωληνώσεις αποστράγγισης ακαθαρσίες και απόβλητα και να προκληθεί διαρροή νερού. Αν συμβεί αυτό, σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού και απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο για βοήθεια.

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά χωρίς επίβλεψη ή από άτομα που δεν θεωρούνται ικανά να χειρίζονται κλιματιστικά.

Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός ή ηλεκτροπληξία.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται, για να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη μονάδα ή το τηλεχειριστήριο.

Σε περίπτωση εσφαλμένου χειρισμού από ένα παιδί ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός ή ηλεκτροπληξία.

Για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό, μην αγγίζετε την είσοδο αέρα ή τα πτερύγια αλουμινίου της μονάδας.

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 ζώακια στη μονάδα και έρθουν σε επαφή με ηλεκτροφόρα τμήματα, μπορούν να προκαλέσουν δυσλειτουργίες, καπνό ή φωτιά.

Μην εμποδίζετε ούτε τις εισόδους ούτε τις εξόδους αέρα.

Η εμποδιζόμενη ροή αέρα ενδέχεται να οδηγήσει σε ανεπαρκή απόδοση ή βλάβη.

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

Εάν αγγίξουν τη μονάδα απρόσεκτα, μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί.

Απενεργοποιήστε τη μονάδα, όταν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Διαφορετικά, το κλιματιστικό ενδέχεται να θερμανθεί ή να προκληθεί πυρκαγιά εξαιτίας συσσώρευσης σκόνης.

Μην αγγίζετε ποτέ τα εσωτερικά μέρη του τηλεχειριστηρίου.

Μην αφαιρέσετε τον εμπρόσθιο πίνακα. Το άγγιγμα ορισμένων εσωτερικών μερών θα προκαλέσει ηλεκτροπληξία και ζημιά στο τηλεχειριστήριο. Συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο για την εξέταση και τη ρύθμιση εσωτερικών μερών.

Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο σε σημεία 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.

Εργασία σε μεγάλο ύψος απαιτείται, επομένως πρέπει να δίνετε μεγάλη προσοχή. Εάν το ικρίωμα είναι ασταθές, μπορεί να πέσετε ή να γλιστρήσετε, προκαλώντας κατά συνέπεια τραυματισμό.

Όταν χρησιμοποιείτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο, μη βάζετε μια δυνατή δέσμη φωτός ή εγκαθιστάτε έναν λαμπτήρα φθορισμού κοντά στο μέρος δέκτη στην εσωτερική μονάδα.

Οι μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν από τη συσκευή προτού αυτή να πεταχτεί και πρέπει να απορριφθούν με ασφάλεια.

• ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ

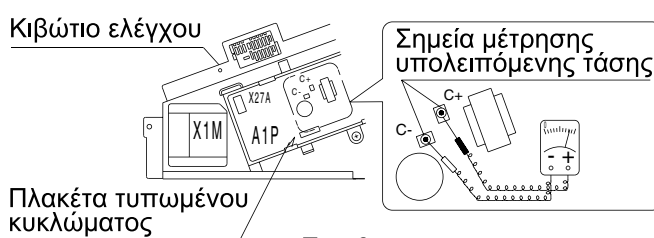
— ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ —

⚠️ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ Ή ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

- Κατά τον έλεγχο των ηλεκτρικών εξαρτημάτων (όπως είναι το εσωτερικό του κουτιού ελέγχου, το μοτέρ του ανεμιστήρα, η αντλία αποστράγγισης, κ.λπ.), διασφαλίστε την απενεργοποίηση όλων των παροχών ρεύματος για το κλιματιστικό (συμπεριλαμβανομένων των εσωτερικών και των εξωτερικών μονάδων).
- Κατά τον καθαρισμό του εναλλάκτη θερμότητας, διασφαλίστε την αφαίρεση των παραπάνω ηλεκτρονικών εξαρτημάτων (αν έρθουν σε επαφή με καθαριστικό προϊόν υπάρχει κίνδυνος να καούν εξαιτίας της υποβάθμισης της μόνωσης).

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

- Απενεργοποιήστε παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πριν από τις εργασίες.
- Ποτέ μην ανοίγετε το καπάκι του κουτιού ελέγχου για 10 λεπτά μετά την απενεργοποίηση της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, επειδή υπάρχει υπολειπόμενη τάση.
- Μετά το άνοιγμα του καπακιού του κουτιού ελέγχου, μετρήστε την υπολειπόμενη τάση μεταξύ των σημείων που αναφέρονται στην **Εικ. 3** στην πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με ένα δοκιμαστικό, χωρίς να αγγίξετε το ηλεκτροφόρο τμήμα και επιβεβαιώστε ότι η υπολειπόμενη τάση είναι 50V DC ή μικρότερη.
















Εικ. 3






- Μετά από μια διακοπή ρεύματος, η λειτουργία θα ξεκινήσει ξανά αυτόματα.

2. ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας που συνοδεύει την εσωτερική μονάδα.

3. ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Δείτε την Εικ. 1-1, 1-2, 2-1, 2-2 στη σελίδα [1])

1	ΟΘΟΝΗ “▲” (ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ) Ανάβει όταν μεταδίδεται το σήμα.
2	ΟΘΟΝΗ “” “” “” “” “” (ΑΥΤΟΜΑΤΗ) και “” (ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) Αυτή η ένδειξη δηλώνει τη ρυθμισμό της θερμοκρασίας.
4	ΟΘΟΝΗ “hr.  hr. ” (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΩΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) Στην οθόνη αυτή εμφανίζεται η ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΩΡΑ έναρξης και διακοπής λειτουργίας του συστήματος.
5	ΕΝΔΕΙΞΗ “” (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ) Ανατρέξτε στη σελίδα 10.
6	ΟΘΟΝΗ “” “” “” (ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) Η οθόνη δείχνει την επιλεγμένη ταχύτητα του ανεμιστήρα.
7	ΟΘΟΝΗ “ TEST” (ΕΛΕΓΧΟΣ/ΔΟΚΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) Όταν πιέζεται το κουμπί ΕΛΕΓΧΟΣ/ΔΟΚΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, στην οθόνη εμφανίζεται ο τρέχων τρόπος λειτουργίας του συστήματος. Μην χρησιμοποιείτε αυτό το πλήκτρο κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης.
8	ΚΟΥΜΠΙ ΈΝΑΡΞΗΣ/ΠΑΥΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Πατήστε το κουμπί και το κλιματιστικό θα ξεκινήσει. Πατήστε ξανά το κουμπί και το κλιματιστικό θα σταματήσει.
9	ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα που θέλετε, Χαμηλή ή Μεσαία ή Υψηλή.

10	ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για τη ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (Λειτουργεί με το εμπρόσθιο καπάκι του τηλεχειριστηρίου κλειστό.)
11	ΜΕΤΑΔΟΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ Αποστέλλει τα σήματα στην εσωτερική μονάδα.
12	ΠΛΗΚΤΡΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ/ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας και τον προγραμματισμό του χρόνου για τις λειτουργίες “ΈΝΑΡΞΗ ή/και ΔΙΑΚΟΠΗ”. (Λειτουργεί με το μπροστινό κάλυμμα του τηλεχειριστηρίου ανοικτό.)
13	ΚΟΥΜΠΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ Ανατρέξτε στη σελίδα 11, 12.
14	ΚΟΥΜΠΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ/ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ Ανατρέξτε στη σελίδα 11, 12.
15	ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ Ανατρέξτε στη σελίδα 10.
16	ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΑΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Πιέστε αυτό το κουμπί για να επλέξετε τον ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. “  ” (ΨΥΞΗ), “  ” (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), “  ” (ΑΥΤΟΜΑΤΗ), “  ” (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ), “  ” (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ).
17	ΚΟΥΜΠΙ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΣΥΜΒΑΛΟΥ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ Ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ στο εγχειρίδιο λειτουργίας που συνοδεύει την εσωτερική μονάδα.
18	ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ/ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται μόνο από το εξειδικευμένο προσωπικό του σέρβις για λόγους συντήρησης. Μην χρησιμοποιείτε αυτό το πλήκτρο κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης.
19	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ Ο διακόπτης αυτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί άμεσα εάν δεν λειτουργεί το τηλεχειριστήριο.
20	ΔΕΚΤΗΣ Λαμβάνει τα σήματα από το τηλεχειριστήριο.

21	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Κόκκινη)
	Αυτή η λυχνία παραμένει αναμμένη ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό. Αναβοσβήνει όταν το κλιματιστικό αντιμετωπίζει κάποιο πρόβλημα.
22	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (Πράσινη)
	Η λυχνία αυτή παραμένει αναμμένη όταν έχει επιλεχθεί ο χρονοδιακόπτης.
23	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ (Κόκκινη)
	Ανάβει όταν πρέπει να καθαριστεί το φίλτρο αέρα.
24	ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ (Πορτοκαλί)
	Ανάβει όταν αρχίζει η λειτουργία απόψυξης. (Στον τύπο μόνο ψύξης αυτή η λυχνία δεν ανάβει.)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Για λόγους επεξήγησης, όλες οι ενδείξεις στην οθόνη στο **Εικ. 1** αντιβαίνουν στις καταστάσεις λειτουργίας.
- **Εικ. 1-2** δείχνει το τηλεχειριστήριο με το εμπρόσθιο καπάκι ανοιχτό.
- Αν ανάβει η **ΛΑΜΠΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ**, καθαρίστε το φίλτρο αέρα, όπως επεξηγείται στο εγχειρίδιο λειτουργίας, που συνοδεύει την εσωτερική μονάδα.
Μετά τον καθαρισμό και την επανεγκατάσταση του φίλτρου αέρα, πιέστε το κουμπί μηδενισμού του φίλτρου στο τηλεχειριστήριο. Η ενδεικτική λυχνία καθαρισμού του φίλτρου αέρα στον δέκτη θα σβήσει.
- Η **ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ** θα αναβοσβήνει όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή. Αυτό δεν συνιστά δυσλειτουργία.
- Μην τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο σε σημείο που να υπόκειται σε άμεσο ηλιακό φως. Η οθόνη του τηλεχειριστηρίου μπορεί να ξεβάψει και να μην καταφέρει να εμφανίσει πληροφορίες.

[ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ]

Βεβαιωθείτε ότι διακόπτεται τη λειτουργία της μονάδας και αποσυνδέετε τον διακόπτη τροφοδοσία ρεύματος όταν φροντίσετε το κλιματιστικό.

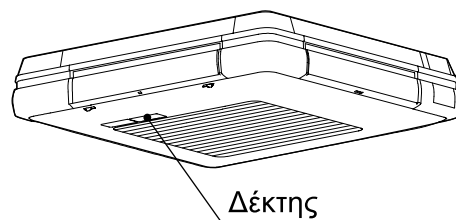
Εάν δεν διακοπεί η παροχή τροφοδοσίας, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία και τραυματισμός.

4. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

[Προφυλάξεις κατά το χειρισμό του τηλεχειριστηρίου]

Κατευθύνετε το εκπέμπον τμήμα του τηλεχειριστηρίου στο λαμβάνον τμήμα του κλιματιστικού.

Εάν κάτι εμποδίζει το διάδρομο μετάδοσης και λήψης από την εσωτερική μονάδα στο τηλεχειριστήριο, όπως οι κουρτίνες, δεν θα λειτουργήσει.



2 σύντομα ακουστικά σήματα του δέκτη δείχνουν ότι η μετάδοση εκτελέστηκε.

Η απόσταση μετάδοσης είναι περίπου 7 m.

Μην το αφήνετε να πέσει ή να βραχεί.

Μπορεί να καταστραφεί.

Ποτέ μην πατάτε τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου με μυτερά αντικείμενα.

Το τηλεχειριστήριο μπορεί να πάθει ζημιά.

Χώρος εγκατάστασης

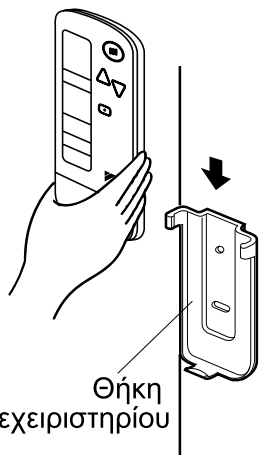
- Είναι πιθανό να μην ληφθούν σήματα σε χώρους όπου υπάρχει ηλεκτρονικός φωτισμός φθορισμού. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο πριν την αγορά νέων φωτιστικών φθορισμού.
- Εάν το τηλεχειριστήριο λειτουργεί με ορισμένες άλλες ηλεκτρικές συσκευές, μετακινήστε τη συσκευή αυτή μακριά ή απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

Τοποθέτηση του τηλεχειριστηρίου στη θήκη του.

Τοποθετήστε τη θήκη του τηλεχειριστηρίου σε έναν τοίχο ή σε μια κολόνα με την προμηθευόμενη βίδα.

Τοποθέτηση του τηλεχειριστηρίου

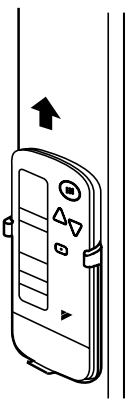
Σύρατε από επάνω



Θήκη
τηλεχειριστηρίου

Αφαίρεση του τηλεχειριστηρίου

Τραβήξτε προς
τα επάνω

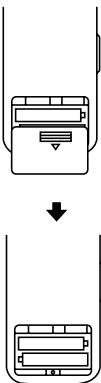


Πώς θα βάλετε ξηρές μπαταρίες

(1) Βγάλτε το πίσω καπάκι από το τηλεχειριστήριο προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.

(2) Τοποθετήστε τις μπαταρίες. Χρησιμοποιήστε ξηρές μπαταρίες (AAA.LR03 (αλκαλικές)). Τοποθετήστε σωστά τις ξηρές μπαταρίες για να ταιριάζουν οι πόλοι (+) και (-).

(3) Κλείστε το καπάκι.



— Πότε γίνεται αλλαγή των μπαταριών —

Υπό κανονική χρήση, οι μπαταρίες διαρκούν περίπου ένα χρόνο. Ωστόσο, καλό θα είναι να τις αλλάζετε όταν η εσωτερική μονάδα δεν ανταποκρίνεται ή ανταποκρίνεται αργά στις εντολές ή εάν η οθόνη γίνει μαύρη.

[ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ]

- Αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες ταυτόχρονα, μη χρησιμοποιείτε καινούργιες και παλιές μπαταρίες μαζί.
- Στην περίπτωση που το τηλεχειριστήριο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε τις μπαταρίες για να αποφύγετε τη διαρροή του υγρού της μπαταρίας.

ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Εάν η εσωτερική μονάδα βρίσκεται υπό κεντρικό έλεγχο, θα πρέπει να αλλάξει η ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου.

Σε αυτή την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

5. ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αν η θερμοκρασία ή η υγρασία ξεπερνούν το εύρος λειτουργίας*, μπορεί να τεθούν σε λειτουργία συσκευές ασφαλείας και το κλιματιστικό μπορεί να μη λειτουργήσει ή, σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να στάζει νερό από την εσωτερική μονάδα.

* Ανατρέξτε στο εύρος λειτουργίας που εμφανίζεται στο εγχειρίδιο λειτουργίας, το οποίο συνοδεύει την εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα.

6. ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας που συνοδεύει την εσωτερική μονάδα.

7. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Δείτε την Εικ. 1 στη σελίδα [1]

- Η διαδικασία λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τον τύπο αντλίας θέρμανσης και ανάλογα με τον τύπο μόνο ψύξης. Απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο για να επιβεβαιώσετε τον τύπο του συστήματός σας.
- Για να προστατευθεί η μονάδα ανοίξτε το γενικό διακόπτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας 6 ώρες πριν από την έναρξη λειτουργίας.
- Μην σβήσετε την παροχή ρεύματος κατά την εποχική χρήση του κλιματιστικού. Αυτό είναι απαραίτητο ώστε να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό ομαλά.
- Εάν διακοπεί η τροφοδοσία του γενικού διακόπτη κατά τη διάρκεια λειτουργίας, η λειτουργία επανέρχεται αυτόματα μετά την επαναφορά της ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

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

Θέστε σε λειτουργία με την ακόλουθη σειρά.

- Η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ μπορεί να επιλεγθεί μόνο από το Σύστημα διαχωρισμού αντλίας θερμότητας και το Σύστημα ανάκτησης θερμότητας VRV.
- Στον τύπο μόνο με ψύξη, μπορούν να επιλεγθούν οι λειτουργίες “ΨΥΞΗ”, “ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ” και “ΞΗΡΗ”.

Δείτε την Εικ. 1-1, 2 στη σελίδα [1]



ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πίστετε το κουμπί ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ πολλές φορές και επιλέξτε τον ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ της επιλογής σας με τον ακόλουθο τρόπο.

- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ “❄”
Η συνιστώμενη ρύθμιση θερμοκρασίας είναι 26 έως 28°C.
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ..... “☀”
Η συνιστώμενη ρύθμιση θερμοκρασίας είναι 18 έως 23°C.
- ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ..... “⏸”
 - Σε αυτήν την κατάσταση λειτουργίας, η εναλλαγή των λειτουργιών ΘΕΡΜΑΝΣΗ/ΨΥΞΗ εκτελείται αυτόματα.
 - Η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ελέγχει τη θερμοκρασία βάσει της σχετικής ρύθμισης, διατηρώντας μια άνετη θερμοκρασία σε όλη τη διάρκεια του έτους και ενεργοποιώντας τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
<Παράδειγμα>
Όταν η εσωτερική θερμοκρασία μειώνεται σε 25°C ή λιγότερο όταν η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί στους 27°C στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ, πραγματοποιείται εναλλαγή στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Όταν η εσωτερική θερμοκρασία φτάσει στους 29°C ή περισσότερο, πραγματοποιείται εναλλαγή στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ.
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ..... “🌀”
Πραγματοποιείται κυκλοφορία του αέρα στο δωμάτιο.
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ “☁”
 - Η λειτουργία αυτού του προγράμματος είναι η μείωση της υγρασίας του δωματίου, με την ελάχιστη δυνατή μείωση της θερμοκρασίας.

- Ο μικρο-υπολογιστής καθορίζει αυτόματα τις παραμέτρους ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ και ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
- Αυτό το σύστημα δεν τίθεται σε λειτουργία εάν η θερμοκρασία του δωματίου είναι μικρότερη από 16°C.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ

Πίστετε το κουμπί ΎΠΑΡΞΗΣ/ΠΑΥΣΗΣ λειτουργίας.

Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Κόκκινο) ανάβει ή σβήνει και η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ του συστήματος ξεκινά ή διακόπτεται.

- Όταν διακόπτεται η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, η λειτουργία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ εκτελείται για 1 λεπτό για την απομάκρυνση της θερμότητας από την εσωτερική μονάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην απενεργοποιείτε τη μονάδα αμέσως μετά από τη διακοπή της λειτουργίας. Στη συνέχεια, περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά. Υπάρχει διαρροή νερού ή κάποιο άλλο πρόβλημα με τη μονάδα.
- Μετά από την αλλαγή των ρυθμίσεων ή την ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ της λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι ο τόνος λήψης της εσωτερικής μονάδας παράγει ένα ηχητικό σήμα.

■ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΨΥΞΗΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ)

- Εάν η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ χρησιμοποιείται όταν η εσωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή, στον εναλλάκτη θερμότητας της εσωτερικής μονάδας δημιουργείται παγετός. Αυτό μπορεί να μειώσει την απόδοση της λειτουργίας ψύξης. Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα στη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ για σύντομο διάστημα. Κατά τη διάρκεια της ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ, χρησιμοποιείται η χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα για την πρόληψη της μεταφοράς του λιωμένου νερού. (Στο τηλεχειριστήριο εμφανίζεται η ταχύτητα ανεμιστήρα που έχει οριστεί.)
- Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή, απαιτείται ορισμένος χρόνος έως ότου η εξωτερική θερμοκρασία να φτάσει στην καθορισμένη τιμή.

■ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)

ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Συνήθως, ο χρόνος που απαιτείται για την επίτευξη της ρυθμισμένης εσωτερικής θερμοκρασίας είναι περισσότερος στη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ παρά στη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ. Συνιστούμε να ξεκινάτε τη λειτουργία εκ των προτέρων χρησιμοποιώντας τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

Εκτελέστε την παρακάτω ενέργεια για να αποτρέψετε τη μείωση της θερμαντικής απόδοσης και την έξοδο ψυχρού αέρα.

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ

- Καθώς χρησιμοποιείται ένα σύστημα κυκλοφορίας θερμού αέρα, απαιτείται ορισμένος χρόνος μέχρι να θερμανθεί ολόκληρο το δωμάτιο μετά από την έναρξη της λειτουργίας.
- Ο εσωτερικός ανεμιστήρας λειτουργεί αυτόματα, παρέχοντας ήπια ροή αέρα, μέχρι η θερμοκρασία στο εσωτερικό του κλιματιστικού να φθάσει σε ένα συγκεκριμένο επίπεδο. Σε αυτό το χρονικό διάστημα, ανάβει η ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ της ένδειξης της μονάδας λήψης φωτός. Αφήστε την ως έχει και περιμένετε για σύντομο διάστημα. (Στο τηλεχειριστήριο εμφανίζεται η ταχύτητα ανεμιστήρα που έχει οριστεί.)
- Η κατεύθυνση της εξόδου αέρα γίνεται οριζόντια για την αποτροπή εξόδου ενός ρεύματος ψυχρού αέρα στα άτομα που βρίσκονται στο χώρο (το τηλεχειριστήριο θα εμφανίζει την καθορισμένη κατεύθυνση εξόδου του αέρα)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ (Λειτουργία απομάκρυνσης παγετού για την εξωτερική μονάδα)

- Καθώς αυξάνεται ο πάγος των σωληνώσεων της εξωτερικής μονάδας, μειώνεται η απόδοση της θερμότητας και το σύστημα μεταβαίνει στη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ.
- Ο θερμός αέρας σταματά και η ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ στη μονάδα λήψης φωτός ανάβει. (Στο τηλεχειριστήριο εμφανίζεται η ταχύτητα ανεμιστήρα που έχει οριστεί.)
- Μετά από το πολύ 10 λεπτά της ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ, το σύστημα επανέρχεται στη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.

- Η κατεύθυνση της εξόδου αέρα γίνεται οριζόντια. (Το τηλεχειριστήριο εμφανίζει την κατεύθυνση της ροής αέρα που έχει οριστεί.)
- Στη διάρκεια ή μετά τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ βγαίνουν λευκές αναθυμιάσεις από την είσοδο ή την έξοδο αέρα στο κλιματιστικό.
- Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας μπορεί να ακουστεί ένας συριστικός ήχος.

Σχετικά με τη θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα και τη θερμαντική απόδοση

- Η θερμαντική απόδοση του κλιματιστικού μειώνεται καθώς πέφτει η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα. Στην περίπτωση αυτή, χρησιμοποιήστε το κλιματιστικό σε συνδυασμό με άλλα θερμαντικά συστήματα. (Όταν χρησιμοποιείται μια συσκευή καύσης, αερίζετε τακτικά το δωμάτιο.) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή καύσης σε μέρη όπου ο αέρας του κλιματιστικού παρέχεται απευθείας σε αυτήν.
- Όταν ο θερμός αέρας παραμένει κάτω από την οροφή και τα πόδια σας δεν θερμαίνονται, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε έναν κυκλοφορητή (έναν ανεμιστήρα για την κυκλοφορία του αέρα στο εσωτερικό του δωματίου). Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.
- Όταν η εσωτερική θερμοκρασία υπερβεί την καθορισμένη θερμοκρασία, το κλιματιστικό διοχετεύει μια ελαφριά αύρα (μεταβαίνει σε ήπιο αέρα). Η διεύθυνση ροής αέρα γίνεται οριζόντια. (Στο τηλεχειριστήριο εμφανίζεται η ταχύτητα ανεμιστήρα και η διεύθυνση ροής αέρα που έχουν οριστεί.)

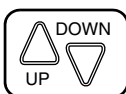
■ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

- Αυτή η λειτουργία μειώνει την υγρασία χωρίς μείωση της εσωτερικής θερμοκρασίας. Όταν πατήσετε το κουμπί λειτουργίας, η εσωτερική θερμοκρασία θα γίνει η καθορισμένη θερμοκρασία. Στο σημείο αυτό, η ταχύτητα ανεμιστήρα και η θερμοκρασία ρυθμίζονται αυτόματα, επομένως, το τηλεχειριστήριο δεν εμφανίζει την ταχύτητα ανεμιστήρα και τη θερμοκρασία που έχει οριστεί. Για να μειώσετε αποτελεσματικά τη θερμοκρασία και την υγρασία του εσωτερικού χώρου, μειώστε πρώτα την εσωτερική θερμοκρασία χρησιμοποιώντας τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ. Όταν μειωθεί η εσωτερική θερμοκρασία ενδέχεται να σταματήσει η ροή του αέρα από την εσωτερική μονάδα.

- Όταν λειτουργεί συνεχώς στην κατεύθυνση της ροής αέρος προς τα κάτω, ο αέρας φυσάει στην αυτόματα καθορισμένη κατεύθυνση για μια χρονική περίοδο, ώστε να αποφευχθεί η συμπύκνωση του οριζώντιου πτερυγίου.
- Εάν η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ χρησιμοποιείται όταν η εσωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή, σχηματίζεται παγετός στον εναλλάκτη θερμότητας της εσωτερικής μονάδας. Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα στη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ για σύντομο διάστημα.

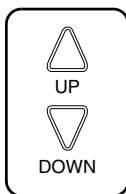
ΡΥΘΜΙΣΗ

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.

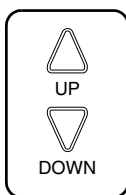


Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί, η θερμοκρασία ρύθμισης αυξάνεται κατά 1°C.

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

- Δεν μπορείτε να ορίσετε τη θερμοκρασία στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ.

Στην περίπτωση αυτόματης λειτουργίας



Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί, η ρύθμιση της θερμοκρασίας μεταβάλλεται στην πλευρά "H".

Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί, η ρύθμιση της θερμοκρασίας μεταβάλλεται στην πλευρά "L".

[°C]

	H	■	M	■	L
Ρύθμιση θερμοκρασίας	25	23	22	21	19

- Η ρύθμιση είναι αδύνατη για τη λειτουργία ανεμιστήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η περιοχή ρύθμισης της θερμοκρασίας στο τηλεχειριστήριο είναι από 16°C έως 32°C.
- Μετά από την αλλαγή των ρυθμίσεων ή την ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ της λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι ο τόνος λήψης της εσωτερικής μονάδας παράγει ένα ηχητικό σήμα.

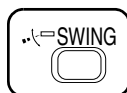


ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

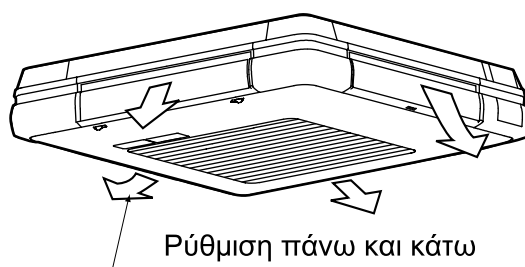
Πιέστε το κουμπί ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

Μπορείτε να επιλέξετε Χαμηλή, Μεσαία ή Υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

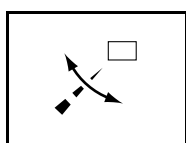
- Το μικροκύκλωμα ενδέχεται να ελέγχει ορισμένες φορές την ταχύτητα του ανεμιστήρα για την προστασία της μονάδας.
- Η ταχύτητα ανεμιστήρα ενδέχεται να αλλάξει αυτόματα ανάλογα με την εσωτερική θερμοκρασία.
Ο ανεμιστήρας μπορεί να σταματήσει, αλλά αυτό είναι φυσιολογικό.
- Η ολοκλήρωση της αλλαγής της ροής αέρα ενδέχεται να διαρκέσει ορισμένο χρόνο. Ωστόσο, αυτό είναι φυσιολογικό.
- Η ταχύτητα ανεμιστήρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί σε "αυτόματη".



ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ



Πιέστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ για να επιλέξετε τη διεύθυνση του αέρα όπως φαίνεται παρακάτω.



Εμφανίζεται η ΕΝΔΕΙΞΗ και η κατεύθυνση ροής του αέρα αλλάζει συνεχώς.
(Αυτόματη ρύθμιση ταλάντωσης)



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



Η ένδειξη ΕΝΔΕΙΞΗ εξαφανίζεται όταν η κατεύθυνση της ροής αέρος έχει οριστεί (ρύθμιση ορισμένης κατεύθυνσης της ροής αέρος).

ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ

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

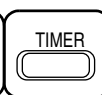
Τρόπος λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> ΨΥΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΨΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ 	<ul style="list-style-type: none"> ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ
Διεύθυνση επάνω και κάτω	<p>Ο αέρας φυσάει στην αυτόματα ρυθμισμένη κατεύθυνση για ορισμένο χρονικό διάστημα για την αποφυγή συμπύκνωσης στα οριζόντια πτερύγια.</p> <ul style="list-style-type: none"> Όταν λειτουργεί συνεχώς με καθοδική διεύθυνση ροής του αέρα 	<p>Η κατεύθυνση εξόδου του αέρα γίνεται οριζόντια έτσι ώστε να μην κατευθύνεται απευθείας προς το σώμα σας.</p> <ul style="list-style-type: none"> Όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι υψηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία. Όταν ξεκινά η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ή κατά τη διάρκεια της ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ (εάν σχηματίζεται παγετός στην εξωτερική μονάδα)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Θέστε σε λειτουργία με την ακόλουθη σειρά.

- Ο χρονοδιακόπτης λειτουργεί με τους ακόλουθους δύο τρόπους.
Προγραμματισμός του χρονικού διαστήματος παύσης λειτουργίας (⊕ · ⊖)
... Το σύστημα διακόπτει τη λειτουργία όταν περάσει το επιλεγμένο χρονικό διάστημα.
Προγραμματισμός του χρονικού διαστήματος εκκίνησης (⊕ · |)
... Το σύστημα τίθεται σε λειτουργία όταν περάσει το επιλεγμένο χρονικό διάστημα.
- Οι χρόνοι έναρξης και παύσης λειτουργίας πρέπει να ρυθμιστούν μαζί.
- Η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ισχύει μόνο για μία φορά. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ καθημερινά, η ρύθμιση είναι απαραίτητη πριν από κάθε χρήση.

1



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΑΡΞΗ/ΠΑΥΣΗ

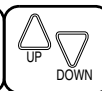
Πιέστε το κουμπί ΈΝΑΡΞΗ/ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ πολλές φορές και επιλέξτε στην οθόνη τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας

Η οθόνη αναβοσβήνει.

Για ρύθμιση του χρόνου παύσης λειτουργίας στο χρονοδιακόπτη... “⊕ · ⊖”

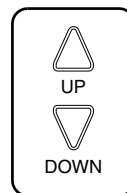
Για ρύθμιση του χρόνου έναρξης λειτουργίας στο χρονοδιακόπτη ... “⊕ · |”

2



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ

Πιέστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ του χρόνου και ρυθμίστε το χρόνο παύσης και έναρξης λειτουργίας του συστήματος.



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

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

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για συνεχή αλλαγή του χρόνου ρύθμισης.
- Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να προγραμματιστεί για έως 72 ώρες.

3

RESERVE

**ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ****Πιέστε το κουμπί ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ**

Η διαδικασία ρύθμισης του χρονοδιακόπτη σταματά.

Η ένδειξη από αναβοσβήνουσα γίνεται σταθερή.

- Βεβαιωθείτε ότι ο τόνος δέκτη της εσωτερικής μονάδας κάνει έναν χαρακτηριστικό ήχο. Εάν ο τόνος δέκτη δεν ακούγεται, πατήστε το πλήκτρο ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, και μετά ορίστε τον χρονοδιακόπτη ακολουθώντας τα βήματα 1 μέχρι 3 ξανά.

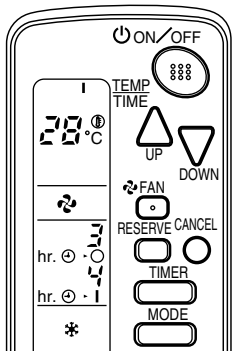
4

CANCEL

**ΑΚΥΡΩΣΗ
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ****Πατήστε το ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΚΥΡΩΣΗ
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ για να ακυρώσετε τον
προγραμματισμό.**

Η ένδειξη εξαφανίζεται.

- Βεβαιωθείτε ότι ο τόνος λήψης της εσωτερικής μονάδας παράγει ένα ηχητικό σήμα. Εάν ο τόνος δέκτη δεν ακούγεται, ορίστε τον χρονοδιακόπτη ακολουθώντας τα βήματα 1 μέχρι 3 και μετά πατήστε το πλήκτρο ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ξανά.

Για παράδειγμα.

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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

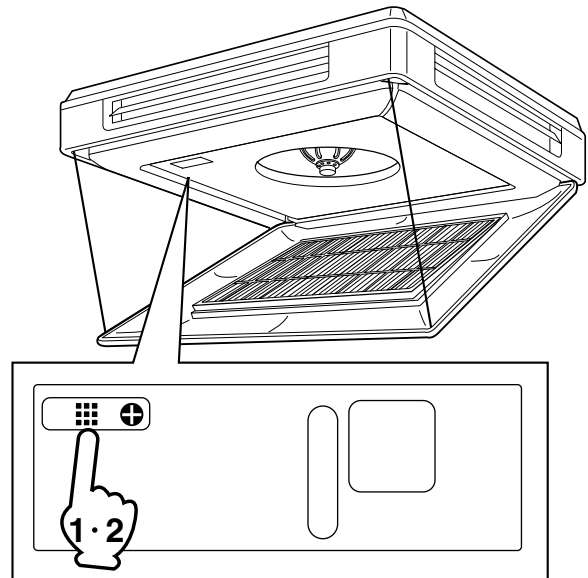
- Όταν προγραμματιστεί ο χρονοδιακόπτης, στην οθόνη εμφανίζεται ο χρόνος που απομένει.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Όταν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί λόγω αστοχία της μπαταρίας ή έλλειψή της, χρησιμοποιείτε τον διακόπτη στη σχάρα αναρρόφησης της εσωτερικής μονάδας. Όταν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί, ακόμη και εάν οι μπαταρίες έχουν αντικατασταθεί, επικοινωνήστε με τον τοπικό έμπορο.

[ΕΚΚΙΝΗΣΗ]**1****Για να πιέσετε το ΔΙΑΚΟΠΤΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ.**

- Το κλιματιστικό λειτουργεί στην προηγούμενη κατάσταση.
- Το σύστημα λειτουργεί με την προηγούμενη ταχύτητα ανεμιστήρα που έχει καθοριστεί.



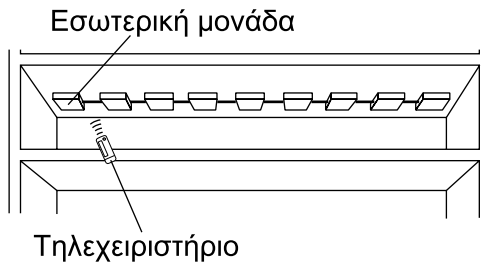
Αυτή η ένδειξη βρίσκεται κοντά στην έξοδο αέρα της εσωτερικής μονάδας. (Ανατρέξτε στην Εικ. 2-1 της σελίδας [1])

[ΔΙΑΚΟΠΗ]**2****Πιέστε το ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ξανά****ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΜΑΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΛΕΓΧΟΥ Ή ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΥΟ
ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ**

Εκτός από τον ατομικό έλεγχο (με ένα τηλεχειριστήριο για κάθε μονάδα), το σύστημα αυτό παρέχει ακόμη δύο τρόπους ελέγχου. Εάν η μονάδα σας είναι ένα από τα ακόλουθα συστήματα ελέγχου, ελέγξτε τα παρακάτω.

■ Ομαδικό σύστημα ελέγχου

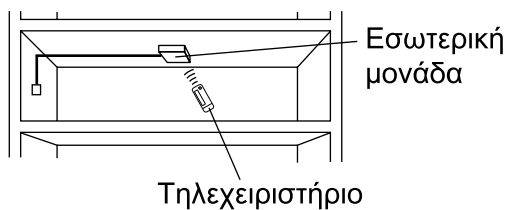
- Ένα τηλεχειριστήριο ελέγχει έως 16 εσωτερικές μονάδες.
- Όλες οι εσωτερικές μονάδες έχουν ρυθμιστεί με τον ίδιο τρόπο.



■ Σύστημα ελέγχου με δύο τηλεχειριστήρια

Μία εσωτερική μονάδα ελέγχεται από δύο τηλεχειριστήρια (ενσύρματο και ασύρματο). (στην περίπτωση ομαδικού συστήματος ελέγχου, μία ομάδα εσωτερικών μονάδων)
Η μονάδα ακολουθεί την ατομική λειτουργία.

- Δεν μπορείτε να έχετε ένα σύστημα ελέγχου δύο τηλεχειριστηρίων μόνο με ασύρματα τηλεχειριστήρια. (Θα είναι ένα σύστημα με δύο τηλεχειριστήρια που έχει ένα ενσύρματο και ένα ασύρματο τηλεχειριστήριο.)
- Σε ένα σύστημα με δύο τηλεχειριστήρια, το ασύρματο τηλεχειριστήριο δεν μπορεί να ελέγξει τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.
- Ενώ εκτελείται ο έλεγχος των δύο τηλεχειριστηρίων, το ασύρματο τηλεχειριστήριο εμφανίζει μόνο την ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
- Εάν το ασύρματο τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται για τη λειτουργία, η ένδειξη στο ασύρματο τηλεχειριστήριο δεν αλλάζει.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο σε περίπτωση αλλαγής του συνδυασμού ή της ρύθμισης ομαδικού ελέγχου και των συστημάτων ελέγχου με δύο τηλεχειριστήρια.
- Μην αλλάξετε μόνοι σας το συνδυασμό και τις ρυθμίσεις των συστημάτων ομαδικού ελέγχου και ελέγχου δύο τηλεχειριστηρίων, αλλά απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο για αυτές τις ενέργειες.

8. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας που συνοδεύει την εσωτερική μονάδα.

9. ΑΡΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας που συνοδεύει την εσωτερική μονάδα.

10. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ)

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας που συνοδεύει την εσωτερική μονάδα.

11. ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΒΛΑΒΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας που συνοδεύει την εσωτερική μονάδα.

Και τα παρακάτω συμπτώματα δεν υποδεικνύουν βλάβη του κλιματιστικού

I. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

- Ο τόνος λήψης της εσωτερικής μονάδας παράγει τρία ηχητικά σήματα (συνήθως, “μπιπ-μπιπ”). Αυτό συμβαίνει επειδή το σύστημα βρίσκεται υπό κεντρικό έλεγχο.
- Μετά από την έναρξη της HEAT OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ), η ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ που βρίσκεται στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας ανάβει. Ο εσωτερικός ανεμιστήρας λειτουργεί αυτόματα, παρέχοντας ήπια ροή αέρα, μέχρι η θερμοκρασία στο εσωτερικό του κλιματιστικού να φθάσει σε ένα συγκεκριμένο επίπεδο. Σε αυτό το χρονικό διάστημα, ανάβει η ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ της ένδειξης της μονάδας λήψης φωτός. Αφήστε την ως έχει και περιμένετε για σύντομο διάστημα.

II. Η ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ

- Ο τόνος λήψης της εσωτερικής μονάδας παράγει ένα παρατεταμένο ηχητικό σήμα. Στην εσωτερική μονάδα ορίστηκε μια μη διαθέσιμη κατάσταση κατά τη διάρκεια του ελέγχου εναλλαγής λειτουργιών.

III. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ Ή ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΡΗ

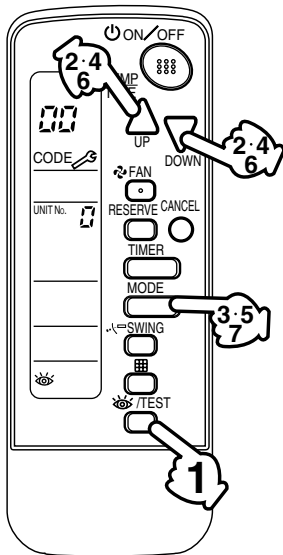
- Όταν πιέζετε ένα πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο.
Οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί.


12. ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ


I. ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΝΑΓΚΗΣ

Όταν το κλιματιστικό σταματά σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στην εσωτερική μονάδα αρχίζει να αναβοσβήνει.

Για να διαβάσετε τον κωδικό δυσλειτουργίας που εμφανίζεται στην οθόνη, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα. Συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο έχοντας μαζί σας αυτόν τον κωδικό. Θα σας βοηθήσει να εντοπίσετε επακριβώς την αιτία του προβλήματος, επισπεύδοντας την επισκευή.



Πατήστε το ΠΛΗΚΤΡΟ INSPECTION/TEST OPERATION (ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ/ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) για να επιλέξετε τη λειτουργία επιθεώρησης “”.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “” να αναβοσβήνει.

Ανάβει η ένδειξη αριθμού μονάδας “UNIT No.”.



Πιέστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και αλλάξτε τον αριθμό της μονάδας.

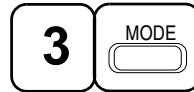
Πιέστε για αλλαγή του αριθμού της μονάδας μέχρι να ακουστεί από την εσωτερική μονάδα ένα ακουστικό σήμα και εκτελέστε την ακόλουθη επέμβαση ανάλογα με τον αριθμό ακουστικών σημάτων.

Αριθμός ακουστικών σημάτων


3 σύντομοι ήχοι..... Εκτελέστε όλα τα βήματα από **3** έως **6**.

1 σύντομος ήχος..... Εκτελέστε τα βήματα **3** και **6**.

1 ήχος διάρκειας..... Κανονική κατάσταση



Πιέστε το ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η ένδειξη “” αριστερά από τον κωδικό δυσλειτουργίας αναβοσβήνει.




Πιέστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και αλλάξτε τον κωδικό δυσλειτουργίας.

Πιέστε μέχρι να ακουστεί δύο φορές το ακουστικό σήμα από την εσωτερική μονάδα.



Πιέστε το ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

Η ένδειξη “” στην αριστερή πλευρά του κωδικού δυσλειτουργίας αναβοσβήνει.



Πιέστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και αλλάξτε τον κωδικό δυσλειτουργίας.

Πιέστε μέχρι να ακουστεί ένα ακουστικό σήμα διάρκειας από την εσωτερική μονάδα. Ο κωδικός δυσλειτουργίας διορθώνεται όταν η εσωτερική μονάδα εκπέμψει ένα ακουστικό σήμα διάρκειας.



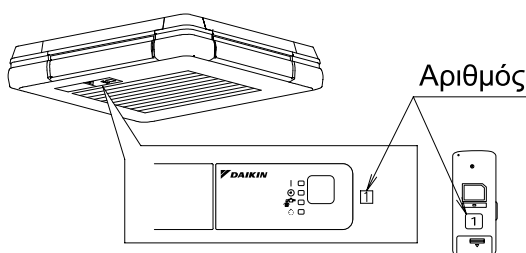
Μηδενίστε την οθόνη

Πιέστε το **ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** για επαναφορά της οθόνης στην κανονική κατάσταση.

II. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

1. Η μονάδα δεν λειτουργεί καθόλου.

- Ελέγξτε εάν ο δέκτης είναι εκτεθειμένος στο ηλιακό ή σε δυνατό φως. Κρατήστε το δέκτη μακριά από το φως.
- Ελέγξτε εάν υπάρχουν μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο. Βάλτε μπαταρίες.
- Ελέγξτε εάν ο αριθμός της εσωτερικής μονάδας και ο αριθμός του ασύρματου τηλεχειριστηρίου είναι ίδια.



Θέστε σε λειτουργία την εσωτερική μονάδα με το τηλεχειριστήριο που έχει τον ίδιο αριθμό. Το σήμα που μεταδίδεται από ένα τηλεχειριστήριο με διαφορετικό αριθμό δεν γίνεται δεκτό. (Εάν δεν αναφέρεται ο αριθμός, εννοείται το "1")

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

- Ελέγξτε εάν η θερμοκρασία που έχει οριστεί δεν είναι κατάλληλη. (Ανατρέξτε στη σελίδα 10)
- Ελέγξτε ένα το **ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ** έχει οριστεί στο **ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ**. (Ανατρέξτε στη σελίδα 10)
- Ελέγξτε εάν η κατεύθυνση της ροής αέρα δεν είναι κατάλληλη. (Ανατρέξτε στη σελίδα 10)

Εάν το πρόβλημα δεν επιλυθεί αφού ελέγξετε τα παραπάνω σημεία, μην προσπαθήσετε να το επιδιορθώσετε μόνοι σας. Σε αυτές τις περιπτώσεις, συμβουλευθείτε πάντα τον τοπικό σας αντιπρόσωπο. Κατά την επικοινωνία σας, αναφέρετε το σύμπτωμα και το όνομα μοντέλου (εμφανίζεται στην ετικέτα του κατασκευαστή).

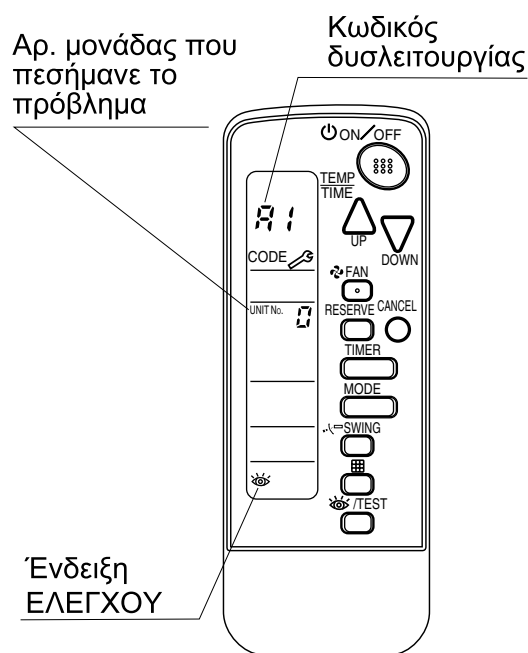
Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο στην παρακάτω περίπτωση.

— ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ —

Εάν ανιχνεύσετε οσμή καμένου υλικού, **ΚΛΕΙΣΤΕ** το ρεύμα αμέσως και επικοινωνήστε με τον τοπικό έμπορο. Η χρήση του εξοπλισμού σε οτιδήποτε άλλο εκτός από τη δημιουργία των κατάλληλων συνθηκών λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή, ηλεκτροπληξία και/ή πυρκαγιά.

[Πρόβλημα]

Η **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** της εσωτερικής μονάδας αναβοσβήνει και η μονάδα δεν εκτελεί καμία λειτουργία. (Ανατρέξτε στη σελίδα 6)



[Ενέργεια αποκατάστασης]

Ελέγξτε τον κωδικό δυσλειτουργίας (A1 - UF) στο τηλεχειριστήριο και επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο. (Ανατρέξτε στη σελίδα 14)

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