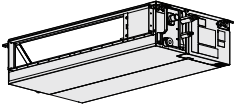


INDOOR UNIT
Slim Low Static Ducted
 (Type M2)

Model No.

 S-10MM2EB
 S-15MM2EB
 S-22MM2EB
 S-28MM2EB
 S-36MM2EB
 S-45MM2EB
 S-56MM2EB

Panasonic[®]
Operating Instructions
 (Simplified Version)
Air Conditioner
SCAN QR CODE FOR FULL OPERATING INSTRUCTIONS

<https://eu.datanavi.ac.smartcloud.panasonic.com/documents/index.htm?model=S-10MM2EB>
ENGLISH

2 ~ 7

Before operating the unit, read these operating instructions thoroughly and keep them for future reference. This booklet mainly mentions the safety-related regulatory matters. Regarding the contents of the operation, please scan QR Code and refer to the detailed manuals.

FRANÇAIS

8 ~ 13

Avant d'utiliser l'unité, lisez ce mode d'emploi dans son intégralité et conservez-le pour toute référence ultérieure. Ce livret décrit principalement des questions réglementaires et de sécurité. Pour des explications sur le fonctionnement, veuillez scanner le QR code et vous reporter aux manuels détaillés.

ESPAÑOL

14 ~ 19

Antes de utilizar la unidad, lea estas Instrucciones de uso atentamente y guárdelas para poder consultarlas en el futuro. En este folleto se describen principalmente las cuestiones relacionadas con la seguridad y reglamentarias. Si desea consultar explicaciones relativas al funcionamiento, escanee el código QR y consulte los manuales detallados.

DEUTSCH

20 ~ 25

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme der Einheit und bewahren Sie sie dann zum späteren Nachschlagen auf. Diese Broschüre beschreibt hauptsächlich sicherheitsrelevante und regulatorische Angelegenheiten. Für Erläuterungen, die den Betrieb betreffen, scannen Sie bitte den QR-Code und beziehen sich auf die detaillierten Handbücher.

ITALIANO

26 ~ 31

Prima di mettere in funzione l'unità, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e conservarle per riferimento futuro. Questo opuscolo descrive principalmente argomenti inerenti la sicurezza e normativi. Per le spiegazioni riguardanti il funzionamento, scansionare il codice QR e fare riferimento ai manuali dettagliati.

NEDERLANDS

32 ~ 37

Lees deze bedieningsinstructies zorgvuldig door voor u de unit gaat gebruiken en bewaar ze zodat u er later nog eens iets in kunt opzoeken. Dit boekwerkje beschrijft voornamelijk zaken die te maken hebben met de veiligheid en met regelgeving. Voor uitleg over de bediening kunt u de QR-code scannen en dan de gedetailleerde handleidingen raadplegen.

PORTUGUÊS

38 ~ 43

Antes de operar a unidade, leia completamente estas instruções de operação e guarde-as para futuras consultas. Este manual descreve principalmente as questões regulatórias e relacionadas com a segurança. Para as explicações sobre a operação, digitalize o QR Code e consulte os manuais detalhados.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

44 ~ 49

Πριν θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία, διαβάστε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας πολύ καλά και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά. Αυτό το φυλλάδιο περιγράφει κυρίως θέματα που αφορούν την ασφάλεια και τους κανονισμούς. Για εξηγήσεις που αφορούν τη λειτουργία, σαρώστε τον κώδικα QR και ανατρέξτε στα αναλυτικά εγχειρίδια.

БЪЛГАРСКИ

50 ~ 55

Преди да включите тялото, внимателно прочетете тези инструкции за експлоатация докрай и ги пазете за справка в бъдеще. Тази брошура описва главно въпросите, свързани със сигурността и регулаторните изисквания. За обяснения относно работата, моля, сканирайте QR кода и направете справка в подробните ръководства.

TÜRKÇE

56 ~ 61

Üniteni çalıştırmadan önce bu çalışma talimatlarını dikkatlice okuyun ve daha sonra başvurmak üzere saklayın. Bu kitapçıkta temel olarak güvenlikle ilgili bilgiler ve mevzuat bilgileri açıklanmıştır. Çalıştırma ile ilgili açıklamalar için lütfen QR Kodunu taratın ve ayrıntılı kılavuzlara bakın.

Specifications

62 ~ 65


 Panasonic Corporation
 1006, Oaza Kadoma, Kadoma City,
 Osaka 571-8501, Japan

ACXF55-39780

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

DEUTSCH

ITALIANO

NEDERLANDS

PORTUGUÊS

ΕΛΛΗΝΙΚΑ





БЪЛГАРСКИ

TÜRKÇE





Thank you for purchasing this Panasonic product.
 This product is a commercial air conditioner indoor unit.
 Installation Instructions attached.

Safety Precautions

The following symbols used in this manual, alert you to potentially dangerous conditions to users, service personnel or the appliance:

 WARNING	This symbol refers to a hazard or unsafe practice which can result in severe personal injury or death.
 CAUTION	This symbol refers to a hazard or unsafe practice which can result in personal injury or product or property damage.
 Prohibited matters	 Matters to be observed


- Read these Operating Instructions carefully before using this air conditioner. If you still have any difficulties or problems, consult your dealer for help.
- This air conditioner is designed to give you comfortable room conditions. Use this only for its intended purpose as described in these Operating Instructions.
- “QR Code” is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED.

 A2L WARNING	This symbol shows that this equipment uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked, together with an external ignition source, there is a possibility of ignition.
 CAUTION	This symbol shows type of flammable refrigerant contained in the system.
 CAUTION	This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the Technical Manual.
 CAUTION	This symbol shows that there is information included in the Operating Instructions and/or Installation Instructions.


Important Information Regarding The Refrigerant Used

NOTE Refer to the Installation Instructions attached to the outdoor unit.


Disposal of Old Equipment Only for European Union and countries with recycling systems

 This symbol on the products, packaging, and/or accompanying documents means that used electrical and electronic products must not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling of old products, please take them to applicable collection points in accordance with your national legislation. By disposing of them correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment. For more information about collection and recycling, please contact your local municipality. Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national legislation.

! WARNING


 Confirm with an authorized dealer or specialist on usage of specified refrigerant type. Using of refrigerant other than the specified type may cause product damage, burst and injury, etc.

This air conditioner has no ventilator for intaking fresh air from outdoors. You must open doors or windows frequently when you use gas or oil heating appliances in the same room, which consume a lot of oxygen from the air. Otherwise there is a risk of suffocation in an extreme case.

 Never use or store gasoline or other flammable vapor or liquid near the air conditioner — it is very dangerous.

Do not use this appliance in a potentially explosive atmosphere.

Never touch the unit with wet hands.

Do not insert your fingers or other objects into the air conditioner indoor or outdoor unit. Rotating parts can cause injury. 


Do not sit or step on the unit. You may fall down accidentally. 

WARNING



If the refrigerant comes in contact with a flame, it produces toxic gases.

For safety, be sure to turn the air conditioner off and also to disconnect the power before cleaning or servicing.

Pull off the power plug from a receptacle, or switch off the breaker, or switch off the power disconnecting mean to isolate the air conditioner from the main power supply in case of emergency. 

Dispose of according to national and/or local legislation.



This product must not be modified or disassembled under any circumstances.

Modified or disassembled unit may cause fire, electric shock or injury.


Do not clean inside the indoor and outdoor units by users. Engage authorized dealer or specialist for cleaning.

In case of malfunction of this appliance, do not repair by yourself. Contact the sales dealer or service dealer for a repair and disposal.





Provide a power outlet to be used exclusively for each unit, and a power supply disconnect, Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB) or Residual Current Device (RCD) for overcurrent protection should be provided in the exclusive line.

Provide a power outlet exclusively for each unit, and full disconnection means having a contact separation in all poles must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.

To prevent possible hazards from insulation failure, the unit must be grounded. 



Do not use modified cord, joint cord, extension cord or unspecified cord to prevent overheating and fire.  



For appliances connected via an air duct system to one or more rooms, only auxiliary devices approved by the appliance manufacturer or declared suitable with the refrigerant shall be installed in connecting ductwork.



If appliances connected via an air duct system to one or more rooms are installed in a room with an area less than A_{min} , that room shall be without continuously operating open flames (for example an operating gas appliance) or other potential ignition sources (for example an operating electric heater, hot surfaces). A flame-producing device may be installed in the same space if the device is provided with an effective flame arrestor.

Auxiliary devices which may be a potential ignition source shall not be installed in the duct work. Examples of such potential ignition sources are hot surfaces with a temperature exceeding 700°C and electric switching devices.

WARNING



The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).

Be aware that refrigerants may not contain an odour.

An unventilated area where the appliance is installed shall be so constructed that should any refrigerant leak, it will not stagnate so as to create a fire or explosion hazard.

The appliance shall be stored in an area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.

After the unit is installed, never fail to ask the installer for the floor space of the room where the unit is installed and the refrigerant charge amount.

In case the unit or the room divider is changed, never fail to consult the sales dealer or service dealer.



Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.

Do not pierce or burn.

The appliance shall be stored in a room without continuously operating open flames (for example: an operating gas appliance) and ignition sources (for example: an operating electric heater).



If refrigerant R32 is used, do not turn off the ELCB of the indoor unit except when there is a symptom of abnormality or failure, or when performing short-term maintenance. (When the ELCB is turned off, the built-in R32 refrigerant leak sensor cannot detect the refrigerant leakage when the refrigerant leaks, and it may lead to cause the generation of toxic gases and fires.)

Do not use the following items near the indoor unit as they may cause fire or false detection of refrigerant leakage.

- Gas equipment that uses flammable gas (propane, methane, etc.)
- Combustible gas such as pesticides and hair spray (LPG, etc.)
- Sprays, drugs, chemicals, paints, etc. that use siloxane.



When the built-in R32 refrigerant leak sensor detects refrigerant leakage, P08 alarm and inspection mark will be displayed on the remote controller, R32 shut off valve kit will close if it is connected to the indoor unit, the indoor unit fan will be running to prevent refrigerant stagnation, and it will not stop even if you press the ON/OFF operation button on remote controller. In such a case, do not turn off the ELCB, ventilate the room, and contact the service dealer immediately. Also, do not use combustion equipment such as stoves.

WARNING



If the alarm display J03 appears, there is something wrong with the built-in R32 refrigerant leak sensor.

Contact the service dealer immediately.
(It may not be detected when the refrigerant leaks.)

When the alarm display J04 appears, it is the end of the life of the sensor board of the built-in R32 refrigerant leak sensor.

Contact the service dealer as soon as possible to replace the sensor board.

(If the sensor board is used as it is without being replaced, the sensor may be deteriorated and the refrigerant leakage may not be detected properly.)



This unit is equipped with a leak detection system for safety.

For leak detection to be effective, the unit must be electrically powered at all times after installation, other than when servicing.

This unit is equipped with electrically powered safety measures.

For the safety measures to be effective, both the indoor and outdoor units must be electrically powered at all times after installation, other than when servicing.



Stop using the product when any abnormality/failure occurs and disconnect the power plug or turn off the power switch and breaker. (Risk of smoke/fire/electric shock)

Examples of abnormality/failure:

- The ELCB trips frequently.
- The product sometimes does not start when turned on.
- The power is sometimes disconnected when the cord is moved.
- Burnt odor or abnormal noise is detected during operation.
- The body is deformed or abnormally hot.
- Water leaks from the indoor unit.
- Power cord or plug becomes abnormally hot.
- Fan speed cannot be controlled.
- The unit stops running immediately even if it is switched on for operation.

Contact immediately your local dealer for maintenance/repair.



If the alarm display J07 or J08 appears, there is something wrong with R32 shut off valve kit or its wiring connection to the indoor unit. Contact the service dealer immediately.

(If R32 shut off valve kit cannot work when the refrigerant leaks, all refrigerant in the system may leak and cause fire or toxic gases.)

If the alarm display J10 appears, there is something wrong with R32 refrigerant leak alarm or its wiring connection to the indoor unit. Contact the service dealer immediately.

CAUTION



Do not turn the air conditioner on and off from the power mains switch. Use the ON/OFF operation button.

Do not stick anything into the air outlet of the outdoor unit, because the fan is rotating at high speed.



Do not touch the air inlet or the sharp aluminum fins of the outdoor unit. You may get injured.



Do not stick any object into the FAN CASE. You may be injured and the unit may be damaged.



Do not touch the fan because it automatically rotates when it detects a refrigerant leak. You may be injured.



This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

Keep the fire alarm and the air outlet at least 1.5 m away from the unit.

Do not make the room too hot or too cold if babies or invalids are present.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

<for European market only>

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

NOTE

- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
- The compressor may occasionally stop during thunderstorms. This is not a mechanical failure. The unit automatically recovers after a few minutes.
- The English text is the original instructions. Other languages are translation of the original instructions.

Maintenance

WARNING

- For safety, be sure to turn the air conditioner off and disconnect the power before cleaning. (Otherwise, electric shock or injury may result because the fan is rotating at high speed.)
- Do not pour water on the indoor unit. (This may damage the internal components and cause an electric shock hazard.)

CAUTION

- Never use solvents or harsh chemicals. Also, do not wipe plastic parts using very hot water. (This may cause deformation or change in colour.)
- Some metal edges and fins are sharp. Be careful when you clean those parts. (Injury may result.)
- Use a firm stool or ladder when cleaning an indoor unit installed in high locations.

Outdoor unit

The internal coil and other components of the outdoor unit must be cleaned periodically.




- Consult your dealer or service center.

Operation Mechanism

■ Heating performance

- This air conditioner utilizes outside air for heating; its heating performance reduces as outside temperature decreases.
→ In the event that heating is not sufficient, please use an additional heating appliance.

■ Defrosting

- This appliance may start defrosting operation to melt frost formed in the outdoor unit.
 - ① **Defrosting starts:** The indoor unit fan stops (or the speed becomes extremely slow).
→ “” (STANDBY) appears.
 - ② **Heating operation resumes after several minutes:** The indoor unit fan remains stopped (or it will run at a very slow speed) until the indoor heat exchanger coil warms up sufficiently.
→ “” (STANDBY) appears.
 - ③ **Defrosting is complete:** The indoor unit fan starts operation.
→ “” (STANDBY) disappears.

■ “DRY” operation

- Once the room temperature reaches the level that was set, the outdoor unit repeats the cycle of turning on and off automatically.
- When the room temperature is more likely to reach the level that was set, the fan speed is set to “breeze” (light wind) automatically.

■ Should power failure occur while the unit is running

The unit will resume operation automatically. Operation settings prior to power failure will be used.

NOTICE

This air conditioner incorporates a biocidal product.



Free radicals generated by a device incorporated in the air conditioner have the capacity to inhibit pollutants, such as certain types of bacteria, viruses, mould.

Active substances : Free radicals generated in situ from ambient air or water.





Usage : This device function can be turned ON / OFF by the “nanoe X” icon button or remote controller settings if there is no “nanoe X” icon button. Please refer to “How to Use” for more details.

Scan QR Code on the front page and read the detailed instructions for use.





Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce produit Panasonic.
Ce produit est une unité intérieure de climatiseur commercial.
Instructions d'installation jointes.

Précautions de sécurité


Les symboles suivants utilisés dans ce manuel vous avertissent de conditions potentiellement dangereuses pour les utilisateurs, le personnel du SAV ou l'appareil :

 AVERTISSEMENT	Ce symbole signale un danger ou une pratique dangereuse pouvant provoquer des blessures graves voire mortelles.
 PRÉCAUTION	Ce symbole signale un danger ou une pratique dangereuse pouvant provoquer des dégâts physiques ou matériels.
 Interdictions	 Points à observer


- Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le climatiseur. En cas de difficultés ou de problèmes, demandez de l'aide à votre revendeur.
- Ce climatiseur est conçu pour vous donner des conditions ambiantes confortables. Ne l'utilisez que pour le but prévu comme décrit dans ce mode d'emploi.
- « QR Code » est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED.

 A2L AVERTISSEMENT	Ce symbole indique que cet équipement utilise un réfrigérant inflammable. En présence d'une source d'ignition externe, une fuite de réfrigérant peut provoquer un départ de feu.
 PRÉCAUTION	Ce symbole indique le type de réfrigérant inflammable contenu dans le système.
 PRÉCAUTION	Ce symbole indique que l'équipement doit être manipulé par un technicien après-vente, qui se reportera au Manuel technique.
 PRÉCAUTION	Ce symbole indique que des informations sont incluses dans le mode d'emploi et/ou les instructions d'installation.

AVERTISSEMENT

 Confirmez auprès d'un revendeur agréé ou d'un spécialiste le type de réfrigérant spécifié à utiliser. L'utilisation d'un réfrigérant autre que celui spécifié peut provoquer des dommages matériels, des brûlures et des blessures, etc.

Ce climatiseur ne comporte pas d'aérateur pour l'admission d'air frais de l'extérieur. Vous devez ouvrir les portes ou les fenêtres fréquemment quand vous utilisez des appareils de chauffage à gaz ou à pétrole dans la même pièce, qui consomment beaucoup d'oxygène de l'air. Autrement il y a risque d'asphyxie dans un cas extrême.

 N'utilisez jamais ni ne rangez de l'essence ou tout autre gaz ou liquide inflammable près du climatiseur — cela est très dangereux.

N'utilisez pas cet appareil dans une atmosphère potentiellement explosive.

Ne touchez jamais l'unité avec les mains mouillées.

N'insérez pas vos doigts ou d'autres objets dans l'unité intérieure ou extérieure du climatiseur. Les pièces en rotation peuvent présenter un risque de blessure.

Ne vous asseyez pas, ni ne montez sur l'unité. Vous risqueriez de tomber accidentellement.



Informations importantes à propos du réfrigérant utilisé

REMARQUE Reportez-vous aux instructions d'installation livrées avec l'unité extérieure.

L'élimination des équipements usagés

Applicable uniquement dans les pays membres de l'Union européenne et les pays disposant de systèmes de recyclage.




Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparées des ordures ménagères.

Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur.


En les éliminant conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage, veuillez vous renseigner auprès des collectivités locales.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.


AVERTISSEMENT

 Si le réfrigérant entre en contact avec une flamme, cela peut produire des gaz toxiques.

Pour des raisons de sécurité, assurez-vous que le climatiseur est hors tension et coupez également le courant avant le nettoyage ou l'entretien.


Débranchez la fiche du cordon d'alimentation électrique de la prise, mettez le disjoncteur hors tension ou encore coupez le dispositif de sectionnement en vue d'isoler le climatiseur de l'alimentation secteur en cas d'urgence. 

Mettez au rebut conformément aux lois nationales et/ou locales.


 Ce produit ne doit en aucune circonstance être modifié ou démonté. Une unité modifiée ou démontée peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.




Ne nettoyez pas l'intérieur des unités intérieure et extérieure vous-même. Demandez à un revendeur agréé ou à un spécialiste de se charger du nettoyage.


En cas de dysfonctionnement de cet appareil, ne le réparez pas vous-même. Prenez contact avec le revendeur ou un SAV pour la réparation et la mise au rebut.


 Prévoyez une prise électrique à utiliser exclusivement pour chaque unité, et prévoyez un dispositif de déconnexion de l'alimentation électrique, un disjoncteur de fuite à la terre ou un dispositif différentiel à courant résiduel pour la protection contre surintensité de courant dans la ligne exclusive.

Prévoyez une prise électrique à utiliser exclusivement pour chaque unité. Une séparation des contacts au moyen d'une déconnexion complète dans tous les pôles doit en outre être incorporée dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.

Pour éviter les risques possibles d'une défaillance de l'isolation, l'unité doit être mise à la terre. 

 N'utilisez pas un cordon modifié, un cordon commun, une rallonge ou un cordon non spécifié afin de prévenir une surchauffe ou un incendie.  

 Pour les appareils connectés via un système de conduits d'air à une ou plusieurs pièces, seuls les dispositifs auxiliaires approuvés par le fabricant de l'appareil ou considérés adéquats pour le réfrigérant doivent être installés dans les conduits.

 Si des appareils raccordés par un système de conduits d'air à une ou plusieurs pièces sont installés dans une pièce dont la surface est inférieure à Amin, il ne doit pas y avoir de flammes nues brûlant continuellement dans cette pièce (par exemple un appareil à gaz en fonctionnement) ou d'autres sources potentielles de combustion (par exemple, un chauffage électrique en fonctionnement, des surfaces chaudes). Un dispositif produisant des flammes peut être installé dans le même espace s'il est muni d'un pare-flammes efficace.

Les dispositifs auxiliaires susceptibles d'être une source d'ignition potentielle ne doivent pas être installés dans les conduits. Comme exemples de ces sources d'ignition potentielles, on peut citer des surfaces chaudes ayant une température supérieure à 700°C et les dispositifs de commutation électrique.

AVERTISSEMENT



L'appareil doit être rangé dans une pièce sans sources d'ignition utilisées en continu (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en marche ou chauffage électrique en marche).

Attention, certains réfrigérants ne contiennent pas d'agent odorant.

Un endroit non ventilé où l'appareil est installé doit être construit de telle sorte qu'en cas de fuite du réfrigérant, celui-ci ne stagnera pas afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'explosion.

L'appareil doit être rangé dans un endroit où la taille de la pièce correspond à la surface de la pièce tel que spécifié pour le fonctionnement.

Après avoir installé l'unité, demandez impérativement à l'installateur l'espace au sol de la pièce où l'unité est installée et la quantité de charge de réfrigérant.

En cas de changement d'unité ou de cloison de séparation, consultez impérativement le revendeur ou le SAV.



N'utilisez aucun dispositif autre que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer.

Ne pas percer ni brûler.

L'appareil doit être rangé dans une pièce exempte de flammes nues continues (par exemple : un appareil à gaz en marche) et de sources d'ignition (par exemple : un radiateur électrique en marche).



Si le réfrigérant R32 est utilisé, n'éteignez pas le disjoncteur de fuite à la terre de l'unité intérieure, sauf en cas de symptôme d'anomalie ou de panne, ou lors d'un entretien de courte durée. (Lorsque le disjoncteur de fuite à la terre est éteint, le capteur de fuite de réfrigérant R32 intégré ne peut pas détecter de fuite, et cela peut causer un risque d'incendies ou d'émission de gaz toxiques.)

N'utilisez pas les éléments suivants à proximité de l'unité intérieure, car ils peuvent provoquer un incendie ou une fausse détection de fuite de réfrigérant.

- Équipement de gaz utilisant du gaz inflammable (propane, méthane, etc.)
- Gaz combustibles tels que des pesticides et laques pour cheveux (GPL, etc.)
- Sprays, médicaments, produits chimiques, peintures, etc. qui utilisent du siloxane.



Lorsque le capteur de fuite de réfrigérant R32 intégré détecte une fuite, l'alarme P08 et la marque d'inspection seront affichées sur la télécommande, le kit de vanne d'arrêt R32 se fermera s'il est connecté à l'unité intérieure, le ventilateur de l'unité intérieure sera en marche pour éviter toute stagnation du réfrigérant, et il ne s'arrêtera pas même si vous appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de la télécommande. Le cas échéant, n'éteignez pas le disjoncteur de fuite à la terre, aérez la pièce, et contactez immédiatement le SAV. De même, n'utilisez pas d'équipement de combustion tels que des cuisinières.

AVERTISSEMENT



Si l'affichage d'alarme J03 apparaît, cela signifie qu'il y a un problème avec le capteur de fuite de réfrigérant R32 intégré. Contactez immédiatement le SAV. (Il est possible qu'une fuite ne soit pas détectée bien que le réfrigérant fuit.)

Lorsque l'affichage d'alarme J04 apparaît, cela signifie que le capteur de fuite de réfrigérant R32 intégré arrive en fin de vie. Contactez le SAV dès que possible pour remplacer la carte du capteur. (Si la carte du capteur est utilisée telle quelle sans être remplacée, le capteur risque de se détériorer et une fuite de réfrigérant peut ne pas être détectée correctement.)



Cette unité est équipée d'un système de détection de fuites pour plus de sécurité. Pour que la détection de fuites soit efficace, l'unité doit être alimentée électriquement à tout moment après l'installation, sauf lors d'un entretien.

Cette unité est équipée de mesures de sécurité alimentées électriquement. Pour que les mesures de sécurité soient efficaces, les unités intérieures et extérieures doivent être alimentées électriquement à tout moment après l'installation, sauf lors d'un entretien.



Cessez d'utiliser le produit en cas d'anomalie ou de défaillance et débranchez la fiche du cordon d'alimentation ou mettez le produit ou le disjoncteur hors tension. (Risque de fumée, incendie, électrocution)

Exemples d'anomalie/ défaillance :

- Le disjoncteur de fuite à la terre se déclenche fréquemment.
- Il arrive que le produit ne se mette pas en marche lorsqu'il est mis sous tension.
- Il arrive que le courant soit coupé lorsque le cordon est déplacé.
- Une odeur de brûlé ou un bruit inhabituel est détectable pendant le fonctionnement.
- Le boîtier est déformé ou anormalement chaud.
- De l'eau fuit de l'unité intérieure.
- Le cordon d'alimentation ou sa fiche chauffe anormalement.
- La vitesse du ventilateur ne peut pas être commandée.
- L'unité s'arrête brusquement de fonctionner alors qu'elle est sous tension.

Contactez immédiatement votre revendeur local pour maintenance ou réparation.



Si l'affichage d'alarme J07 ou J08 apparaît, cela signifie qu'il y a un problème avec le kit de vanne d'arrêt R32 ou avec le raccordement de son câblage à l'unité intérieure. Contactez immédiatement le SAV. (Si le kit de vanne d'arrêt R32 ne peut pas fonctionner lorsque le réfrigérant fuit, tout le réfrigérant dans le système peut fuir et provoquer un incendie ou des gaz toxiques.)

Si l'affichage d'alarme J10 apparaît, cela signifie qu'il y a un problème avec l'alarme de fuite de réfrigérant R32 ou avec le raccordement de son câblage à l'unité. Contactez immédiatement le SAV.

PRÉCAUTION



Ne mettez pas sous/hors tension le climatiseur à partir de l'interrupteur secteur. Utilisez la touche de commande ON/OFF.

N'introduisez rien dans la sortie d'air de l'unité extérieure, car le ventilateur tourne à vitesse élevée.



Ne touchez pas l'entrée d'air ou les ailettes en aluminium mince de l'unité extérieure. Vous risqueriez de vous blesser.



Ne collez aucun objet dans le CARTER DE VENTILATEUR.



Vous pourriez vous blesser et l'unité pourrait être endommagée.

Ne touchez pas le ventilateur car il se met automatiquement à tourner dès qu'il détecte une fuite de réfrigérant.

Vous risqueriez de vous blesser.



Cet appareil est destiné à être utilisé par des experts ou des utilisateurs formés dans des magasins, l'industrie légère et dans des fermes ou pour un usage commercial par des profanes.

Gardez l'alarme incendie et la sortie d'air à au moins 1,5 m de l'unité.

Évitez de refroidir ou de chauffer excessivement la pièce en présence de bébés ou d'invalides.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou sans expérience ni expertise sous la surveillance d'un adulte ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation sécuritaire de l'appareil et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance utilisateur ne doivent pas être effectués par un enfant laissé sans surveillance.

REMARQUE

- L'appareil doit être rangé de manière à éviter tout dommage mécanique.
- Le compresseur peut parfois s'arrêter pendant un orage. Il ne s'agit pas d'une défaillance mécanique. L'unité redémarre automatiquement au bout de quelques minutes.
- Le texte anglais correspond aux instructions d'origine. Les autres langues sont la traduction des instructions d'origine.

Maintenance



AVERTISSEMENT

- Pour des raisons de sécurité, assurez-vous que le climatiseur est hors tension et coupez le courant avant le nettoyage. (Vous risqueriez autrement de vous électrocuter ou blesser en raison de la grande vitesse de rotation du ventilateur.)
- Ne versez pas d'eau sur l'unité intérieure. (Les composants internes pourraient être endommagés et vous pourriez vous électrocuter.)



PRÉCAUTION

- N'utilisez jamais de solvants ou de produits chimiques corrosifs. Ne nettoyez pas non plus les pièces en plastique avec de l'eau très chaude. (Une déformation ou une décoloration pourraient se produire.)
- Certains bords métalliques et ailettes sont tranchants. Prenez garde lorsque vous nettoyez ces pièces. (Des blessures peuvent se produire.)
- Utilisez un escabeau ou une échelle stable lors du nettoyage d'une unité intérieure installée en hauteur.

Unité extérieure

La bobine interne et les autres composants de l'unité extérieure doivent être nettoyés régulièrement.




- Consultez votre revendeur ou un centre de services.

Mécanisme de fonctionnement

■ Performance de chauffage

- Ce climatiseur utilisant l'air extérieur pour le chauffage, ses performances de chauffage réduisent à mesure que la température extérieure diminue.
→ Si le chauffage n'est pas suffisant, veuillez utiliser un appareil de chauffage supplémentaire.

■ Dégivrage

- Cet appareil peut lancer le dégivrage pour faire fondre le gel formé dans l'unité extérieure.
 - ① **Le dégivrage commence** : Le ventilateur de l'unité intérieure s'arrête (ou la vitesse devient très lente).
→ «  » (STANDBY) apparaît.
 - ② **Le chauffage reprend au bout de quelques minutes** : Le ventilateur de l'unité intérieure reste à l'arrêt (ou il tourne à une vitesse très lente) jusqu'à ce que la bobine de l'échangeur de chaleur intérieur chauffe suffisamment.
→ «  » (STANDBY) apparaît.
 - ③ **Le dégivrage est terminé** : Le ventilateur de l'unité intérieure se met à tourner.
→ «  » (STANDBY) disparaît.

■ Fonctionnement « DRY » (déshumidification)

- Une fois que la température de la pièce atteint le niveau réglé, l'unité extérieure répète le cycle de mise sous/hors tension automatique.
- Lorsque la température de la pièce est susceptible d'atteindre le niveau réglé, la vitesse du ventilateur est automatiquement réglée sur « brise » (léger vent).

■ En cas de coupure de courant pendant que l'unité est en marche

L'unité se remet automatiquement en marche. Les réglages de fonctionnement d'avant la panne de courant seront utilisés.

AVIS

Ce climatiseur intègre un produit biocide.



Les radicaux libres générés par un dispositif intégré au climatiseur ont la capacité de freiner les polluants, tels que certains types de bactéries, virus ou moisissures.

Substances actives : radicaux libres générés sur place par l'air ambiant ou l'eau





Utilisation : cette fonction du dispositif peut être activée/désactivée par le bouton de l'icône « nanoe X » ou par les paramètres de la télécommande s'il n'y a pas de bouton de l'icône « nanoe X ». Veuillez vous reporter à la section « Méthode d'utilisation » pour en savoir plus.

Scannez le QR code sur la page de garde et lisez les instructions détaillées sur l'utilisation.





Gracias por adquirir este producto Panasonic.
Este producto es una unidad interior de acondicionador de aire comercial.
Se incluyen las Instrucciones de instalación.

Precauciones de seguridad

Los siguientes símbolos utilizados en este manual informan de posibles peligros para los usuarios, el personal del servicio técnico o el aparato:

 ADVERTENCIA	Este símbolo hace referencia a un peligro o una práctica insegura que pueden ocasionar graves lesiones o la muerte.
 PRECAUCIÓN	Este símbolo hace referencia a un peligro o una práctica insegura que pueden ocasionar lesiones, daños en el producto o daños materiales.
 Prohibiciones	 Puntos a los que debe prestarse especial atención

- Lea estas Instrucciones de uso detenidamente antes de utilizar este acondicionador de aire. Si tiene dificultades o problemas, solicite ayuda a su distribuidor.
- Este acondicionador de aire está diseñado para garantizar la comodidad en la habitación. Utilice este aparato solo con el fin para el que está diseñado, según lo descrito en estas Instrucciones de uso.
- “QR Code” (código QR) es una marca comercial registrada de DENSO WAVE INCORPORATED.

 A2L ADVERTENCIA	Este símbolo indica que este equipo utiliza un refrigerante inflamable. Si se produce una fuga de refrigerante en presencia de una fuente de ignición externa, existe la posibilidad de ignición.
 PRECAUCIÓN	Este símbolo indica el tipo de refrigerante inflamable que contiene el sistema.
 PRECAUCIÓN	Este símbolo indica que el personal del servicio técnico debe manipular este equipo como indica el Manual técnico.
 PRECAUCIÓN	Este símbolo indica que hay información incluida en las Instrucciones de uso o las Instrucciones de instalación.

Información importante sobre el refrigerante utilizado

NOTA

Consulte las Instrucciones de instalación incluidas con la unidad exterior.





Eliminación de Aparatos Viejos

Solamente para la Unión Europea y países con sistemas de reciclado.



Este símbolo en los productos, su embalaje o en los documentos que los acompañen significa que los productos eléctricos y electrónicos usadas no deben mezclarse con los residuos domésticos. Para el adecuado tratamiento, recuperación y reciclaje de los productos viejos llévelos a los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional. Si los elimina correctamente ayudará a preservar valuosos recursos y evitará potenciales efectos negativos sobre la salud de las personas y sobre el medio ambiente. Para más información sobre la recogida u reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento. Puede haber sanciones por una incorrecta eliminación de este residuo, de acuerdo con la legislación nacional.

ADVERTENCIA

-  Confirme con un distribuidor autorizado o con un especialista el uso del tipo de refrigerante especificado. El uso de un refrigerante que no sea del tipo especificado podría provocar daños en el producto, quemaduras, lesiones, etc.
- Este acondicionador de aire no tiene ventilador para que entre aire fresco del exterior. Debe abrir las puertas o las ventanas con frecuencia cuando utilice aparatos de calefacción de gas o aceite en la misma habitación, ya que consumen mucho de oxígeno del aire. De lo contrario, en casos extremos, existe riesgo de asfixia.
-  Nunca utilice ni almacene gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca del acondicionador de aire: es muy peligroso.
- No utilice este aparato en atmósferas que puedan ser explosivas.
- No toque la unidad nunca con las manos mojadas.
- No introduzca los dedos ni otros objetos en las unidades interiores o exteriores del acondicionador de aire. Las piezas giratorias podrían provocar lesiones. 
- No se siente ni se suba en la unidad. Podría caerse. 

ADVERTENCIA



Si el refrigerante entra en contacto con una llama, produce gases tóxicos.

Por razones de seguridad, asegúrese de apagar el acondicionador de aire y también de desconectar la alimentación antes de una limpieza o una reparación.

Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente, apague el disyuntor o apague el sistema de desconexión de la alimentación para aislar el acondicionador de aire de la alimentación eléctrica principal en caso de emergencia.



Deseche el aparato de acuerdo con la legislación nacional y local.



Este producto no se puede modificar ni desmontar en ningún caso.

La unidad modificada o desmontada podría provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.

Los usuarios no pueden limpiar el interior de las unidades interiores ni el de las unidades exteriores. La limpieza debe realizarla un especialista o un distribuidor autorizados.

Si el aparato falla, no lo repare usted mismo. Póngase en contacto con el distribuidor de ventas o con el distribuidor de servicios técnicos si necesita una reparación o eliminar el producto.



Cada unidad debe utilizar en exclusiva una toma de corriente. En esta línea exclusiva debe haber un sistema de desconexión de la alimentación, un disyuntor de fuga a tierra o un interruptor diferencial de protección contra la sobrecarga de corriente.

Cada unidad debe utilizar en exclusiva una toma de corriente. Para que exista desconexión completa, entre los contactos debe haber una determinada distancia en todos los polos del cableado fijo, de acuerdo con las normas de cableado.

Para evitar peligros derivados de fallos del aislamiento, la unidad debe conectarse a tierra.



Con el objetivo de evitar sobrecalentamientos e incendios, no utilice cables modificados, cables empalmados, alargadores eléctricos ni cables no especificados.



En lo que respecta a dispositivos conectados mediante un sistema de conductos de aire a una o más habitaciones, solo se pueden instalar en la conexión de los conductos dispositivos auxiliares que hayan sido aprobados por el fabricante del dispositivo o que estén declarados como aptos para el refrigerante.



Si hay dispositivos conectados mediante un sistema de conductos de aire a una o más habitaciones en una habitación con un área inferior a A_{min} , en esa habitación no pueden existir llamas abiertas en continuo funcionamiento (por ejemplo, de un aparato de gas en funcionamiento) ni otras posibles fuentes de ignición (por ejemplo, un calefactor eléctrico en funcionamiento o superficies calientes). Puede instalarse un dispositivo que produzca llamas en el mismo espacio si dicho dispositivo dispone de un arrestador de flama eficaz.

Los dispositivos auxiliares que puedan ser una posible fuente de ignición no deberán instalarse en los conductos. Ejemplos de tales posibles fuentes de ignición son las superficies calientes con una temperatura que supere los 700°C y los dispositivos de conmutación eléctrica.

ADVERTENCIA



El aparato debe guardarse en un lugar en el que no existan fuentes de ignición en continuo funcionamiento (por ejemplo, llamas abiertas, aparatos de gas en funcionamiento o calefactores eléctricos en funcionamiento).

Los refrigerantes no deben tener olor.

Los lugares no ventilados en los que se instale el aparato deben estar contruidos de forma que, si se produce una fuga de refrigerante, el refrigerante no se estanque con el consiguiente peligro de incendio o explosión.

El aparato se debe guardar en un lugar cuya superficie sea la especificada para el uso.

Una vez instalada la unidad, pregunte al instalador la superficie de la habitación en la que está instalada la unidad y la cantidad de carga de refrigerante.

Si la unidad o la división de la habitación cambian, consulte al distribuidor de ventas o al distribuidor de servicios técnicos.



No utilice métodos diferentes de los que recomienda el fabricante para acelerar el proceso de descongelación ni para limpiar.

No perfore ni queme el aparato.

El aparato se debe guardar en un lugar en el que no existan llamas abiertas (por ejemplo, aparatos de gas en funcionamiento) ni fuentes de ignición en continuo funcionamiento (por ejemplo, calefactores eléctricos en funcionamiento).



Si se usa el refrigerante R32, no apague el disyuntor de fuga a tierra de la unidad interior salvo si hay síntomas de anomalía o fallo, o para realizar tareas de mantenimiento a corto plazo. (Cuando el disyuntor de fuga a tierra está apagado, el sensor de fugas de refrigerante R32 integrado no puede detectar las fugas de refrigerante cuando se producen, lo que puede derivar en la generación de gases tóxicos e incendios).

No use los elementos que se indican a continuación cerca de la unidad interior, pues pueden provocar incendios o falsas detecciones de fugas de refrigerante.

- Equipos de gas que usen gases inflamables (propano, metano, etc.)
- Gases combustibles, como pesticidas y lacas (GLP, etc.)
- Aerosoles, medicamentos, productos químicos, pinturas, etc., que usen siloxano



Cuando el sensor de fugas de refrigerante R32 integrado detecta una fuga de refrigerante, la alarma P08 y la marca de inspección se muestran en el control remoto, el kit de válvula de cierre de R32 se cierra si está conectado a la unidad interior y el ventilador de la unidad interior funciona para impedir que se estanque el refrigerante. No se detendrá aunque pulse el botón ON/OFF (Encender/apagar) del control remoto. En este caso, no apague el disyuntor de fuga a tierra, ventile la habitación y póngase en contacto con el distribuidor de servicios técnicos inmediatamente. Tampoco use equipos de combustión como estufas.

ADVERTENCIA



Cuando aparece la pantalla de alarma J03, existe algún problema con el sensor de fugas de refrigerante R32 integrado. Póngase en contacto con el distribuidor de servicios técnicos inmediatamente.
(Es posible que no se detecten las fugas de refrigerante).

Cuando aparece la pantalla de alarma J04, la placa de sensor del sensor de fugas de refrigerante R32 integrado ha llegado al final de su vida útil. Póngase en contacto con el distribuidor de servicios técnicos lo antes posible para sustituir la placa de detección.
(Si la placa de detección se usa como está, sin sustituirla, es posible que el sensor de dicha placa esté deteriorado y que las fugas de refrigerante no se detecten correctamente).



Esta unidad está equipada con un sistema de detección de fugas para garantizar la seguridad. Para que la detección de fugas funcione, la unidad debe tener alimentación eléctrica permanente tras la instalación, salvo cuando se estén realizando en ella labores de mantenimiento.

Esta unidad está equipada con medidas de seguridad que funcionan con alimentación eléctrica. Para que las medidas de seguridad funcionen, tanto la unidad interior como la exterior deben tener alimentación eléctrica permanente tras la instalación, salvo cuando se estén realizando en ella labores de mantenimiento.



Deje de utilizar el producto si se producen anomalías/fallos y desconecte el cable de alimentación o apague el interruptor de alimentación y el disyuntor.
(Riesgo de humo/incendio/descarga eléctrica)

Ejemplos de anomalía/fallo:

- El disyuntor de fuga a tierra se activa frecuentemente.
- A veces el producto no se pone en marcha cuando se enciende.
- A veces se desconecta la alimentación cuando se mueve el cable.
- Durante el funcionamiento se detectan olor a quemado o ruido anómalo.
- La carcasa está deformada o anormalmente caliente.
- La unidad interior tiene fugas de agua.
- El cable de alimentación o el enchufe de dicho cable se calientan de forma anómala.
- No puede controlarse la velocidad del ventilador.
- La unidad deja de funcionar inmediatamente aunque se encienda para que funcione.

Póngase en contacto inmediatamente con su distribuidor local para solicitar mantenimiento/repación.




Si aparece la pantalla de alarma J07 o J08, el kit de válvula de cierre de R32 o la conexión del cableado de dicho kit con la unidad interior tienen algún problema. Póngase en contacto con el distribuidor de servicios técnicos inmediatamente. (Si el kit de válvula de cierre de R32 no funciona cuando hay fuga de refrigerante, puede haber una fuga de todo el refrigerante del sistema y causar un incendio o gases tóxicos).


Si aparece la pantalla de alarma J10, la alarma de fugas de refrigerante R32 o la conexión de su cableado a la unidad interior tienen algún problema. Póngase en contacto con el distribuidor de servicios técnicos inmediatamente.



PRECAUCIÓN



No apague y encienda el acondicionador de aire desde el interruptor de la red eléctrica. Utilice el botón ON/OFF (Encender/apagar).

No introduzca nada en la salida de aire de la unidad exterior, porque el ventilador gira a gran velocidad. 

No toque la entrada de aire ni las afiladas aletas de aluminio de la unidad exterior. Podría lesionarse. 

No introduzca ningún objeto en la CARCASA DEL VENTILADOR. Podría lesionarse y la unidad podría dañarse.  

No toque el ventilador porque gira automáticamente cuando detecta una fuga de refrigerante. Podría resultar herido.



Este aparato está diseñado para ser utilizado por usuarios expertos o debidamente formados en tiendas, industrias ligeras o granjas o para que lo utilicen comercialmente personas sin conocimientos específicos.

La salida de aire y la alarma de incendios deben estar a 1,5 m de la unidad como mínimo.

No haga que la habitación esté demasiado caliente o demasiado fría si hay bebés o discapacitados en ella.

Este aparato puede ser utilizado por niños con 8 años de edad o más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o con falta de experiencia y conocimiento si están supervisadas o han recibido instrucciones en relación con el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que dicho uso implica. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar los procesos de limpieza y mantenimiento por parte del usuario sin supervisión.

NOTA

- El aparato se debe guardar de modo que se eviten los daños mecánicos.
- El compresor podría detenerse de vez en cuando durante las tormentas eléctricas. Esto no es un fallo mecánico. Transcurridos unos minutos, la unidad se recupera automáticamente.
- Las instrucciones originales son las del texto en inglés. Los textos en otros idiomas son traducciones de las instrucciones originales.

Mantenimiento



ADVERTENCIA

- Por motivos de seguridad, asegúrese de apagar el acondicionador de aire y de desconectar la alimentación antes de la limpieza (de lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o lesiones, ya que el ventilador gira a gran velocidad).
- No vierta agua en la unidad interior (si lo hace, puede dañar los componentes internos y provocar peligro de descarga eléctrica).

Unidad exterior

La bobina interna y otros componentes de la unidad exterior deben limpiarse con regularidad.

- Consulte a su distribuidor o a su centro de servicio técnico.



PRECAUCIÓN

- Nunca utilice disolventes ni productos químicos agresivos. Tampoco limpie las piezas de plástico con agua muy caliente. (Podría provocar deformaciones o cambios de color).
- Algunos bordes metálicos y aletas están afilados. Tenga cuidado cuando limpie esas piezas (Podría sufrir lesiones).
- Utilice un taburete o unas escaleras firmes para limpiar las unidades interiores instaladas en lugares altos.

Mecanismo de funcionamiento

■ Rendimiento de la calefacción

- Este acondicionador de aire utiliza el aire del exterior para calentar; el rendimiento de la calefacción disminuye a medida que desciende la temperatura del exterior.
→ Si la calefacción no es suficiente, utilice un aparato de calefacción adicional.

■ Descongelación

- Este aparato podría iniciar la operación de descongelación para derretir la escarcha que se forme en la unidad exterior.
 - ① **Se inicia la descongelación:** el ventilador de la unidad interior se detiene (o la velocidad pasa a ser extremadamente baja).
→ Aparece “❄️” (EN ESPERA).
 - ② **La operación de calefacción se reanuda después de unos minutos:** el ventilador de la unidad interior permanece detenido (o funciona a una velocidad muy baja) hasta que la bobina del intercambiador de calor interior se calienta lo suficiente.
→ Aparece “❄️” (EN ESPERA).
 - ③ **Se completa la descongelación:** el ventilador de la unidad interior empieza a funcionar.
→ Desaparece “❄️” (EN ESPERA).

■ Operación “DRY” (DESHUMIDIFICACIÓN)

- Cuando la temperatura de la habitación alcanza el nivel configurado, la unidad exterior repite el ciclo de encendido y apagado de forma automática.
- Cuando existen más posibilidades de que la temperatura de la habitación alcance el nivel configurado, la velocidad del ventilador se configura automáticamente en “brisa” (viento suave).

■ Si se produce un apagón cuando la unidad está en funcionamiento

La unidad reanudará su funcionamiento automáticamente. Utilizará la configuración que tenía antes del apagón.

AVISO

Este acondicionador de aire incorpora un producto biocida.



Los radicales libres generados por un dispositivo incorporado en el acondicionador de aire tienen la capacidad de inhibir los contaminantes, como determinados tipos de bacteria, virus y moho.

Sustancias activas: radicales libres generados in situ a partir del aire ambiente o el agua


Uso: la función de este dispositivo se puede activar o desactivar con el botón del icono “nanoe X” o en la configuración del control remoto si no hay botón con el icono “nanoe X”. Para obtener más información, consulte “Instrucciones de uso”.

Escanee el código QR de la portada para leer las instrucciones de uso detalladas.

Vielen Dank für den Kauf dieses Panasonic-Produkts. Bei diesem Produkt handelt es sich um die Inneneinheit einer Gewerbeklimaanlage. Eine Installationsanleitung liegt bei.





Sicherheitsvorkehrungen

Die folgenden Symbole machen im Verlauf der Anleitung auf Situationen aufmerksam, die eine potenzielle Gefahr für den Benutzer, das Wartungspersonal oder das Gerät darstellen:

 WARNUNG	Dieses Symbol bezieht sich auf eine Gefahr oder fahrlässige Handlung, die zu einer schweren Körperverletzung oder zum Tod führen könnte.
 VORSICHT	Dieses Symbol bezieht sich auf eine Gefahr oder fahrlässige Handlung, die zu einer Körperverletzung oder zu einem Produkt- oder Sachschaden führen könnte.

 Unzulässige Handlungen	 Zu beachtende Punkte
--	--

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme der Klimaanlage aufmerksam durch. Sollten danach dennoch Schwierigkeiten oder Probleme auftreten, fragen Sie Ihren Händler um Rat.
- Diese Klimaanlage ist für eine komfortable Raumklimatisierung vorgesehen. Sie darf nur für den in der Bedienungsanleitung angegebenen Zweck verwendet werden.
- „QR-Code“ ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE INCORPORATED.

 A2L WARNUNG	Dieses Symbol macht darauf aufmerksam, dass diese Einheit mit einem brennbaren Kältemittel arbeitet. Wenn Kältemittel austritt und eine externe Zündquelle vorhanden ist, besteht die Möglichkeit einer Entzündung.
 VORSICHT	Dieses Symbol identifiziert den Typ des im System enthaltenen brennbaren Kältemittels.
 VORSICHT	Dieses Symbol macht darauf aufmerksam, dass das Wartungspersonal dieses Gerät unter Bezugnahme auf die Technische Anleitung zu handhaben hat.
 VORSICHT	Dieses Symbol macht darauf aufmerksam, dass Informationen in der Bedienungsanleitung oder Installationsanleitung enthalten sind.

Wichtige Hinweise zum verwendeten Kältemittel

HINWEIS

Siehe mit der Außeneinheit gelieferte Installationsanleitung.

Entsorgung von Altgeräten

Nur für die Europäische Union und Länder mit Recyclingsystemen



Dieses Symbol, auf den Produkten, der Verpackung und/oder den Begleitdokumenten, bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen.

Bitte führen Sie alte Produkte zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu.

Indem Sie diese Produkte ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden.

Für mehr Informationen zu Sammlung und Recycling, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienstleister.

Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafgebühren verhängt werden.

WARNUNG



Lassen Sie sich bezüglich des vorgeschriebenen Kältemittels von einem autorisierten Händler oder Fachbetrieb beraten. Verwendung eines anderen als des vorgeschriebenen Kältemittels kann einen Schaden am Produkt, Bersten und Verletzungen o. dgl. zur Folge haben.

Diese Klimaanlage hat keinen Ventilator zur Zuführung von frischer Außenluft. Wenn zusätzlich viel Sauerstoff verbrauchende Gas- oder Ölheizungen im gleichen Raum verwendet werden, sind Türen und Fenster zur Belüftung regelmäßig zu öffnen. Anderenfalls besteht im Extremfall Erstickungsgefahr.



Niemals Benzin oder andere brennbare Gase bzw. flüchtige Flüssigkeiten in der Nähe der Klimaanlage verwenden oder lagern; dies wäre extrem gefährlich.

Verwenden Sie das Gerät nicht in einer potenziell leicht entzündlichen Umgebung.

Die Einheit niemals mit nassen Händen berühren.

Niemals Finger oder andere Gegenstände in die Innen- oder Außeneinheit der Klimaanlage stecken. Rotierende Teile können Verletzungen verursachen.



Nicht auf der Einheit sitzen oder stehen. Dies könnte einen Fall zur Folge haben.




WARNUNG



Wenn das Kältemittel mit einer Flamme in Berührung kommt, werden toxische Gase erzeugt.

Vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten zur Sicherheit die Klimaanlage ausschalten und auch von der Stromversorgung trennen.

In einem Notfall den Netzstecker aus der Steckdose ziehen oder den Trennschalter ausschalten oder das entsprechende Trennorgan abschalten, um die Klimaanlage von der Stromversorgung zu trennen. 

Die Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der nationalen und/oder örtlichen Gesetzgebung erfolgen.



Dieses Produkt darf unter keinen Umständen abgeändert oder zerlegt werden.

Ein Abändern oder Zerlegen der Einheit kann einen Brand, einen Stromschlag oder eine Verletzung verursachen.

Im Inneren von Innen- und Außeneinheiten befinden sich keine vom Benutzer zu reinigenden Teile. Einen autorisierten Händler oder Spezialisten mit der Reinigung beauftragen.


Im Falle einer Betriebsstörung dieses Geräts nicht versuchen, diese eigenhändig zu beseitigen. Den Vertriebs Händler oder Servicehändler mit Instandsetzungsarbeiten und der Entsorgung beauftragen.



Für den Anschluss jeder Einheit muss eine separate Steckdose vorhanden sein; innerhalb des ausschließlich für die Einheit verwendeten Stromversorgungskabels muss ein Trennschalter, ein Fehlerstromschutzschalter (ELCB) oder eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) zum Schutz gegen Überstrom vorhanden sein.

Für jede Einheit ist eine separate Steckdose vorzusehen, und den Verkabelungsbestimmungen gemäß muss in der Festverkabelung eine Möglichkeit zur vollständigen Abschaltung durch Kontakttrennung aller Pole bestehen.



Um Stromschlaggefahr durch Isolierungsausfall zu vermeiden, muss die Einheit geerdet werden. 



Verwenden Sie keine abgeänderten Kabel, keine Mehrfachstecker, Verlängerungskabel oder Kabel ohne Spezifikation, um ein Überhitzen und einen Brand zu vermeiden.



Bei Geräten, die über ein Luftkanalsystem mit einem oder mehreren Räumen verbunden sind, dürfen im verbindenden Kanalsystem nur zusätzliche Vorrichtungen installiert werden, die vom Gerätehersteller zugelassen sind oder als für das Kältemittel geeignet deklariert sind.



Wenn Geräte, die über ein Luftkanalsystem mit einem oder mehreren Räumen verbunden sind, in einem Raum mit einer Fläche von weniger als A_{min} installiert sind, muss dieser Raum ohne ständig in Betrieb befindliche offene Flammen (z. B. ein in Betrieb befindliches Gasgerät) oder andere potenzielle Zündquellen (z. B. ein in Betrieb befindliches elektrisches Heizgerät, heiße Oberflächen) sein. Eine flammenerzeugende Vorrichtung kann im gleichen Raum installiert werden, wenn sie mit einer wirksamen Flammensperre versehen ist.

Zusätzliche Vorrichtungen, die eine potenzielle Zündquelle darstellen könnten, dürfen nicht im Kanalsystem installiert werden. Beispiele für derartige potenzielle Zündquellen sind heiße Flächen mit einer Temperatur über 700°C und elektrische Schaltgeräte.

WARNUNG



Das Gerät ist in einem Raum ohne andauernd arbeitende Zündquellen (z. B. offene Flammen, in Betrieb befindliches Gasgerät oder in Betrieb befindliche Elektroheizung) zu lagern.

Beachten Sie, dass Kältemittel geruchlos sein können.

Ein nicht belüfteter Ort, an dem ein Gerät installiert wird, muss so ausgeführt werden, dass eventuell ausleckendes Kältemittel sich nicht stauen kann und zu einem Brand- oder Explosionsrisiko wird.

Das Gerät ist an einem Ort zu lagern, dessen Raumgröße der für den Betrieb spezifizierten Raumgröße entspricht.

Bringen Sie nach der Installation der Einheit unbedingt in Erfahrung, wie groß die Bodenfläche des Raums ist, in dem die Einheit installiert wurde, und mit wie viel Kältemittel sie befüllt wurde.

Lassen Sie sich bei einem Wechsel der Einheit oder der Raumaufteilung unbedingt vom Vertriebshändler oder Servicehändler beraten.



Zur Beschleunigung des Entfrostsprozesses und zur Reinigung keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Mittel verwenden.

Nicht durchstechen oder verbrennen.

Das Gerät ist in einem Raum ohne andauernd in Betrieb befindlichen offenen Flammen (z. B. in Betrieb befindliches Gasgerät) und Zündquellen (z. B. in Betrieb befindliche Elektroheizung) zu lagern.



Wenn Kältemittel R32 verwendet wird, den Fehlerstromschutzschalter (ELCB) nur dann ausschalten, wenn ein Symptom einer Anomalie oder eines Ausfalls vorliegt, oder wenn eine kurzfristige Wartung durchgeführt wird. (Bei ausgeschaltetem Fehlerstromschutzschalter (ELCB) kann der interne R32-Kältemittellecksensor bei austretendem Kältemittel das Kältemittelleck nicht erfassen, und dies kann zur Entstehung von toxischen Gasen und Bränden führen.)

Verwenden Sie die folgenden Gegenstände nicht in der Nähe der Inneneinheit, da sie einen Brand oder eine falsche Erkennung von Kältemittellecks verursachen können.

- Gasgeräte, die brennbares Gas (Propan, Methan usw.) nutzen
- Brennbares Gas wie Pestizide und Haarspray (Flüssiggas usw.)
- Sprays, Medikamente, Chemikalien, Farben usw., die Siloxane enthalten.



Wenn der interne R32-Kältemittellecksensor ein Kältemittelleck erfasst, werden der Alarm P08 sowie ein Prüfzeichen an der Fernbedienung angezeigt, und der R32-Absperrventilsatz schließt, wenn er an der Inneneinheit angeschlossen ist, wobei das Gebläse der Inneneinheit läuft, um eine Stagnation des Kältemittels zu verhindern, und auch dann nicht stoppt, wenn die EIN/AUS-Betriebstaste an der Fernbedienung gedrückt wird. In diesem Fall den Fehlerstromschutzschalter (ELCB) nicht ausschalten, den Raum lüften und unverzüglich den Servicehändler benachrichtigen. Außerdem keine Verbrennungsgeräte wie Öfen verwenden.

WARNUNG



Wenn die Alarmanzeige J03 erscheint, gibt es ein Problem mit dem internen R32-Kältemittellecksensor. Unverzüglich den Servicehändler benachrichtigen.
(Austretendes Kältemittel wird möglicherweise nicht erkannt.)

Wenn die Alarmanzeige J04 erscheint, wurde das Ende der Lebensdauer der Sensorplatine des internen R32-Kältemittellecksensors erreicht. Möglichst umgehend den Servicehändler mit dem Austausch der Sensorleiterplatte beauftragen.
(Wenn die Sensorleiterplatte nicht ersetzt und weiterverwendet wird, kann dies eine Verschlechterung der Sensoreigenschaften verursachen, so dass austretendes Kältemittel nicht erkannt wird.)



Aus Sicherheitsgründen ist diese Einheit mit einem Leckerkennungssystem ausgestattet. Damit die Leckerkennung wirksam ist, muss die Einheit nach der Installation immer mit Strom versorgt sein, außer bei Wartungsarbeiten.

Diese Einheit ist mit elektrisch betriebenen Sicherheitsvorkehrungen ausgestattet. Damit die Sicherheitsvorkehrungen wirksam sind, müssen sowohl die Innen- als auch die Außeneinheiten nach der Installation zu jedem gegebenen Zeitpunkt, außer bei Wartung, mit Strom versorgt sein.



Sollte irgendeine Funktionsstörung/ Fehlfunktion auftreten, stellen Sie den Betrieb ein und ziehen den Netzstecker oder schalten den Hauptschalter und Schutzschalter aus.
(Gefahr von Rauchbildung/Feuer/ Stromschlag)

Beispiele für Funktionsstörungen/ Fehlfunktionen:

- Der Fehlerstromschutzschalter (ELCB) löst häufig aus.
 - Das Produkt läuft bisweilen nicht an, wenn es eingeschaltet wird.
 - Die Stromversorgung wird beim Bewegen des Kabels bisweilen unterbrochen.
 - Beim Betrieb macht sich ein Brandgeruch oder ein ungewöhnliches Geräusch bemerkbar.
 - Das Gehäuse weist Verformungen auf oder ist ungewöhnlich heiß.
 - Wasser tropft aus der Inneneinheit.
 - Das Netzkabel bzw. der Netzstecker wird ungewöhnlich heiß.
 - Die Gebläsedrehzahl lässt sich nicht regeln.
 - Die Einheit bleibt nach dem Einschalten sofort stehen.
- Beauftragen Sie Ihren Händler umgehend mit den erforderlichen Wartungs-/Reparaturarbeiten.



Wenn die Alarmanzeige J07 oder J08 erscheint, gibt es ein Problem mit dem R32-Absperrventilsatz oder seinem Kabelanschluss an der Inneneinheit. Unverzüglich den Servicehändler benachrichtigen.
(Wenn der R32-Absperrventilsatz beim Austreten von Kältemittel nicht funktioniert, kann das gesamte Kältemittel im System austreten und einen Brand oder toxische Gase verursachen.)

Wenn die Alarmanzeige J10 erscheint, gibt es ein Problem mit dem R32-Kältemittelleck-Alarm oder seinem Kabelanschluss an der Inneneinheit. Unverzüglich den Servicehändler benachrichtigen.

VORSICHT



Die Klimaanlage nicht mit dem Hauptstromversorgungsschalter ein- und ausschalten. Hierzu die EIN/AUS-Bedientaste verwenden.

Keine Gegenstände in den Luftauslass der Außeneinheit stecken, da sich der Lüfter mit hoher Geschwindigkeit dreht.



Den Lufteinlass oder die scharfen Aluminiumrippen der Außeneinheit nicht berühren. Dies könnte eine Verletzung zur Folge haben.



Keinen Gegenstand in das LÜFTERGEHÄUSE stecken. Dies könnte eine Verletzung zur Folge haben und die Einheit beschädigen.



Das Gebläse nicht berühren, da es bei Erkennung eines Kältemittellecks automatisch anläuft. Dies könnte eine Verletzung zur Folge haben.



Dieses Gerät ist für den Betrieb in Verkaufs- oder Geschäftsräumen, Leichtindustrie oder Landwirtschaftsbetrieben konzipiert und sollte nur von Fachkundigen oder für den Betrieb geschulten Benutzern bedient werden.

Feuermelder und Luftauslass mindestens 1,5 m von der Einheit entfernt einrichten.

Den Raum nicht zu warm oder zu kalt machen, wenn Kleinkinder oder Kranke zugegen sind.

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit eingeschränkten physischen, mentalen oder sensorischen Fähigkeiten sowie von Personen ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnis bedient werden, vorausgesetzt, sie werden während der Bedienung beaufsichtigt, über die potenziellen Gefahren aufgeklärt und erhalten eine entsprechende Einweisung zur sicheren Bedienung des Geräts. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Benutzer-Wartungshandgriffe dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

HINWEIS

- Das Gerät ist so zu lagern, dass eine mechanische Beschädigung ausgeschlossen ist.
- Es kann vorkommen, dass der Kompressor bei Gewittern bisweilen zum Stillstand kommt. Dies ist kein mechanischer Defekt. Die Einheit nimmt nach einigen Minuten automatisch den Betrieb wieder auf.
- Die ursprünglichen Anweisungen wurden in englischer Sprache abgefasst. Bei den Anleitungen in anderen Sprachen handelt es sich um Übersetzungen des Originals.

Wartung



WARNUNG

- Vor einer Reinigung zur Sicherheit die Klimaanlage ausschalten und von der Stromversorgung trennen. (Anderenfalls besteht Stromschlaggefahr sowie Verletzungsgefahr durch das sich schnell drehende Gebläse.)
- Kein Wasser auf die Inneneinheit gießen. (Hierdurch würden Innenteile beschädigt werden. Außerdem könnte eine derartige Vorgehensweise zu einem Stromschlag führen.)



VORSICHT

- Verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder starke Chemikalien. Kunststoffteile außerdem nicht mit sehr heißem Wasser abwischen. (Dies könnte eine Verformung oder Verfärbung zur Folge haben.)
- Manche Metallteile und Lamellen haben scharfe Kanten. Lassen Sie beim Reinigen solcher Teile entsprechende Vorsicht walten. (Verletzungsgefahr.)
- Verwenden Sie zur Reinigung einer hoch installierten Inneneinheit einen stabilen Stuhl oder eine Leiter.

Außeneinheit

Innenteile der Außeneinheit, unter anderem die Schlange, müssen regelmäßig gereinigt werden.




- Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Kundendienst.

Arbeitsweise

■ Heizleistung

- Diese Klimaanlage nutzt Außenluft zum Heizen, und ihre Heizleistung nimmt bei fallenden Außentemperaturen ab.
→ Sollte die Heizleistung nicht ausreichen, ist eine zusätzliche Heizeinrichtung zu verwenden.

■ Entfrostet

- Das Gerät kann den Entfrostungsbetrieb automatisch starten, um Eisbildung in der Außeneinheit zu beseitigen.
 - ① **Entfrostung startet:** Das Gebläse der Inneneinheit stoppt (oder läuft sehr langsam).
→ „“ (STANDBY) wird angezeigt.
 - ② **Heizbetrieb wird nach einigen Minuten wieder aufgenommen:** Das Gebläse der Inneneinheit verbleibt im Stillstand (oder läuft sehr langsam), bis die Wärmetauscherschlange in der Inneneinheit sich ausreichend aufgewärmt hat.
→ „“ (STANDBY) wird angezeigt.
 - ③ **Entfrostung ist abgeschlossen:** Das Gebläse der Inneneinheit läuft an.
→ „“ (STANDBY) verschwindet.

■ Entfeuchtungsbetrieb (DRY)

- Sobald die Raumtemperatur den eingestellten Wert erreicht, wird die Außeneinheit automatisch zyklisch ein- und ausgeschaltet.
- Wenn die Raumtemperatur sich an den eingestellten Wert annähert, wird die Gebläsedrehzahl automatisch auf „Brise“ (schwacher Luftstrom) herabgesetzt.

■ Im Falle eines Stromausfalls bei laufender Einheit

Die Einheit nimmt den Betrieb automatisch wieder auf. Die Einstellungen für den Betrieb, die vor dem Stromausfall vorlagen, werden wieder vorgegeben.

ZUR BEACHTUNG

In dieser Klimaanlage ist ein Biozidprodukt integriert.



Freie Radikale, die von einem in der Klimaanlage integrierten Gerät generiert werden, haben die Fähigkeit, Verunreinigungen wie bestimmte Arten von Bakterien, Viren und Schimmel zu hemmen.

Wirkstoffe: aus der Umgebungsluft oder Wasser in situ generierte freie Radikale





Verwendung: Diese Gerätefunktion kann mit der Symboltaste „nanoe X“ ein- und ausgeschaltet werden, bzw. mit den Fernbedienungseinstellungen, wenn keine Symboltaste „nanoe X“ vorhanden ist. Weitere Einzelheiten finden Sie unter „Verwendung“.

Scannen Sie den QR-Code auf der Vorderseite und lesen Sie die ausführliche Gebrauchsanweisung.





Grazie per aver acquistato questo prodotto Panasonic. Questo prodotto è l'unità interna di un condizionatore d'aria commerciale. Istruzioni di installazione allegate.

Precauzioni per la sicurezza

I seguenti simboli utilizzati in questo manuale, avvisano l'utente di condizioni potenzialmente pericolose per gli utenti, il personale di servizio o l'apparecchio:

 AVVERTENZA	Questo simbolo si riferisce a operazioni pericolose o poco sicure che possono provocare gravi lesioni personali o la morte.
 ATTENZIONE	Questo simbolo si riferisce a operazioni pericolose o poco sicure che possono causare lesioni personali o danni al prodotto o ad altre cose.
 Operazioni vietate	 Operazioni raccomandate

- Leggere attentamente queste Istruzioni per l'uso prima di utilizzare il condizionatore d'aria. Se permangono difficoltà o problemi, rivolgersi al proprio rivenditore per l'assistenza.
- Il condizionatore d'aria è progettato per fornire condizioni ambientali confortevoli. Utilizzarlo solamente per lo scopo per cui è inteso, come descritto nelle presenti Istruzioni per l'uso.
- Il codice QR (in inglese "QR Code") è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED.

 A2L AVVERTENZA	Questo simbolo indica che questa apparecchiatura utilizza refrigerante infiammabile. Se si verifica una perdita di refrigerante, in presenza di una fonte di accensione esterna, vi è la possibilità di accensione.
 ATTENZIONE	Questo simbolo indica il tipo di refrigerante infiammabile contenuto nel sistema.
 ATTENZIONE	Questo simbolo indica che la manipolazione di questa apparecchiatura deve essere eseguita da personale di servizio facendo riferimento al Manuale tecnico.
 ATTENZIONE	Questo simbolo indica che vi sono informazioni incluse nelle Istruzioni per l'uso e/o nelle Istruzioni di installazione.

Informazioni importanti sul refrigerante usato

NOTA

Vedere le Istruzioni di installazione applicate sull'unità esterna.

Smaltimento di vecchie apparecchiature

Solo per Unione Europea e Nazioni con sistemi di raccolta e smaltimento



Questo simbolo sui prodotti, sull'imballaggio e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indica che i prodotti elettrici, elettronici non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici.

Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti vi invitiamo a portarli negli appositi punti di raccolta secondo la legislazione vigente nel vostro paese.

Con uno smaltimento corretto, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente. Per ulteriori informazioni su raccolta e riciclaggio, vi invitiamo a contattare il vostro comune.

Lo smaltimento non corretto di questi rifiuti potrebbe comportare sanzioni in accordo con la legislazione nazionale.

AVVERTENZA



Accertare con un rivenditore o tecnico autorizzato che venga utilizzato il refrigerante del tipo specificato. L'uso di refrigeranti di tipo diverso da quello specificato può provocare danni al prodotto, esplosione, lesioni personali ecc.

Questo condizionatore d'aria non dispone di ventola per l'aspirazione di aria fresca dall'esterno. Se nell'ambiente si usano apparecchi di riscaldamento a gas o a olio combustibile, poiché essi bruciano molto dell'ossigeno presente nell'aria, è raccomandabile aprire frequentemente le porte o le finestre. Altrimenti, in casi estremi, sussiste il rischio di soffocamento.



Mai utilizzare o conservare benzina o altri vapori o liquidi infiammabili vicino al condizionatore d'aria, ciò è infatti molto pericoloso.

Non utilizzare questo apparecchio in un'atmosfera potenzialmente esplosiva.

Non si deve mai toccare l'unità con le mani bagnate.


Non introdurre le dita o altri oggetti nell'unità interna o esterna del condizionatore d'aria. Le parti in rotazione possono causare lesioni.



Non sedersi né salire in piedi sull'unità. Si potrebbe accidentalmente cadere.



AVVERTENZA


 Se il refrigerante entra in contatto con una fiamma, produce gas tossici.

Per motivi di sicurezza, prima di procedere con la pulizia o la manutenzione, spegnere il condizionatore d'aria e scollegarlo dall'alimentazione elettrica.

Scollegare la spia di alimentazione dalla presa, oppure spegnere l'interruttore differenziale o disinserire l'alimentazione spegnendo il sezionatore, in modo da isolare il condizionatore d'aria dall'alimentazione di rete in caso di emergenza.




Smaltire in conformità con le normative nazionali e/o locali.

 Questo prodotto non deve essere modificato o smontato in nessun caso. L'unità modificata o smontata può causare incendio, scosse elettriche o lesioni personali.

Non pulire da sé l'interno delle unità interne ed esterne. Tale pulizia deve essere affidata a un rivenditore o a un tecnico autorizzato.


In caso di malfunzionamento dell'apparecchio, non tentare di ripararlo da sé. Per le riparazioni e lo smaltimento, rivolgersi al proprio rivenditore o a un centro di assistenza.

 Collegare ciascuna unità a una presa di corrente dedicata e nella linea esclusiva installare un sezionatore, un interruttore differenziale contro le perdite a terra (ELCB) o un interruttore differenziale (RCD) per la protezione da sovracorrente.


Collegare ciascuna unità a una presa elettrica dedicata e con i cablaggi fissi provvisti della possibilità di scollegare totalmente l'alimentazione mediante separazione di tutti i poli in ottemperanza alle normative sui collegamenti elettrici.


Per evitare i rischi derivanti da eventuali problemi di isolamento, l'unità deve essere collegata a massa.



 Per prevenire surriscaldamento e incendio, non utilizzare cavi modificati, cavi di giunzione, prolunghe o cavi non specificati.



 Per gli apparecchi collegati a una o più stanze tramite un sistema di condotti dell'aria, nei condotti di collegamento devono essere installati solo dispositivi ausiliari approvati dal produttore dell'apparecchio o dichiarati idonei per il refrigerante in uso.

 Se gli apparecchi collegati a una o più stanze tramite un sistema di condotti dell'aria sono installati in un locale con una superficie inferiore ad Amin, in tale locale non devono essere utilizzate fiamme libere in modo continuo (ad esempio un apparecchio a gas in funzione) o altre potenziali fonti di accensione (ad esempio un riscaldatore elettrico in funzione, superfici calde). Nello stesso locale può essere installato un dispositivo che produce fiamme se tale dispositivo è dotato di un efficace dispositivo di arresto della fiamma.

Nelle condutture non devono essere installati dispositivi ausiliari che potrebbero essere una potenziale fonte di ignizione. Esempi di potenziali fonti di ignizione sono superfici calde con temperature superiori a 700°C e dispositivi elettrici di commutazione.

AVVERTENZA



L'apparecchio deve essere conservato in un locale in cui non siano presenti fonti di accensione con funzionamento continuo (come ad esempio fiamme libere, apparecchi a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione).

Tenere presente che i refrigeranti possono essere inodore.

Se l'apparecchio è installato in un'area non ventilata, tale area deve essere predisposta in modo che, in caso di perdite di refrigerante, questo non possa ristagnare creando pericolo di incendio o di esplosione.

L'apparecchio deve essere conservato in un locale di dimensioni corrispondenti a quelle richieste per il locale d'uso.

Dopo aver installato l'unità, non mancare mai di chiedere all'installatore la superficie del locale in cui è installata l'unità e la quantità di carica del refrigerante.

In caso di cambiamento dell'unità o della superficie del locale, non mancare mai di consultare il rivenditore o un centro di assistenza.



Non utilizzare mezzi per accelerare il processo di sbrinamento o per pulire, diversi da quelli raccomandati dal produttore.

Non forare o bruciare.

L'apparecchio deve essere conservato in un locale in cui non siano presenti fiamme libere con funzionamento continuo (come ad esempio apparecchi a gas in funzione) o fonti di accensione (come ad esempio riscaldatori elettrici in funzione).



Se viene utilizzato refrigerante R32, non spegnere l'interruttore differenziale contro le perdite a terra dell'unità interna, tranne nel caso in cui sia presente un sintomo di anomalia o guasto, o quando si esegue la manutenzione a breve termine. (Quando l'interruttore differenziale contro le perdite a terra è spento, il sensore integrato di perdite di refrigerante R32 non può rilevare eventuali perdite di refrigerante, e ciò può causare la generazione di gas tossici e incendi.)

Non utilizzare i seguenti elementi nelle vicinanze dell'unità interna, in quanto possono causare incendi o falso rilevamento di perdite di refrigerante.

- Apparecchiature a gas che utilizzano gas infiammabili (propano, metano ecc.)
- Gas combustibili quali pesticidi e lacche per capelli (GPL ecc.)
- Spray, medicinali, sostanze chimiche, vernici ecc. che utilizzano silossani.



Quando il sensore integrato di perdite di refrigerante R32 rileva una perdita di refrigerante, sul telecomando vengono visualizzati l'allarme P08 e il simbolo di ispezione, il kit valvola di arresto R32, se è collegato all'unità interna, si chiude, la ventola dell'unità interna entra in funzione per prevenire ristagni di refrigerante, e non si arresta nemmeno premendo il pulsante ON/OFF (accensione/spengimento) del telecomando. In tal caso non spegnere l'interruttore differenziale contro le perdite a terra, ventilare il locale e contattare immediatamente un centro di assistenza. Evitare inoltre l'uso di apparecchi a combustione come stufe o fornelli.

AVVERTENZA



Se viene visualizzato l'allarme J03, vi è un problema a livello del sensore integrato di perdite di refrigerante R32. Contattare immediatamente un centro di assistenza. (Le perdite di refrigerante potrebbero non venire rilevate.)

Quando viene visualizzato l'allarme J04, questo indica la fine del ciclo di vita della scheda sensore del sensore integrato di perdite di refrigerante R32. Contattare il prima possibile un centro di assistenza per la sostituzione della scheda del sensore. (Se si continua a utilizzare la scheda del sensore senza sostituirla, il sensore potrebbe deteriorarsi e non rilevare correttamente le perdite di refrigerante.)



Per motivi di sicurezza, l'unità è dotata di un sistema di rilevamento delle perdite. Affinché il rilevamento delle perdite funzioni correttamente, dopo l'installazione l'unità deve essere sempre alimentata elettricamente, tranne che durante la manutenzione.

L'unità è dotata di dispositivi di sicurezza alimentati elettricamente. Affinché i dispositivi di sicurezza funzionino correttamente, dopo l'installazione, sia le unità interne che quelle esterne devono essere sempre alimentate elettricamente, tranne che durante la manutenzione.



Al verificarsi di qualsiasi anomalia/guasto, interrompere l'utilizzo del prodotto e scollegare la spina di alimentazione o spegnere l'interruttore di alimentazione e il salvavita. (Rischio di fumo/incendio/scosse elettriche)

Esempi di anomalia/guasto:

- L'interruttore differenziale contro le perdite a terra salta spesso.
- A volte il prodotto non si avvia quando viene acceso.
- A volte l'alimentazione si disinserisce quando si muove il cavo.
- Durante il funzionamento si avvertono odore di bruciato o rumori anomali.
- Il corpo è deformato o troppo caldo.
- L'unità interna ha perdite di acqua.
- Il cavo o la spina di alimentazione diventano troppo caldi.
- Non è possibile controllare la velocità della ventola.
- L'unità si arresta subito dopo essere stata accesa per funzionare.


Contattare immediatamente il proprio rivenditore per la manutenzione/riparazione.



Se viene visualizzato l'allarme J07 o J08, vi è un problema a livello del kit valvola di arresto R32 o del collegamento del suo cablaggio all'unità interna. Contattare immediatamente un centro di assistenza. (Se il kit valvola di arresto R32 non funziona in presenza di una perdita di refrigerante, potrebbe fuoriuscire tutto il refrigerante nel sistema, causando incendi o gas tossici.)

Se viene visualizzato l'allarme J10, vi è un problema a livello dell'allarme di perdita di refrigerante R32 o del collegamento del suo cablaggio all'unità interna. Contattare immediatamente un centro di assistenza.

ATTENZIONE

 Non accendere e spegnere il condizionatore d'aria dall'interruttore principale di alimentazione. Usare il pulsante di funzionamento ON/OFF.

Non inserire alcun oggetto nell'uscita dell'aria dell'unità esterna, in quanto la ventola ruota ad alta velocità.



Non toccare né la presa dell'aria né le taglienti alette d'alluminio dell'unità esterna. Ci si potrebbe ferire.



Non introdurre alcun oggetto estraneo nel VANO DELLA VENTOLA. Ci si potrebbe infatti ferire e danneggiare l'unità.



Non toccare la ventola, in quanto ruota automaticamente quando viene rilevata una perdita di refrigerante. Ci si potrebbe infatti ferire.



Questo apparecchio è stato progettato per essere utilizzato da utenti esperti o addestrati in negozi, industrie leggere o fattorie, o per scopi commerciali da parte di non addetti.

Mantenere l'allarme antincendio e l'uscita dell'aria ad almeno 1,5 metri dall'unità.

Se nell'ambiente vi sono bambini o persone invalide, è raccomandabile non raffreddarlo né riscaldarlo eccessivamente.

Questo apparecchio può essere utilizzato dai minori a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone inesperte, a condizione che siano adeguatamente supervisionate o preventivamente istruite sull'utilizzo in sicurezza e informate sui pericoli presenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

NOTA

- L'apparecchio deve essere conservato in modo da prevenire danni meccanici.
- Il compressore si potrebbe occasionalmente arrestare durante i temporali. Non si tratta di un guasto meccanico. L'unità si rimette in funzione automaticamente dopo alcuni minuti.
- Il testo in inglese corrisponde alle istruzioni originali. Le altre lingue sono traduzioni delle istruzioni originali.

Manutenzione



AVVERTENZA

- Per motivi di sicurezza, spegnere il condizionatore d'aria e scollegarlo dall'alimentazione elettrica prima di procedere con la pulizia. (La mancata osservanza di questa precauzione può provocare scosse elettriche o lesioni in quanto la ventola sta ruotando a velocità elevata.)
- Non versare acqua sull'unità interna. (Ciò potrebbe danneggiarne i componenti interni e causare il pericolo di scosse elettriche.)



ATTENZIONE

- Mai utilizzare solventi o sostanze chimiche aggressive. Evitare inoltre di pulire i componenti di plastica con acqua molto calda. (Ciò può provocare deformazioni o alterazioni dei colori.)
- Alcuni bordi metallici e le alette sono taglienti. Pulire tali parti con cautela. (Ci si potrebbe ferire.)
- Per pulire un'unità interna installata in alto, salire su una sedia o una scala stabile.

Unità esterna

Occorre pulire periodicamente la serpentina interna e gli altri componenti dell'unità esterna.

- Rivolgersi al proprio rivenditore o a un centro di assistenza.

Meccanismo di funzionamento

■ Prestazioni di riscaldamento

- Questo condizionatore d'aria utilizza l'aria esterna per il riscaldamento, pertanto le sue prestazioni di riscaldamento si riducono con il ridursi della temperatura esterna.
→Se il riscaldamento non è sufficiente, utilizzare un apparecchio di riscaldamento aggiuntivo.

■ Sbrinamento

- L'apparecchio può avviare l'operazione di sbrinamento per sciogliere la brina formatasi nell'unità esterna.
 - ① **Avvio dello sbrinamento:** La ventola dell'unità interna si arresta (o si muove a una velocità estremamente ridotta).
→Appare l'indicazione "☸" (STANDBY).
 - ② **Il funzionamento in modalità di riscaldamento riprende dopo alcuni minuti:** La ventola dell'unità interna rimane ferma (o si muove a una velocità estremamente ridotta) finché la serpentina dello scambiatore di calore dell'unità interna non si riscalda a sufficienza.
→Appare l'indicazione "☸" (STANDBY).
 - ③ **Lo sbrinamento è completato:** La ventola dell'unità interna riprende il funzionamento.
→L'indicazione "☸" (STANDBY) scompare.

■ Funzionamento "DRY" (Deumidificazione)

- Una volta che la temperatura nel locale raggiunge il livello impostato, l'unità esterna ripete il ciclo di accensione e spegnimento automaticamente.
- Quando la temperatura nel locale è prossima a raggiungere il livello impostato, la velocità della ventola viene automaticamente impostata su "brezza" (flusso d'aria leggero).

■ In caso di mancanza di corrente durante il funzionamento dell'unità

L'unità riprende automaticamente il funzionamento. Saranno usate le impostazioni di funzionamento precedenti la mancanza di corrente.

AVVISO

In questo condizionatore d'aria è incorporato un prodotto biocida.



I radicali liberi generati dal dispositivo incorporato nel condizionatore d'aria hanno la capacità di inibire gli inquinanti, quali alcuni tipi di batteri, virus e muffe.

Sostanze attive: radicali liberi generati in situ dall'aria dell'ambiente o dall'acqua

Utilizzo: la funzione di questo dispositivo si attiva/disattiva mediante il pulsante con l'icona "nanoe X" o mediante le impostazioni del telecomando se non vi è alcun pulsante con l'icona "nanoe X". Fare riferimento a "Come utilizzare" per ulteriori informazioni.

Per maggiori informazioni sul funzionamento, scansionare il codice QR sulla prima pagina e leggere le istruzioni per l'uso dettagliate.

Hartelijk dank voor het aanschaffen van dit Panasonic product.
Dit product is een commerciële airconditioner-binnenunit.
Installatie-instructies bijgevoegd.





Veiligheidsvoorzorgen

De volgende symbolen die in deze handleiding worden gebruikt wijzen u op mogelijk gevaarlijke omstandigheden voor gebruikers, onderhoudspersoneel of het toestel zelf:

 WAARSCHUWING	Dit symbool geeft een risico of onveilige handeling aan die kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel of zelfs de dood.
 LET OP	Dit symbool geeft een risico of onveilige handeling aan die kan leiden tot persoonlijk letsel of tot schade aan het product of andere eigendommen.

 Verboden	 Dingen die u moet doen of waar u op moet letten
---	--

- Lees deze bedieningsinstructies zorgvuldig door voor u deze airconditioner gaat gebruiken. Als u nog steeds moeilijkheden of problemen ondervindt, moet u uw dealer raadplegen voor hulp of advies.
- Deze airconditioner is ontworpen de ruimte waarin u verblijft zo aangenaam mogelijk te maken. Gebruik het toestel uitsluitend waarvoor het bedoeld is zoals omschreven in deze bedieningsinstructies.
- "QR Code" is een geregistreerd handelsmerk van DENSO WAVE INCORPORATED.

 A2L WAARSCHUWING	Dit symbool geeft aan dat deze apparatuur gebruik maakt van een ontvlambaar koudemiddel. Als er koudemiddel lekt en er een externe ontstekingsbron aanwezig is, dan kan het middel ontbranden.
 LET OP	Dit symbool geeft het type ontvlambaar koudemiddel aan dat zich in het systeem bevindt.
 LET OP	Dit symbool geeft aan dat deze apparatuur gehanteerd moet worden door gekwalificeerd servicepersoneel met inachtneming van de technische handleiding.
 LET OP	Dit symbool geeft aan dat er informatie over dit onderwerp is in de bedieningsinstructies en/of de installatie-instructies.

Belangrijke informatie betreffende het gebruikte koudemiddel

OPMERKING

Raadpleeg de installatie-instructies die worden meegeleverd met de buitenunit.

Het ontdoen van oude apparatuur.

Enkel voor de Europese Unie en landen met recycle systemen.



Dit symbool op de producten, verpakkingen en/of begeleidende documenten betekent dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet samen mogen worden weggegooid met de rest van het huishoudelijk afval. Voor een juiste verwerking, hergebruik en recycling van oude producten, gelieve deze in te leveren bij de desbetreffende inleverpunten in overeenstemming met uw nationale wetgeving. Door ze op de juiste wijze weg te gooien, helpt u mee met het besparen van kostbare hulpbronnen en voorkomt u potentiële negatieve effecten op de volksgezondheid en het milieu. Voor meer informatie over inzameling en recycling kunt u contact opnemen met uw plaatselijke gemeente. Afhankelijk van uw nationale wetgeving kunnen er boetes worden opgelegd bij het onjuist weggooien van dit soort afval.



WAARSCHUWING



Bevestig het gebruik van het opgegeven koudemiddeltype met een erkende dealer of specialist. Gebruik van een ander koudemiddel dat het opgegeven type kan schade veroorzaken aan het product, lekkage en letsel enz.

Deze airconditioner heeft geen ventilator voor het inbrengen van frisse lucht van buiten. U moet regelmatig deuren of ramen openzetten wanneer u gas- of olieverwarmingsapparaten in de ruimte gebruikt, want deze verbruiken grote hoeveelheden zuurstof uit de aanwezige lucht.

Doet u dit niet, dan is er in extreme gevallen gevaar voor verstikking.



Gebruik of bewaar in geen geval benzine of andere brandbare gassen of vloeistoffen in de buurt van de airconditioner - dit is zeer gevaarlijk.

Gebruik dit toestel niet in een omgeving waar mogelijk ontplofingsgevaar bestaat.

Raak de unit in geen geval met natte handen aan.


Steek in geen geval uw vingers of andere voorwerpen in de binnen- of buitenunit van de airconditioner. De draaiende onderdelen in het binnenwerk kunnen letsel veroorzaken.




Ga niet op de unit zitten of staan. U zou er per ongeluk vanaf kunnen vallen.




WAARSCHUWING

 Als het koudemiddel in contact komt met vuur, zal dit giftige gasen produceren.

Voor de veiligheid moet u de airconditioner uitschakelen en de stroomvoorziening afsluiten voor u het toestel schoonmaakt of onderhoud pleegt.


Haal de stekker uit het stopcontact of schakel de stroomonderbreker uit die de airconditioner in geval van nood moet afsluiten van de hoofdstroomvoorziening in geval van nood. 

Gooi weg in overeenstemming met de landelijke en/of plaatselijke regelgeving.


 Dit product mag in geen geval worden gewijzigd of gedemonteerd. Een gewijzigde of gedemonteerde unit kan leiden tot brand, elektrische schokken, of letsel.

Gebruikers mogen niet zelf het binnenwerk van de binnen- en buitenunits schoonmaken. Vraag een erkende dealer of bevoegde specialist om de units schoon te maken.


Probeer deze apparatuur niet zelf te repareren wanneer deze storingen vertoont. Neem voor reparatie en verwijdering contact op met uw dealer of reparateur.

 Zorg ervoor dat elk toestel een apart, eigen stopcontact heeft en een hoofdschakelaar om hem af te sluiten van de netstroom, en een aardlekschakelaar, of een verliesstroomschakelaar ter bescherming tegen te hoge stromen aangebracht in de eigen stroomvoorziening.

Zorg voor een apart stopcontact voor elk individueel unit; volledig loskoppelen betekent dat alle polen van de aansluiting losgekoppeld zijn van het vaste net, in overeenstemming met de regelgeving betreffende de bedrading.

Om eventuele risico's van het kapot raken van isolatie te voorkomen, moet de unit geaard worden. 

 Gebruik geen snoeren waaraan veranderingen zijn aangebracht, aan elkaar gekoppelde snoeren, verlengsnoeren of snoeren die niet voldoen aan de specificaties om oververhitting en brand te voorkomen.  

 Voor binnenunits die via een luchtkanaalsysteem zijn verbonden met een of meer kamers mag alleen externe apparatuur die is goedgekeurd door de fabrikant van de units, of die geschikt is verklaard voor het koudemiddel, worden geïnstalleerd in de verbindende luchtkanalen.

 Als toestellen die via een luchtkanaalsysteem zijn verbonden met een of meer kamers worden geïnstalleerd in een ruimte met een vloeroppervlakte die kleiner is dan Amin, dan moet dit een ruimte zijn zonder doorlopend open vuur (bijvoorbeeld een werkend gastoestel) of andere potentiële ontstekingsbronnen (bijvoorbeeld een werkend elektrisch verwarmingstoestel, hete oppervlakken). Een apparaat dat vlammen produceert mag in dezelfde ruimte worden geïnstalleerd als het apparaat is voorzien van een werkzame vlamvertrager.

Externe apparatuur die een potentiële ontstekingsbron zou kunnen vormen, mag niet worden geïnstalleerd in de luchtkanalen. Voorbeelden van dergelijke potentiële ontstekingsbronnen zijn hete oppervlakken met een temperatuur van hoger dan 700°C en elektrische schakelapparatuur.

WAARSCHUWING



Het toestel moet worden bewaard in een ruimte waarin zich geen doorlopend werkende ontstekingsbronnen bevinden (bijvoorbeeld: open vuur, een werkend gasapparaat, of een werkend elektrisch verwarmingstoestel).

Let op, want koudemiddel kan geurloos zijn.

Een ongeventileerde plek waar het toestel is geïnstalleerd moet zo zijn geconstrueerd dat het koudemiddel in geval van een lekkage niet kan blijven staan zodat er brandgevaar en ontploffingsgevaar ontstaat.

Het toestel moet worden bewaard op een plek waar de afmetingen van de ruimte overeenkomen met de afmetingen van de ruimte waarin het toestel volgens de specificaties gebruikt moet worden.

Nadat de unit is geïnstalleerd, moet u altijd de installateur vragen naar het vloeroppervlak van de ruimte waar de unit is geïnstalleerd en de hoeveelheid ingebracht koudemiddel.

Als de unit of de kamerverdeling wordt veranderd, moet u altijd de dealer of reparateur raadplegen.



Gebruik geen andere middelen dan die worden aanbevolen door de fabrikant om het ontdooien sneller te laten verlopen of voor het reinigen.

Niet doorboren of verbranden.

Het toestel moet worden bewaard in een ruimte zonder doorlopend open vuur (bijvoorbeeld: een werkend gasapparaat) en ontstekingsbronnen (bijvoorbeeld: een werkend elektrisch verwarmingstoestel).



Als R32 koudemiddel wordt gebruikt, mag u de aardlekschakelaar van de binnenunit niet uitschakelen, behalve wanneer er zich iets abnormaals of een storing voordoet, of wanneer u kortdurend onderhoud uitvoert. (Wanneer de aardlekschakelaar wordt uitgeschakeld, kan de ingebouwde R32 koudemiddel-lekkagesensor geen lekkage van koudemiddel detecteren wanneer dat het geval mocht zijn, wat kan leiden tot het genereren van giftige gassen en tot brand.)

Gebruik in geen geval de volgende dingen in de buurt van de binnenunit, want deze kunnen leiden tot brand of een vals alarm voor de detectie van lekkage van koudemiddel.

- Gasapparatuur die gebruik maakt van ontvlambaar gas (propanaan, methaan, enz.)
- Brandbaar gas zoals pesticiden en haarspray (LPG, enz.)
- Sprays, medicijnen, chemicaliën, verf, enz. die gebruik maken van siloxanen.



Wanneer de ingebouwde R32 koudemiddel-lekkagesensor een lekkage van koudemiddel detecteert, zullen het alarm P08 en het inspectieteken verschijnen op de afstandsbediening, zal de R32 afsluitklepkit dicht gaan als deze is verbonden met de binnenunit, zal de ventilator van de binnenunit gaan draaien om te voorkomen dat het koudemiddel stil blijft staan en zal deze ook niet stoppen met draaien wanneer u op de AAN/UIT bedieningstoets op de afstandsbediening drukt. In een dergelijk geval mag u de aardlekschakelaar niet uitschakelen, maar moet u wel de ruimte ventileren en dan onmiddellijk contact opnemen met de reparateur of onderhoudsdienst. Gebruik in geen geval apparatuur waarin iets wordt verbrand, zoals een kachel.

WAARSCHUWING



Als de alarmmelding J03 verschijnt, is er iets fout met de ingebouwde R32 koudemiddel-lekkagesensor.

Neem onmiddellijk contact op met de reparateur of onderhoudsdienst.

(Een eventuele lekkage van koudemiddel kan niet worden gedetecteerd.)

Wanneer de alarmmelding J04 verschijnt, betekent dit dat het einde van de bruikbare levensduur van het sensorbord van de ingebouwde R32 koudemiddel-lekkagesensor is bereikt.

Neem zo spoedig mogelijk contact op met de reparateur of onderhoudsdienst om het sensor-printbord te laten vervangen.

(Als het sensor-printbord niet wordt vervangen maar gewoon in gebruik blijft, kan de sensor versleten raken en is het mogelijk dat eventuele lekkage van koudemiddel niet correct kan worden gedetecteerd.)



Voor de veiligheid is deze unit uitgerust met een lekkagedetectiesysteem. Voor een effectieve werking van de lekkagedetectie, moet de unit na de installatie te allen tijde van stroom worden voorzien, behalve bij het uitvoeren van servicewerkzaamheden.

Deze unit is voorzien van elektrische beveiligingen. Voor een effectieve werking van deze beveiligingen, moeten zowel de binnen- als de buitenunits na de installatie te allen tijde van stroom worden voorzien, behalve bij het uitvoeren van servicewerkzaamheden.



Stak het gebruik van het product onmiddellijk wanneer er zich enige abnormaliteit/storing voordoet en haal de stekker uit het stopcontact of schakel de stroomonderbreker uit.

(Gevaar van rook/brand/elektrische schokken)

Voorbeelden van abnormaliteiten/storingen:

- De aardlekschakelaar slaat vaak door.
- Het product start soms niet op wanneer het wordt ingeschakeld.
- De stroom valt soms uit wanneer het snoer wordt verplaatst.
- Er is een brandlucht of een abnormaal geluid terwijl het toestel in werking is.
- De behuizing is vervormd of zeer heet.
- Er lekt water uit de binnenunit.
- Het snoer of de stekker wordt zeer heet.
- De ventilatorsnelheid kan niet worden geregeld.
- Het toestel stopt gelijk nadat het wordt ingeschakeld.

Neem onmiddellijk contact op met uw dealer voor onderhoud/ reparatie.



Als de alarmmelding J07 of J08 verschijnt, is er iets fout met de R32 afsluitklepkit of de aansluiting van de bedrading daarvan op de binnenunit. Neem onmiddellijk contact op met de reparateur of onderhoudsdienst. (Als de R32 afsluitklepkit niet kan werken wanneer er koudemiddel lekt, is het mogelijk dat al het koudemiddel uit het systeem lekt wat kan leiden tot brand of giftige gassen.)

Als de alarmmelding J10 verschijnt, is er iets fout met het R32 koudemiddel-lekkage-alarm of de aansluiting van de bedrading daarvan op de binnenunit. Neem onmiddellijk contact op met de reparateur of onderhoudsdienst.

LET OP



Zet de airconditioner niet aan en uit met de hoofdschakelaar. Gebruik hiervoor de ON/OFF toets.

Steek geen dingen in de luchtuitlaat van de buitenunit, want daar bevindt zich de ventilator die zeer snel ronddraait.



Raak de luchtinlaat of de scherpe aluminium vinnen van de buitenunit niet aan. U kunt hierdoor letsel oplopen.



Steek geen voorwerpen in de VENTILATORBEHUIZING. Hierdoor kunt u letsel oplopen en kan het toestel beschadigd raken.



Raak de ventilator niet aan, want deze gaat automatisch draaien wanneer er een lekkage van koudemiddel wordt gedetecteerd. U kunt hierdoor letsel oplopen.



Dit toestel is bedoeld om te worden gebruikt door zeer ervaren of getrainde gebruikers in winkels, lichte industrie en in boerderijen, of voor commercieel gebruik door ongetraind personeel.

Zorg ervoor dat het brandalarm en de luchtuitlaat minstens 1,5 m bij het toestel vandaan zijn.

Maak de ruimte niet te koud of te warm als er baby's of minder validen aanwezig zijn.

Dit toestel kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, perceptuele of geestelijke vermogens of met een gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructie hebben genoten aangaande het veilige gebruik van het toestel en mits zij de daaraan verbonden gevaren begrijpen. Kinderen mogen in geen geval met het apparaat spelen. Reiniging en door de gebruiker uit te voeren onderhoud mogen in geen geval gedaan worden door kinderen die niet onder toezicht staan.

OPMERKING

- Het toestel moet zo worden bewaard dat er geen mechanische schade kan optreden.
- De compressor kan soms stoppen tijdens onweer. Dit duidt echter niet op een mechanische storing. Het toestel zal na een paar minuten weer normaal functioneren.
- De Engelse tekst vormt het origineel van deze instructies. De andere talen zijn vertalingen van de originele instructies.

Onderhoud



WAARSCHUWING

- Voor de veiligheid moet u de airconditioner uitschakelen en de stroomvoorziening afsluiten voor u het toestel schoonmaakt. (Anders kunt u een elektrische schok krijgen, of letsel oplopen omdat de ventilator met hoge snelheid ronddraait.)
- Giet geen water op de binnenunit. (Dit kan de interne componenten beschadigen en leiden tot gevaar voor elektrische schokken.)



LET OP

- Gebruik in geen geval oplosmiddelen of agressieve chemische middelen. Veeg plastic onderdelen niet af met zeer heet water. (Dit kan leiden tot vervormingen of kleurafwijkingen.)
- Sommige metalen randen en vinnen zijn scherp. Wees voorzichtig wanneer u dergelijke onderdelen schoonmaakt. (U kunt hierdoor letsel oplopen.)
- Gebruik een stevige trap of ladder wanneer u een hoog geplaatste binnenunit schoon moet maken.

Buitenunit

De interne spoel en andere componenten van de buitenunit moeten regelmatig schoongemaakt worden.

- Raadpleeg uw dealer of service-centrum.

Werking

■ Verwarmingsprestaties

- Deze airconditioner onttrekt warmte aan de buitenlucht om te kunnen verwarmen; daarom zullen de verwarmingsprestaties afnemen naarmate de buitentemperatuur lager wordt.
→ Als er niet voldoende verwarmd kan worden, moet u een aanvullend verwarmingsapparaat gebruiken.

■ Ontdooien

- Dit toestel kan beginnen met ontdooien om ijs dat zich gevormd heeft in de buitenunit te laten smelten.
 - ① **Het ontdooien begint:** De ventilator van de binnenunit stopt (of gaat zeer langzaam draaien).
→ “” (STANDBY) verschijnt.
 - ② **Na een paar minuten begint het toestel weer te verwarmen:** De ventilator van de binnenunit blijft stilstaan (of zeer langzaam draaien) tot de spiraal van de warmtewisselaar binnen voldoende is opgewarmd.
→ “” (STANDBY) verschijnt.
 - ③ **Het ontdooien is voltooid:** De ventilator van de binnenunit begint te draaien.
→ “” (STANDBY) verdwijnt.

■ “DRY” ontvochtigingsstand

- Wanneer de temperatuur in de ruimte het ingestelde niveau bereikt, zal de buitenunit automatisch aan- en afslaan.
- Wanneer de temperatuur in de ruimte hoogstwaarschijnlijk het ingestelde niveau zal bereiken, wordt de ventilator automatisch op “breeze” (matige windsterkte) gezet.

■ Als de stroom uitvalt terwijl de unit in bedrijf is

Het toestel zal automatisch doorgaan met de ingestelde handeling. Dezelfde bedieningsinstellingen van voor de stroomstoring zullen worden gebruikt.

KENNISGEVING

Deze airconditioner bevat een product met biocide-werking.







Vrije radicalen gegenereerd door een component in de airconditioner hebben het vermogen om de werking van schadelijke deeltjes in de lucht, zoals sommige soorten bacteriën, virussen en schimmels, te remmen. Actieve stoffen: vrije radicalen die ter plekke gegenereerd worden uit lucht of water in de omgeving. Gebruik: Deze functie van het toestel kan AAN / UIT worden gezet met de knop met het pictogram voor “nanoe X” of door middel van afstandbediende instellingen als er geen knop met het pictogram voor “nanoe X” is. Gelieve “Gebruik” te raadplegen voor meer details.

Scan de QR-code op de voorpagina om de gedetailleerde gebruiksinstructies te lezen.





Obrigado por adquirir este produto Panasonic.
Este produto é uma unidade interior de aparelho de ar condicionado comercial.
As instruções de instalação se encontram anexadas.

Precauções de segurança

Os seguintes símbolos são utilizados neste manual para alertar sobre condições potencialmente perigosas aos utilizadores, pessoal de serviço ou próprio aparelho:

 AVISO	Este símbolo refere-se a um perigo ou a uma prática perigosa que pode provocar um ferimento grave ou morte.
 CUIDADO	Este símbolo refere-se a um perigo ou a uma prática perigosa que pode provocar ferimentos pessoais ou danos do produto ou de outros bens.
 Itens proibidos	 Itens a serem observados

- Leia atentamente estas Instruções de operação antes de utilizar este aparelho de ar condicionado. Se tiver dificuldades ou problemas, consulte o seu distribuidor para ajuda.
- Este aparelho de ar condicionado foi projectado para oferecer-lhe condições ambientais confortáveis. Utilize-o somente para a sua finalidade pretendida, conforme descrito nas Instruções de operação.
- “QR Code” é uma marca comercial registada da DENSO WAVE INCORPORATED.

 A2L AVISO	Este símbolo mostra que este equipamento utiliza um refrigerante inflamável. No caso de fuga do refrigerante num ambiente com uma fonte de ignição externa, existe a possibilidade de ignição do refrigerante.
 CUIDADO	Este símbolo mostra o tipo de refrigerante inflamável contido no sistema.
 CUIDADO	Este símbolo mostra que pessoal de assistência deve manusear este equipamento com referência ao Manual técnico.
 CUIDADO	Este símbolo mostra que existem informações nas Instruções de operação e/ou Instruções de instalação.

Informações Importantes Relativas ao Refrigerante Utilizado

NOTA

Consulte as Instruções de instalação que acompanham a unidade exterior.

Eliminação de Equipamentos Velhos

Apenas para a União Europeia e países com sistema de reciclagem



Este símbolo nos produtos, embalagens, e/ou documentos significa que os produtos eléctricos e electrónicos utilizadas não devem ser misturados com os resíduos urbanos.

Para o tratamento apropriado, recuperação e reciclagem de produtos velhos, solicitamos que os coloque em pontos de recolha próprios, de acordo com a legislação nacional.

Eliminando estes produtos correctamente ajudará a poupar recursos valiosos e evitará quaisquer potenciais efeitos negativos na saúde humana e no ambiente. Para mais informações acerca da recolha e reciclagem, por favor contacte as autoridades locais.

De acordo com a legislação nacional podem ser aplicadas multas caso seja feita uma eliminação incorrecta destes resíduos.

AVISO



Confirme com um distribuidor autorizado ou especialista sobre a utilização do tipo de refrigerante especificado. Utilizar um refrigerante diferente do tipo especificado pode danificar o produto, causar uma explosão e ferimentos, etc.

Este aparelho de ar condicionado não tem um ventilador para a admissão de ar fresco do exterior. Deve abrir as portas ou janelas com frequência quando utilizar aparelhos de aquecimento a gás ou a óleo na mesma sala, pois tais aparelhos consomem uma grande quantidade de oxigénio do ar. Caso contrário, haverá o risco de sufocação em casos extremos.



Nunca utilize nem guarde gasolina ou outros vapores ou líquidos inflamáveis perto do aparelho de ar condicionado — isso é muito perigoso.

Não utilize este aparelho em uma atmosfera potencialmente explosiva.

Nunca toque na unidade com as mãos molhadas.


Não insira os dedos ou outros objectos na unidade interior ou exterior do aparelho de ar condicionado. As peças rotativas podem causar lesões.



Não se sente nem pise na unidade. Pode cair acidentalmente.



AVISO


 Se o refrigerante entrar em contacto com uma chama, ele produzirá gases tóxicos.

Para a segurança, certifique-se de que desliga o aparelho de ar condicionado e de que desliga a alimentação antes de qualquer limpeza ou serviço.

Retire a ficha de alimentação da tomada eléctrica, ou desligue o disjuntor de circuito, ou desligue o meio de desligamento de energia para isolar o aparelho de ar condicionado do fornecimento de energia principal em caso de emergência.




Elimine o produto de acordo com a legislação nacional e/ou local.

 Este produto não deve ser modificado ou desmontado em nenhuma hipótese. Uma unidade desmontada ou modificada pode causar incêndio, choque eléctrico ou ferimento.

O interior das unidades interiores e exteriores não deve ser limpo pelos utilizadores. Entre em contacto com um distribuidor autorizado ou técnico especializado para efectuar a limpeza.


Em caso de avaria deste aparelho, não o repare por conta própria. Entre em contacto com o representante de vendas ou o representante de assistência para efectuar uma reparação ou eliminação.

 Providencie uma tomada eléctrica para ser utilizada exclusivamente para cada unidade, bem como um interruptor para a fonte de energia, um disjuntor de fuga à terra (ELCB) ou um dispositivo de corrente residual (RCD) para protecção de sobrecorrente na linha exclusiva.


Providencie uma tomada eléctrica exclusiva para cada unidade, devendo ser integrada uma separação dos contactos para fornecer um meio de desligamento total em todos os pólos na instalação eléctrica fixa de acordo com as regras da instalação eléctrica.


Para prevenir possíveis perigos de uma falha de isolamento, a unidade deve ser ligada à terra.



 Não utilize um cabo modificado, um cabo de união, um cabo de extensão ou um cabo não especificado para evitar um sobreaquecimento e incêndio.



 Em caso de ligação a uma ou mais salas através de um sistema de conduta de ar, apenas dispositivos auxiliares aprovados pelo fabricante ou declarados adequados para o refrigerante deverão ser instalados na tubagem de ligação.

 Se os aparelhos ligados através de um sistema de condutas de ar a uma ou mais salas forem instalados em uma sala com uma área inferior a Amin, essa sala deverá estar sem chamas abertas em funcionamento contínuo (por exemplo, um aparelho a gás em funcionamento) ou outras fontes potenciais de ignição (por exemplo, um aquecedor eléctrico em funcionamento, superfícies quentes). Um dispositivo que produza chamas pode ser instalado no mesmo espaço se o dispositivo for equipado com um corta-chamas eficaz.

Dispositivos auxiliares que podem ser uma fonte potencial de ignição não devem ser instalados na tubagem. Exemplos de tais fontes potenciais de ignição são superfícies quentes com uma temperatura acima de 700°C e dispositivos eléctricos de comutação.



O aparelho deve ser armazenado em uma sala sem fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo, chamas abertas, aparelho de gás em funcionamento ou um aquecedor eléctrico em funcionamento).

Tenha em mente que os refrigerantes podem ser inodoros.

Uma área não ventilada na qual seja instalado um aparelho deve ser construída de tal forma que, no caso de qualquer fuga de refrigerante, não dê lugar à estagnação do refrigerante que pode criar um risco de incêndio ou explosão.

O aparelho deve ser armazenado em uma área onde o tamanho da sala corresponda à área útil conforme especificado para o funcionamento.

Após a instalação da unidade, certifique-se de que pede ao instalador a informação do espaço útil da sala em que a unidade é instalada e a quantidade de carga de refrigerante.

No caso de mudança da unidade ou de uma divisória da sala, certifique-se de que consulta o representante de vendas ou o representante de assistência.



Não utilize meios para acelerar o processo de descongelamento ou para limpar que não sejam os meios recomendados pelo fabricante.

Não perfure nem queime.

O aparelho deve ser armazenado em uma sala sem chamas abertas (por exemplo, um aparelho de gás em funcionamento) e fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo, um aquecedor eléctrico em funcionamento).



Se o refrigerante R32 for utilizado, não desligue o ELCB da unidade interior, excepto quando houver um sintoma de anormalidade ou falha, ou ao realizar uma manutenção de curto prazo. (Quando o ELCB está desligado, o sensor de fuga de refrigerante R32 incorporado não pode detectar uma fuga do refrigerante no caso de uma fuga, e isso pode provocar a geração de gases tóxicos e incêndio.)

Não utilize os seguintes itens perto da unidade interior, pois esses podem causar um incêndio ou uma detecção falsa de fuga de refrigerante.

- Equipamento de gás que utiliza gás inflamável (gás propano, metano, etc.)
- Gás combustível como pesticida e spray para cabelo (LPG, etc.)
- Sprays, drogas, substâncias químicas, pinturas, etc. que utilizam siloxano.



Quando o sensor de fuga de refrigerante R32 incorporado detecta uma fuga de refrigerante, o alarme P08 e a marca de inspecção são visualizados no telecomando, o kit de válvula de fechamento R32 fechará se estiver ligada à unidade interior, o ventilador da unidade interior continuará a funcionar para prevenir a estagnação do refrigerante, e não parará mesmo que se prima o botão de funcionamento ON/OFF (ligado/desligado) no telecomando. Neste caso, não desligue o ELCB, ventile a sala, e entre em contacto com o representante de assistência imediatamente. Além disso, não utilize equipamento de combustão como aquecedores.

AVISO



Se a visualização de alarme J03 aparecer, há algo errado com o sensor de fuga de refrigerante R32 incorporado.

Entre em contacto com o representante de assistência imediatamente.

(Uma fuga de refrigerante pode não ser detectada.)

Quando a visualização de alarme J04 aparecer, isso indica o fim da vida útil da placa do sensor de fuga de refrigerante R32 incorporado.

Entre em contacto com o representante de assistência o mais rápido possível para substituir a placa do sensor. (Se a placa do sensor for utilizada como está sem ser substituída, o sensor pode deteriorar-se e uma fuga de refrigerante pode não ser adequadamente detectada.)



Esta unidade é equipada com um sistema de detecção de fugas para segurança.

Para que a detecção de fugas seja eficaz, a unidade deve ser alimentada electricamente de maneira contínua após a instalação, a não ser para algum serviço.

Esta unidade é equipada com medidas de segurança alimentadas electricamente. Para que as medidas de segurança sejam eficazes, ambas as unidades interiores e exteriores devem ser alimentadas electricamente de maneira contínua após a instalação, a não ser para algum serviço.



Pare de utilizar o produto se ocorrer qualquer anormalidade/falha e desligue o cabo de alimentação ou desligue o interruptor de alimentação e disjuntor de circuito. (Risco de fumaça/incêndio/choque eléctrico)

Exemplos de anormalidade/falha:

- O ELCB dispara com frequência.
- Algumas vezes o produto não arranca ao ser ligado.
- Algumas vezes a energia é desligada quando se move o cabo.
- É produzido um odor de queimado ou ruído anormal durante o funcionamento.
- O corpo está deformado ou anormalmente quente.
- Existe fuga de água da unidade interior.
- O cabo de alimentação ou a sua ficha fica anormalmente quente.
- A velocidade do ventilador não pode ser controlada.
- A unidade pára de funcionar imediatamente após ser ligada para funcionar.

Contacte imediatamente o seu distribuidor local para manutenção/reparação.



Se a visualização de alarme J07 ou J08 aparecer, há algo errado com o kit de válvula de fechamento R32 ou com a ligação de sua cablagem à unidade interior. Entre em contacto com o representante de assistência imediatamente. (Se o kit de válvula de fechamento R32 não puder funcionar quando houver fuga de refrigerante, todo o refrigerante no sistema pode vazar e causar um incêndio ou gases tóxicos.)

Se a visualização de alarme J10 aparecer, há algo errado com o alarme de fuga de refrigerante R32 ou com a ligação de sua cablagem à unidade interior. Entre em contacto com o representante de assistência imediatamente.

CUIDADO



Não ligue nem desligue o aparelho de ar condicionado com o interruptor da energia principal. Utilize o botão de operação ON/OFF.

Não pregue nada na saída de ar da unidade exterior, porque o ventilador está a rodar em alta velocidade.



Não toque na entrada de ar nem nas aletas de alumínio afiadas da unidade exterior. Pode sofrer ferimentos.



Não introduza nenhum objecto na ESTRUTURA DO VENTILADOR. Pode ferir-se e a unidade pode ser danificada.



Não toque no ventilador, porque o mesmo gira automaticamente quando uma fuga de refrigerante é detectada. Pode sofrer ferimentos.



Este aparelho destina-se a ser utilizado por peritos ou utilizadores com formação em estabelecimentos, na indústria ligeira e em quintas, ou para utilização comercial por pessoas não especializadas.

Mantenha o alarme de incêndio e a saída de ar a pelo menos 1,5 m de distância da unidade.

Não arrefeça nem aqueça a sala demasiadamente se houver bebés ou pessoas doentes presentes.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças acima de 8 anos de idade e por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, ou com falta de experiência e conhecimento, desde que sejam supervisionados ou instruídos sobre a utilização do aparelho de maneira segura e desde que compreendam os perigos envolvidos. Crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

NOTA

- O aparelho deve ser armazenado de forma a prevenir a ocorrência de danos mecânicos.
- Ocasionalmente, o compressor pode parar durante tempestades. Isso não indica uma falha mecânica. A unidade recupera-se automaticamente após alguns minutos.
- O texto das instruções originais está em inglês. Os outros idiomas são traduções das instruções originais.

Manutenção

AVISO

- Para a segurança, certifique-se de que desliga o aparelho de ar condicionado e de que desliga a alimentação antes da limpeza. (Caso contrário, isso pode causar um choque eléctrico ou ferimentos, porque o ventilador está a rodar em alta velocidade.)
- Não despeje água na unidade interior. (Isso pode danificar os componentes internos e causar um choque eléctrico perigoso.)

CUIDADO

- Nunca utilize solventes ou produtos químicos agressivos. Além disso, não limpe as partes de plástico com água muito quente. (Isso pode causar a deformação ou mudança da cor.)
- Algumas bordas metálicas e as aletas são aguçadas. Tome cuidado ao limpar essas partes. (Existe o perigo de lesões.)
- Utilize um banco ou escada firme quando limpar uma unidade interior instalada em lugares altos.

Unidade exterior

A bobina interna e outros componentes da unidade exterior devem ser limpos periodicamente.




- Consulte o seu distribuidor ou representante de assistência.

Mecanismo de funcionamento

■ Desempenho de aquecimento

- Este aparelho de ar condicionado utiliza o ar externo para aquecimento; o seu desempenho de aquecimento diminui com a redução da temperatura externa.
→ Caso o aquecimento não esteja suficiente, utilize um aparelho de aquecimento adicional.

■ Descongelamento

- Este aparelho pode iniciar uma operação de descongelamento para derreter o gelo formado na unidade exterior.
 - ① **O descongelamento começa:** O ventilador da unidade interior pára (ou a velocidade torna-se extremamente lenta).
→ “” (STANDBY) aparece.
 - ② **A operação de aquecimento é retomada após vários minutos:** O ventilador da unidade interior permanece parado (ou funciona a uma velocidade muito lenta) até que a bobina do permutador térmico interior se aqueça o suficiente.
→ “” (STANDBY) aparece.
 - ③ **O descongelamento é concluído:** O ventilador da unidade interior começa a funcionar.
→ “” (STANDBY) desaparece.

■ Operação “DRY” (DESUMIDIFICAÇÃO)

- Uma vez que a temperatura da sala atinja o nível predefinido, a unidade exterior repete o ciclo de ligar e desligar automaticamente.
- Quando a temperatura da sala está para atingir o nível predefinido, a velocidade do ventilador é definida para “brisa” (vento leve) automaticamente.

■ Se ocorrer uma falha de energia enquanto a unidade estiver a funcionar

A unidade voltará a funcionar automaticamente. As definições de funcionamento anteriores à falha de energia serão utilizadas.

NOTIFICAÇÃO

Este aparelho de ar condicionado incorpora um produto biocida.



Os radicais livres gerados por um dispositivo incorporado no aparelho de ar condicionado têm a capacidade de inibir poluentes, como certos tipos de bactérias, vírus e mofo.

Substâncias activas: radicais livres gerados no local pelo ar ambiente ou água

Utilização: A função deste dispositivo pode ser ativada/desativada no pelo botão com o ícone “nanoe X” ou nas definições do controlo remoto se não houver um botão com o ícone “nanoe X”. Consulte “Como utilizar” para mais detalhes.

Digitalize o QR code na capa e leia as instruções detalhadas sobre a utilização.





Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν της Panasonic.

Το προϊόν αυτό είναι μια εμπορική εσωτερική μονάδα κλιματιστικού.





Επισυνάπτονται οδηγίες εγκατάστασης.

Προφυλάξεις ασφαλείας

Τα ακόλουθα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο σας προειδοποιούν για δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις για τους χρήστες, το προσωπικό σέρβις ή τη συσκευή:

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Αυτό το σύμβολο αναφέρεται σε κίνδυνο ή μη ασφαλή ενέργεια που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό ή θάνατο.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Αυτό το σύμβολο αναφέρεται σε κίνδυνο ή μη ασφαλή ενέργεια που μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό ή ζημιά στο προϊόν ή υλικές ζημιές.
 Απαγορευμένα θέματα	 Θέματα που απαιτούν προσοχή

- Διαβάστε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το κλιματιστικό. Αν εξακολουθείτε να έχετε δυσκολίες ή προβλήματα, συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο για βοήθεια.
- Αυτό το κλιματιστικό είναι σχεδιασμένο για να σας παρέχει άνετες συνθήκες δωματίου. Χρησιμοποιήστε το μόνο για τον προοριζόμενο σκοπό του όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας.
- Ο «κώδικας QR» αποτελεί εμπορικό σήμα κατατεθέν της DENSO WAVE INCORPORATED.

 A2L ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Το σύμβολο αυτό δείχνει ότι αυτός ο εξοπλισμός χρησιμοποιεί ένα εύφλεκτο ψυκτικό. Αν το ψυκτικό διαρρέει και υπάρχει μια εξωτερική πηγή ανάφλεξης, υπάρχει πιθανότητα ανάφλεξης.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Το σύμβολο αυτό δείχνει τον τύπο του εύφλεκτου ψυκτικού που περιέχεται στο σύστημα.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Το σύμβολο αυτό δείχνει ότι το προσωπικό σέρβις πρέπει να χειρίζεται αυτόν τον εξοπλισμό σύμφωνα με το Τεχνικό εγχειρίδιο.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Το σύμβολο αυτό δείχνει ότι περιλαμβάνονται πληροφορίες στις Οδηγίες λειτουργίας ή/και Οδηγίες εγκατάστασης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Επιβεβαιώστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή ειδικό τη χρήση του καθορισμένου τύπου ψυκτικού. Η χρήση ψυκτικού διαφορετικού από αυτό του καθορισμένου τύπου μπορεί να προκαλέσει ζημιά προϊόντος, έκρηξη και τραυματισμό, κτλ.

Αυτό το κλιματιστικό δεν διαθέτει ανεμιστήρα για την είσοδο φρέσκου αέρα από εξωτερικό χώρο. Πρέπει να ανοίγετε συχνά τις πόρτες ή τα παράθυρα όταν χρησιμοποιείτε συσκευές θέρμανσης με αέριο ή λάδι στο ίδιο δωμάτιο, τα οποία καταναλώνουν πολύ οξυγόνο από τον αέρα.

Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας σε ακραίες περιπτώσεις.



Μη χρησιμοποιείτε και μη αποθηκεύετε ποτέ βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς ή υγρά κοντά στο κλιματιστικό — είναι πολύ επικίνδυνο.

Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε ενδεχομένως εκρηκτικό περιβάλλον.

Μην αγγίζετε ποτέ τη μονάδα με βρεγμένα χέρια.

Μην εισαγάγετε τα δάκτυλά σας ή άλλα αντικείμενα μέσα στην εσωτερική ή εξωτερική μονάδα του κλιματιστικού. Τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό.



Μην κάθεστε και μη ανεβαίνετε επάνω στη μονάδα.



Μπορεί να πέσετε κατά λάθος.

Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με το ψυκτικό που χρησιμοποιείται

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ανατρέξτε στις Οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν την εξωτερική μονάδα.

Απόρριψη παλαιών συσκευών

Μόνο για την Ευρωπαϊκή Ένωση και χώρες με συστήματα ανακύκλωσης



Το σύμβολο αυτό, πάνω στα προϊόντα, τη συσκευασία ή/και τα συνοδευτικά έγγραφα, υποδηλώνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στα κοινά οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε παραδώστε τα παλαιά προϊόντα για διαχείριση, επεξεργασία ή/και ανακύκλωση σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις των αρμόδιων αρχών αποκομιδής.

Με την ορθή απόρριψη αυτών των προϊόντων, συμβάλλετε στην εξοικονόμηση πολύτιμων πόρων και την αποφυγή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συλλογή και την ανακύκλωση, παρακαλούμε απευθυνθείτε στις κατά τόπους υπηρεσίες συγκομιδής απορριμάτων. Σε περίπτωση αντικανονικής απόρριψης αυτού του προϊόντος ενδεχομένως να επιβληθούν πρόστιμα, ανάλογα με τη νομοθεσία του εκάστοτε κράτους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αν το ψυκτικό έρθει σε επαφή με φλόγα, παράγει τοξικά αέρια.

Για λόγους ασφάλειας, βεβαιωθείτε ότι έχετε σβήσει το κλιματιστικό καθώς επίσης ότι έχετε αποσυνδέσει την ηλεκτρική παροχή πριν τον καθαρισμό ή το σέρβις.

Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, βγάλτε το βύσμα ηλεκτρικής παροχής από την πρίζα, κατεβάστε την ασφάλεια ή απενεργοποιήστε το διακόπτη ηλεκτρικής παροχής για να απομονώσετε το κλιματιστικό από την κύρια ηλεκτρική παροχή.



Απορρίψτε σύμφωνα με την εθνική ή/και τοπική νομοθεσία.



Το προϊόν αυτό, σε καμία περίπτωση, δεν πρέπει να τροποποιηθεί ή να αποσυναρμολογηθεί. Η τροποποίηση ή η αποσυναρμολόγηση της μονάδας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.

Ο καθαρισμός των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων δεν πρέπει να πραγματοποιείται από τους χρήστες. Για τον καθαρισμό, καλέστε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή ειδικό.

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας αυτής της συσκευής, μην την επισκευάσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο πωλήσεων ή το αντιπρόσωπο σέρβις για την επισκευή και διάθεση.



Παρέχετε ηλεκτρική πρίζα που θα χρησιμοποιείται αποκλειστικά για κάθε μονάδα, ενώ στην αποκλειστική γραμμή θα πρέπει να παρέχετε διακόπτη ηλεκτρικής παροχής, ασφάλεια κυκλώματος διαρροής γείωσης (ELCB) ή διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD) για προστασία από την υπερένταση.

Παρέχετε ηλεκτρική πρίζα αποκλειστικά για κάθε μονάδα, ενώ η πλήρης αποσύνδεση σημαίνει ότι πρέπει να πραγματοποιηθεί διαχωρισμός επαφής σε όλους τους ακροδέκτες στη σταθερή καλωδίωση σύμφωνα με τους κανόνες καλωδίωσης.

Προς αποφυγή ενδεχόμενων κινδύνων λόγω αποτυχημένης μόνωσης, θα πρέπει να γειώσετε τη μονάδα.



Για να αποτρέψετε την υπερθέρμανση και την πυρκαγιά, μην χρησιμοποιείτε τροποποιημένο καλώδιο, καλώδιο ένωσης, καλώδιο προέκτασης ή ακαθόριστο καλώδιο.



Για συσκευές που είναι συνδεδεμένες μέσω ενός συστήματος αεραγωγών σε ένα ή περισσότερα δωμάτια, πρέπει να εγκατασταθούν στους συνδετικούς αγωγούς μόνο βοηθητικές συσκευές που έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή της συσκευής ή που έχουν δηλωθεί κατάλληλες για το ψυκτικό.



Εάν οι συσκευές που είναι συνδεδεμένες μέσω ενός συστήματος αεραγωγών προς ένα ή περισσότερα δωμάτια με εμβαδόν επιφάνειας μικρότερο από Amin, το δωμάτιο αυτό δεν πρέπει να έχει γυμνές φλόγες που λειτουργούν συνεχόμενα (π.χ. συσκευή φυσικού αερίου σε λειτουργία) ή άλλες πιθανές πηγές ανάφλεξης (π.χ. ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία, θερμές επιφάνειες). Μια συσκευή που παράγει φλόγα μπορεί να εγκατασταθεί στον ίδιο χώρο, εάν η συσκευή είναι εφοδιασμένη με αποτελεσματική φλογοπαγίδα.

Οι βοηθητικές συσκευές που μπορεί να αποτελούν δυνητική πηγή ανάφλεξης δεν πρέπει να εγκατασταθούν στις εργασίες αγωγών. Παραδείγματα τέτοιων δυνητικών πηγών ανάφλεξης είναι ζεστές επιφάνειες με θερμοκρασία που υπερβαίνει τους 700°C και ηλεκτρικές συσκευές μεταγωγής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε ένα δωμάτιο χωρίς πηγές ανάφλεξης που λειτουργούν συνεχόμενα (για παράδειγμα: γυμνές φλόγες, συσκευή υγραερίου σε λειτουργία ή ηλεκτρικό θερμαντήρα σε λειτουργία).

Να γνωρίζετε ότι τα ψυκτικά μπορεί να μην περιέχουν πρόσθετο οσμής.

Αν μια συσκευή εγκατασταθεί σε μια περιοχή χωρίς αερισμό, αυτή θα πρέπει να έχει κατασκευαστεί ώστε, αν συμβεί διαρροή ψυκτικού, αυτό δεν θα λιμνάσει για να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης.

Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε μια περιοχή όπου το μέγεθος δωματίου αντιστοιχεί στο εμβαδόν δωματίου όπως καθορίζεται για τη λειτουργία.

Αφού εγκατασταθεί η μονάδα, μην ξεχάσετε ποτέ να ρωτήσετε τον υπεύθυνο εγκατάστασης για το χώρο δαπέδου όπου η μονάδα έχει εγκατασταθεί και την ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού.

Στην περίπτωση που αλλάξει η μονάδα ή το διαχωριστικό δωματίου, συμβουλευτείτε οπωσδήποτε τον αντιπρόσωπο πωλήσεων ή τον αντιπρόσωπο σέρβις.



Μην χρησιμοποιείτε μέσα για την επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης ή για τον καθαρισμό, διαφορετικά από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.

Μην διατρυπάτε και μην καίτε.

Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε ένα δωμάτιο χωρίς συσκευές με γυμνές φλόγες που λειτουργούν συνεχόμενα (για παράδειγμα μια συσκευή αερίου σε λειτουργία) ή πηγές ανάφλεξης (για παράδειγμα έναν ηλεκτρικό θερμαντήρα σε λειτουργία).



Εάν χρησιμοποιείται ψυκτικό R32, μην απενεργοποιείτε την ασφάλεια κυκλώματος διαρροής γείωσης (ELCB) της εσωτερικής μονάδας, εκτός εάν υπάρχει σύμπτωμα ανωμαλίας ή βλάβης ή όταν εκτελείτε βραχυπρόθεσμη συντήρηση. (Όταν η ασφάλεια κυκλώματος διαρροής γείωσης (ELCB) είναι απενεργοποιημένη, ο ενσωματωμένος αισθητήρας διαρροών ψυκτικού R32 δεν μπορεί να ανιχνεύσει τη διαρροή ψυκτικού όταν διαρρέει το ψυκτικό και μπορεί να οδηγήσει στην παραγωγή τοξικών αερίων και φωτιάς.)

Μην χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα αντικείμενα κοντά στην εσωτερική μονάδα, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά ή εσφαλμένη ανίχνευση διαρροής ψυκτικού.

- Εξοπλισμό αερίου που χρησιμοποιεί εύφλεκτο αέριο (προπάνιο, μεθάνιο, κ.λπ.)
- Καύσιμο αέριο όπως φυτοφάρμακα και λακ μαλλιών (υγραέριο, κ.λπ.)
- Σπρέι, φάρμακα, χημικά, χρώματα, κ.λπ., που χρησιμοποιούν σιλοζάνη.



Όταν ο ενσωματωμένος αισθητήρας διαρροών ψυκτικού R32 ανιχνεύσει διαρροή ψυκτικού, εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο συναγερμός P08 και σήμανση για επιθεώρηση, το σετ βαλβίδας διακοπής R32 κλείνει εάν είναι συνδεδεμένη με την εσωτερική μονάδα, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας τίθεται σε λειτουργία για να εμποδίσει το ψυκτικό να λιμνάσει, και δεν σταματά ακόμα και αν πατήσετε το κουμπί λειτουργίας ON/OFF (Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση) στο τηλεχειριστήριο. Σε αυτήν την περίπτωση, μην απενεργοποιείτε την ασφάλεια κυκλώματος διαρροής γείωσης (ELCB), αερίστε το δωμάτιο και επικοινωνήστε αμέσως με τον αντιπρόσωπο σέρβις. Επίσης, μην χρησιμοποιείτε εξοπλισμό καύσης όπως εστίες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Εάν εμφανιστεί η ένδειξη συναγερμού J03, υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τον ο ενσωματωμένο αισθητήρα διαρροών ψυκτικού R32. Επικοινωνήστε αμέσως με τον αντιπρόσωπο σέρβις. (Μπορεί να μην ανιχνευθεί όταν διαρρέει το ψυκτικό.)

Όταν εμφανιστεί η ένδειξη συναγερμού J04, αφορά το τέλος της διάρκειας ζωής της πλακέτας του αισθητήρα του ο ενσωματωμένο αισθητήρα διαρροών ψυκτικού R32. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις το συντομότερο δυνατό για να αντικαταστήσετε την πλακέτα αισθητήρα. (Εάν η πλακέτα αισθητήρα χρησιμοποιείται ως έχει χωρίς να αντικατασταθεί, ο αισθητήρας μπορεί να υποβαθμιστεί και η διαρροή ψυκτικού μπορεί να μην ανιχνεύεται σωστά.)



Αυτή η μονάδα είναι εξοπλισμένη με σύστημα ανίχνευσης διαρροών για ασφάλεια. Για να είναι αποτελεσματική η ανίχνευση διαρροών, η μονάδα πρέπει να τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα διαρκώς μετά την εγκατάσταση, με εξαίρεση τη χρονική διάρκεια των σέρβις.

Αυτή η μονάδα είναι εξοπλισμένη με μέτρα ασφαλείας που τροφοδοτούνται με ηλεκτρική ενέργεια.

Για να είναι αποτελεσματικά τα μέτρα ασφαλείας, τόσο οι εσωτερικές όσο και οι εξωτερικές μονάδες πρέπει να τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα διαρκώς μετά την εγκατάσταση, με εξαίρεση τη χρονική διάρκεια των σέρβις.



Διακόψτε τη χρήση του προϊόντος όταν συμβεί οποιαδήποτε ανωμαλία/αστοχία και αποσυνδέστε το βύσμα ηλεκτρικής παροχής ή κλείστε το διακόπτη ηλεκτρικής παροχής και την ασφάλεια.

(Κίνδυνος καπνού/πυρκαγιάς/ηλεκτροπληξίας)

Παραδείγματα ανωμαλιών/αστοχίας:

- Το ELCB ενεργοποιείται συχνά.
- Μερικές φορές, το προϊόν δεν ξεκινάει όταν ενεργοποιείται.
- Μερικές φορές, η ηλεκτρική παροχή αποσυνδέεται όταν μετακινείται το καλώδιο.
- Ανιχνεύεται καμμένη οσμή ή ασυνήθιστος θόρυβος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Το κυρίως τμήμα είναι παραμορφωμένο ή ασυνήθιστα ζεστό.
- Διαρρέει νερό από την εσωτερική μονάδα.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο ή το βύσμα ζεσταίνονται μη φυσιολογικά.
- Η ταχύτητα ανεμιστήρα δεν μπορεί να ελεγχθεί.
- Η μονάδα σταματάει να λειτουργεί αμέσως ακόμη και αν είναι ενεργοποιημένη για λειτουργία.

Επικοινωνήστε αμέσως με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο για συντήρηση/επισκευή.



Εάν εμφανιστεί η ένδειξη συναγερμού J07 ή J08, υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το σετ βαλβίδας διακοπής R32 ή την καλωδιακή σύνδεσή του προς την εσωτερική μονάδα. Επικοινωνήστε αμέσως με τον αντιπρόσωπο σέρβις. (Εάν το σετ βαλβίδας διακοπής R32 δεν μπορεί να λειτουργήσει όταν το ψυκτικό διαρρέει, όλο το ψυκτικό μέσα στο σύστημα μπορεί να διαρρεύσει και να προκαλέσει πυρκαγιά ή τοξικά αέρια.)

Εάν εμφανιστεί η ένδειξη συναγερμού J10, υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τον συναγερμό διαρροών ψυκτικού R32 ή τις καλωδιακές συνδέσεις του προς την εσωτερική μονάδα. Επικοινωνήστε αμέσως με τον αντιπρόσωπο σέρβις.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Μην ενεργοποιείτε και μην απενεργοποιείτε το κλιματιστικό από το διακόπτη κύριας ηλεκτρικής παροχής. Να χρησιμοποιείτε το κουμπί λειτουργίας ON/OFF.

Μην βάζετε τίποτα μέσα στην έξοδο αέρα της εξωτερικής μονάδας, επειδή ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με υψηλή ταχύτητα.



Μην αγγίζετε την είσοδο αέρα ή τα αιχμηρά πτερύγια αλουμινίου της εξωτερικής μονάδας. Μπορεί να τραυματιστείτε.



Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο στη ΘΗΚΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ. Μπορεί να τραυματιστείτε και η μονάδα μπορεί να υποστεί ζημιά.



Μην αγγίζετε τον ανεμιστήρα επειδή περιστρέφεται αυτόματα όταν ανιχνεύει διαρροή ψυκτικού. Μπορεί να τραυματιστείτε.



Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση από ειδήμονες ή εκπαιδευμένους χρήστες σε μαγαζιά, στη βιομηχανία φώτων και σε αγροκτήματα, ή για εμπορική χρήση από μη ειδήμονες.

Διατηρείτε το συναγερμό πυρκαγιάς και την έξοδο αέρα τουλάχιστον 1,5 m μακριά από τη μονάδα.

Μην ψύχετε και μη θερμαίνετε υπερβολικά το δωμάτιο όταν βρίσκονται μωρά ή ασθενείς σε αυτό.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και πάνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων αν τους έχει παρασχεθεί επίβλεψη ή καθοδήγηση σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής, και κατανοούν τους κινδύνους που εμπλέκονται. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά, χωρίς την επίβλεψή τους.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκευτεί ώστε να αποφεύγεται η πρόκληση μηχανικής ζημιάς.
- Ο συμπιεστής μπορεί περιστασιακά να σταματάει κατά τη διάρκεια καταιγίδων με αστραπές. Δεν πρόκειται για μηχανική βλάβη. Η λειτουργία της μονάδας αποκαθίσταται αυτόματα μετά από λίγα λεπτά.
- Το αγγλικό κείμενο αποτελεί τις πρωτότυπες οδηγίες. Οι υπόλοιπες γλώσσες αποτελούν μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών.

Συντήρηση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για λόγους ασφάλειας, βεβαιωθείτε ότι έχετε σβήσει το κλιματιστικό μηχάνημα καθώς επίσης ότι έχετε αποσυνδέσει την τροφοδοσία ρεύματος πριν τον καθαρισμό. (Διαφορετικά, μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροσόκ ή τραυματισμό, διότι ο ανεμιστήρας περιστρέφεται σε υψηλή ταχύτητα.)
- Μη χύνετε νερά στην εσωτερική μονάδα. (Αυτό θα καταστρέψει τα εσωτερικά στοιχεία και θα προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.)



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαλυτικά ή ισχυρές χημικές ουσίες. Μη σκουπίζετε τα πλαστικά εξαρτήματα με πολύ καυτό νερό. (αυτό ενδέχεται να προκαλέσει παραμόρφωση ή αλλαγή χρώματος.)
- Ορισμένες μεταλλικές ακμές και πτερύγια είναι κοφτερά. Να είστε προσεκτικοί, όταν καθαρίζετε τα εν λόγω εξαρτήματα. (Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.)
- Χρησιμοποιήστε ένα σταθερό σκαμπό ή σκάλα όταν καθαρίζετε μια εσωτερική μονάδα που είναι εγκατεστημένη σε υψηλή θέση.

Εξωτερική μονάδα

Το εσωτερικό πηνίο και άλλα στοιχεία της εξωτερικής μονάδας πρέπει να καθαρίζονται περιοδικά.




- Συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο ή κέντρο εξυπηρέτησης.

Μηχανισμός λειτουργίας

■ Απόδοση θέρμανσης

- Αυτό το κλιματιστικό χρησιμοποιεί εξωτερικό αέρα για θέρμανση. Η απόδοση θέρμανσης του περιορίζεται όσο μειώνεται η εξωτερική θερμοκρασία.
→ Στην περίπτωση που δεν επαρκεί η θέρμανση, χρησιμοποιήστε μια επιπρόσθετη θερμαντική συσκευή.

■ Απόψυξη

- Αυτή η συσκευή μπορεί να αρχίσει τη λειτουργία απόψυξης για να λιώσει το παγετό που έχει σχηματιστεί στην εξωτερική μονάδα.
 - ① **Εναρξη απόψυξης:** Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας σταματάει (ή η ταχύτητα γίνεται υπερβολικά μικρή).
→ Εμφανίζεται το «» (ANAMONH).
 - ② **Η λειτουργία θέρμανσης συνεχίζει μετά από αρκετά λεπτά:** Ο ανεμιστήρας εσωτερικής μονάδας παραμένει σταματημένος (ή λειτουργεί σε πολύ μικρή ταχύτητα) μέχρι το πηνίο εσωτερικού εναλλάκτη θερμότητας να θερμανθεί αρκετά.
→ Εμφανίζεται το «» (ANAMONH).
 - ③ **Η απόψυξη ολοκληρώθηκε:** Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας αρχίζει τη λειτουργία.
→ Σβήνει το «» (ANAMONH).

■ Λειτουργία «DRY» (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ)

- Μόλις η θερμοκρασία δωματίου φτάσει το ρυθμισμένο επίπεδο, η εξωτερική μονάδα επαναλαμβάνει τον κύκλο της αυτόματης ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.
- Όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι πιο πιθανό να φτάσει το επίπεδο που είχε ρυθμιστεί, η ταχύτητα ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα στο «ελαφρύ αεράκι».

■ Σε περίπτωση που συμβεί διακοπή ρεύματος ενώ λειτουργεί η μονάδα

Η μονάδα θα συνεχίσει τη λειτουργία αυτόματα. Θα χρησιμοποιηθούν οι ρυθμίσεις λειτουργίας που υπήρχαν πριν τη διακοπή ρεύματος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το κλιματιστικό ενσωματώνει ένα βιοκτόνο προϊόν.



Οι ελεύθερες ρίζες που παράγονται από μια συσκευή που βρίσκεται ενσωματωμένη στο κλιματιστικό έχουν τη δυνατότητα να αναστέλλουν τους επιμολυντές, όπως ορισμένους τύπους βακτηριδίων, ιών, μούχλας.

Ενεργές ουσίες: ελεύθερες ρίζες που παράγονται in situ από τον αέρα περιβάλλοντος ή το νερό

Χρήση: Αυτή η λειτουργία της συσκευής μπορεί να ενεργοποιηθεί / απενεργοποιηθεί με το κουμπί εικονιδίου «nanoe X» ή τις ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου εφόσον δεν υπάρχει κουμπί με το εικονίδιο «nanoe X». Ανατρέξτε στην ενότητα «Τρόπος χρήσης» για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σαρώστε τον κώδικα QR στην πρώτη σελίδα και διαβάστε τις αναλυτικές οδηγίες χρήσης.

Благодарим ви, че закупихте този продукт на Panasonic. Този продукт е вътрешно тяло за климатик за търговска употреба.





Приложено е Ръководство за монтаж.

Предпазни мерки за безопасност

Следните символи, използвани в това ръководство ви предупреждават за потенциално опасни условия за потребителите, обслужващия персонал или уреда:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Този символ се отнася до рискована, опасна практика, която може да доведе до сериозно персонално нараняване или смърт.
 ВНИМАНИЕ	Този символ се отнася до рискована, опасна практика, която може да доведе до персонално нараняване или материална щета.
 Забранени дейности	 Дейности, които трябва да бъдат спазвани

- Прочетете тези Инструкции за експлоатация внимателно, преди да използвате този климатик. Ако все още имате някакви трудности или проблеми, консултирайте се с вашия търговец.
- Този климатик е създаден, за да ви осигури уют в стаята. Използвайте го само по предназначение, както е описано в тези Инструкции за експлоатация.
- „QR код“ е регистрираната търговска марка на DENSO WAVE INCORPORATED.

 A2L ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Този символ показва, че оборудването използва запалим хладилен агент. Ако хладилният агент е протекъл и е наличен външен източник на запалване, има вероятност от запалване.
 ВНИМАНИЕ	Този символ показва типа запалим хладилен агент, който се съдържа в системата.
 ВНИМАНИЕ	Този символ показва, че обслужващият персонал трябва да използва оборудването, като прави справка в Техническото ръководство.
 ВНИМАНИЕ	Този символ показва, че има информация, включена в Инструкциите за експлоатация и/или Ръководството за монтаж.

Важна информация за използвания хладилен агент

БЕЛЕЖКА

Вижте Ръководството за монтаж, предоставено с външното тяло.

Изхвърляне на излезли от употреба електрически и електронни уреди Само за Европейския съюз и страните със системи за рециклиране



Този символ върху продуктите, опаковката и/или придружаващите документи означава, че изразходваните електрически и електронни продукти не бива да се изхвърлят в общите битови отпадъци. Моля, предавайте старите продукти за обработка, преработка и рециклиране на компетентните пунктове за събиране на отпадъци съгласно законовите разпоредби.

Като изхвърляте тези продукти правилно, Вие помагате за запазване на ценни ресурси и за избягване на евентуално вредните влияния върху човешкото здраве и околната среда.

За повече информация относно събирането и рециклирането се обърнете към Вашето предприятие на място, предлагащо услуги във връзка с изхвърлянето на отпадъците.

Съгласно разпоредбите в страната за неправилно изхвърляне на тези отпадъци могат да бъдат наложени парични глоби.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Потвърдете при оторизиран търговец или специалист ползването на определен тип хладилен агент. Използване на хладилен агент, различен от посочения тип, може да доведе до повреда на продукта, спукване и нараняване, и др.

Този климатик е без вентилатор за всмукване на свеж въздух отвън. Трябва да отваряте вратите или прозорците често, когато използвате отоплителни уреди на газ или нафта в една и съща стая, които консумират много кислород от въздуха.

Иначе, в най-лошия случай съществува риск от задушаване.



Никога не използвайте и не съхранявайте бензин или други запалителни вещества в газообразно състояние или течности в близост до климатика — това е много опасно.

Не използвайте този уред в потенциално експлозивна атмосфера.

Никога не докосвайте тялото с мокри ръце.

Не пъхайте пръсти или други предмети във външното или вътрешното тяло на климатика. Въртящите се части могат да причинят наранявания.



Не сядайте и не стъпвайте върху тялото.

Може случайно да паднете.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Ако хладилният агент влезе в контакт с открит пламък е възможно да се отделят отровни газове.

От гледна точка на безопасността, непременно изключете климатика и откачете захранването преди почистване или обслужване.

Издърпайте щепсела от гнездото, изключете прекъсвача или изключете захранването, за да изолирате климатика от главното електрозахранване в случай на извънредна ситуация.



Изхвърлете според националните и/или местните разпоредби.



Този продукт не трябва да бъде променян или разглобяван при никакви обстоятелства.

Променено или разглобено тяло може да предизвика пожар, токов удар или нараняване.

Не оставяйте потребителите да почистват вътрешните и външни тела отвътре. Повикайте оторизиран търговец или специалист по почистването.

В случай на неизправност на този уред, не го ремонтирайте сами. Свържете се с търговец по продажбите или с търговец по обслужването за ремонт или изхвърляне.



Осигурете контакт, който да се използва само за дадено тяло и на тази единствена линия трябва да се осигурят прекъсвач за електрозахранването, прекъсвач при утечка на заземяването (ELCB) или устройство за остатъчен ток (RCD) за защита при претоварване.

Осигурете електрически контакт само и единствено за всяко тяло, а пълно изключване от електрическата мрежа означава да имате разстояние между контактните релета във всички полюси във фиксираното окабеляване в съответствие с правилата за окабеляване.

За предотвратяване на възможни опасности от повреда на изолацията, тялото трябва да се заземи.



Не използвайте модифициран кабел, наставен кабел, удължител или неуточнен кабел, за да се предотврати прегряване и пожар.



За устройства, свързани през система от въздуховоди към една или повече стаи, само допълнителни устройства, одобрени от производителя или обявени за подходящи за охладителния агент, трябва да се монтират в свързващия тръбопровод.



Ако уреди, свързани през въздуховодната система към една или повече стаи, се монтират в стая с площ по-малка от Amin, тази стая трябва да е без непрекъснато работещи открити пламъци (напр. работещ газов уред) или други потенциални източници на възпламеняване (напр. работеща електрическа печка, горещи повърхности). Уред, генериращ пламък, може да бъде монтиран в същото пространство, ако е оборудван с ефективен предпазител за огън.

Допълнителните устройства, които може да са потенциален източник на запалване не трябва да се монтират във вентилационния тръбопровод. Примери за такива потенциални източници на запалване са горещи повърхности с температура над 700°C и електрически разпределителни устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Уредът трябва да се съхранява в стая без постоянно работещи източници на огън (например: открити огнища, работещ газов уред или електрически нагревател).

Трябва да знаете, че хладилните агенти може да нямат мирис.

Непроветрива зона, в която е монтиран уреда трябва да се конструира така, че ако има утечка на хладилен агент, тя да не се задържа, за да не създава риск от пожар или експлозия.

Уредът трябва да се съхранява на място, където размерът на помещението отговаря на площта на стаята, посочена за неговото действие.

След като се монтира тялото, не пропускайте да попитате монтажиста за подовото пространство на помещението, където е монтирано тялото, както и за количеството зареден хладилен агент.

Ако тялото или разделителят в помещението се променят, не пропускайте да се консултирате с търговеца по продажбите или с търговеца по обслужването на климатика.



Да не се използват други средства за ускоряване процеса на размразяване или за чистене освен споменатите от производителя.

Да не се пробива или гори.

Уредът трябва да се съхранява в стая без постоянно работещи източници на открит огън (например: работещ газов уред) и източници на огън (например работещ електрически нагревател).



Ако се използва хладилен агент R32, не изключвайте ELCB на вътрешното тяло, освен когато има признак за някаква аномалия или авария или когато извършвате кратка поддръжка. (Когато се изключи ELCB, вграденият датчик за утечка на хладилния агент R32 не може да открие изтичането на хладилния агент, когато той изтича и може да доведе до произвеждане на отровни газове и предизвикване на пожари.)

Не използвайте следните предмети близо до вътрешното тяло, тъй като могат да причинят пожар или фалшиво откриване на изтичане на хладилния агент.

- Газов уред, който използва запалим газ (пропан, метан и др.)
- Горим газ като пестициди и лак за коса (LPG, и др.)
- Спрейове, лекарства, химикали, бои и др., които използват силиксан



Когато вграденият датчик за утечка на хладилния агент R32 открие утечка на хладилния агент, на дистанционното управление ще се покажат аларма P08 и знак за проверка, комплектът за спирателния вентил за R32 ще се затвори, ако е свързан с вътрешното тяло, вентилаторът на вътрешното тяло ще работи, за да предотврати застой на хладилния агент и няма да спре, дори и ако натиснете бутона за работа ВКЛ./ИЗКЛ. на дистанционното управление. В този случай не изключвайте ELCB, проветрете стаята и незабавно се свържете с търговеца по обслужването. Освен това не използвайте горивни устройства като печки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Ако екранът за аларми показва J03, нещо не е наред с вградения датчик за утечка на хладилния агент R32. Незабавно се свържете с търговец по обслужването. (Може да не се открие при утечка на хладилния агент.)

Когато на екрана за аларми се появи J04, това е краят на сервисния живот на платката с датчиците на вградения датчик за утечка на хладилния агент R32.

Възможно най-скоро се свържете с търговеца по обслужването, за да смени платката на датчика. (Ако платката на датчика се използва както е, без да бъде сменена, датчикът може да е развален и да не открива изтичане на хладилния агент.)



Това тяло е оборудвано със система за откриване на утечки с оглед на безопасността. За да бъде ефективно откриването на утечки, тялото трябва непрекъснато да е включено в електрическата мрежа след монтажа, освен когато се обслужва.

Това тяло е оборудвано с мерки за безопасност, когато е включено в електрическата мрежа.

За да бъде ефективно откриването на утечки, вътрешните и външни тела трябва непрекъснато да са включени в електрическата мрежа след монтажа, освен когато се обслужват.



Спрете използването на продукта, когато се появи някаква аномалия/повреда и изключете щепсела от контакта или изключете захранването и прекъсвача. (Опасност от дим/огън/токов удар)

Примери за аномалия/повреда:

- ELCB изключва често.
- Продуктът понякога не започва работа при включване.
- Захранването понякога прекъсва при преместване на кабела.
- По време на работа има миризма на изгоряло или необичаен шум.
- Тялото е деформирано или необичайно горещо.
- От вътрешното тяло тече вода.
- Захранващият кабел или щепселът е необичайно горещ.
- Скоростта на вентилатора не може да се контролира.
- Тялото спира да работи веднага, дори ако е включено за работа.

Свържете се незабавно с местния търговец за поддръжка/ремонт.



Ако на екрана за аларми се появи J07 или J08, нещо не е наред с комплекта за спирателния вентил за R32 или с окабеляването към вътрешното тяло. Незабавно се свържете с търговец по обслужването. (Ако комплектът за спирателния вентил за R32 не може да сработи при изтичане на хладилния агент, целият хладилен агент в системата може да изтече и да причини пожар или изтичане на токсични газове.)

Ако на екрана за аларми се появи J10, нещо не е наред с алармата за утечка на хладилния агент R32 или с окабеляването към вътрешното тяло. Незабавно се свържете с търговец по обслужването.

ВНИМАНИЕ



Не включвайте и изключвайте климатика от мрежовия превключвател. Използвайте бутона ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.).

Не залепвайте нищо на изхода на въздух на външното тяло, защото вентилаторът се върти с висока скорост.



Не докосвайте отвора за входящия въздух или острите алуминиеви жалузи на външното тяло. Може да се нараните.



Не пъхайте никакви предмети в КОЖУХА НА ВЕНТИЛАТОРА. Може да се нараните и тялото да се повреди.



Не докосвайте вентилатора, тъй като той автоматично се завърта, когато се открие изтичане на хладилен агент. Може да се нараните.



Този уред е предназначен да бъде използван от експерт или обучени потребители в магазини, в леката промишленост и във ферми, или за търговска употреба от непрофесионални лица.

Противопожарната аларма и изходът на въздух трябва да се поставят на разстояние най-малко 1,5 м от тялото.

Не охлаждайте и не затопляйте помещението прекалено много, ако има бебета или инвалиди.

Този уред може да се използва от деца на възраст 8 и повече години и от хора с ограничени физически, сензорни или умствени способности или с липса на опит и знания, ако се наблюдават или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и осъзнават опасностите. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката от потребителите не трябва да се прави от деца без надзор.

БЕЛЕЖКА

- Уредът трябва да се съхранява така, че да се предотврати механична повреда.
- Компресорът може случайно да спре по време на гръмотевични бури. Това не е механична авария. Тялото автоматично започва работа след няколко минути.
- Английският език е езикът на оригиналните инструкции. Другите езици са превод от оригиналните инструкции.

Поддръжка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- От гледна точка на безопасността, непременно изключете климатика и откачете захранването преди почистване. (В противен случай може да се получи токов удар или нараняване, тъй като вентилаторът се върти с висока скорост.)
- Не изливайте вода върху вътрешното тяло. (Това ще повреди вътрешните компоненти и ще предизвика опасност от електрически удар.)



ВНИМАНИЕ

- Никога не използвайте разтворители или разяждащи химикали. Не почиствайте пластмасовите части с много гореща вода. (Това може да причини деформация или промяна в цвета.)
- Някои метални ръбове и ребра са остри. Внимавайте, когато почиствате тези части. (Може да доведе до нараняване.)
- Използвайте здрав стол или стълба при почистване на вътрешното тяло, монтирано на високи места.

Външно тяло

Вътрешната намотка и други компоненти на външното тяло трябва периодично да се почистват.

- Консултирайте се с вашия търговец или сервизен център.

Механизъм на работа

■ Работа при отопление

- Този климатик използва външен въздух за отопление, работата му при отопление се влошава при понижаване на външната температура.
→ Ако това отопление не е достатъчно, моля, използвайте допълнителен отоплителен уред.

■ Размразяване

- Този уред може да започне размразяване, за да размрази скрежа, образуван се във външното тяло.
 - ① **Започва размразяване:** Вентилаторът на вътрешното тяло спира (или скоростта намалява изключително много).
→ Появява се „☀“ (ГОТОВНОСТ).
 - ② **Отоплението се възобновява след няколко минути:** Вентилаторът на вътрешното тяло остава спрял (или ще работи на много ниска скорост), докато намотката на вътрешния топлообменник загрее достатъчно.
→ Появява се „☀“ (ГОТОВНОСТ).
 - ③ **Размразяването е завършило:** Вентилаторът на вътрешното тяло започва работа.
→ „☀“ (ГОТОВНОСТ) се скрива.

■ Режим „DRY“ (ИЗСУШАВАНЕ)

- След като температурата в помещението достигне зададеното ниво, външното тяло повтаря цикъла на включване и изключване автоматично.
- Когато стайната температура е по-вероятно да достигне зададеното ниво, скоростта на вентилатора се настройва автоматично на „бриз“ (лек вятър).

■ Ако захранването спре, докато тялото работи

Тялото ще започне работа автоматично. Ще се използват настройките за работа преди спирането на захранването.

ЗАБЕЛЕЖКА

Този климатик включва биоциден продукт.







Свободните радикали, генериран от устройство, вградено в климатика, имат способността да пречат на замърсители като някои видове бактерии, вируси и плесени.
Активни вещества: свободни радикали, генерирани in situ от въздуха в околната среда или от вода
Употреба: Тази функция на устройството може да бъде ВКЛ. / ИЗКЛ. чрез бутона икона „napoe X“ или настройките на дистанционното управление, ако няма бутон икона „napoe X“. Моля, направете справка с „Как да се използва“ за повече подробности.

Сканирайте QR кода на първата страница и прочетете подробните инструкции за употреба.





Bu Panasonic ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz.
Bu ürün ticari bir klima iç ünitesidir.
Montaj Talimatları ektedir.

Güvenlik Önlemleri

Bu kılavuzda kullanılan aşağıdaki simgeler kullanıcılar, servis personeli veya cihaz açısından riskli olabilecek durumlara karşı sizi uyarmak içindir:

 UYARI	Bu simge ciddi kişisel yaralanma veya ölümlerle sonuçlanabilecek bir riski veya emniyetsiz işlemi belirtir.
 DİKKAT	Bu simge kişisel yaralanma veya mal hasarıyla sonuçlanabilecek bir riski veya emniyetsiz işlemi belirtir.
 Yasak maddeler	 Dikkate alınması gereken hususlar

- Bu klimayı kullanmaya başlamadan önce bu Çalıştırma Talimatlarını dikkatle okuyun. Hala bir zorluk veya sorun yaşıyorsanız, yardım almak için satıcınıza başvurun.
- Bu klima size konforlu oda koşulları sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihazı yalnızca Çalıştırma Talimatlarında belirtilen amaçlar doğrultusunda kullanın.
- "QR Kodu", DENSO WAVE INCORPORATED şirketinin tescilli bir ticari markasıdır.

 A2L UYARI	Bu simge cihazda tutuşabilir bir soğutucu akışkan kullanıldığını gösterir. Soğutucu akışkan kaçağı meydana gelirse harici bir ateşleme kaynağıyla tutuşma riski söz konusudur.
 DİKKAT	Bu simge, sistemde bulunan tutuşabilir soğutucu akışkan tipini göstermektedir.
 DİKKAT	Bu simge, servis personelinin bu cihazı Teknik Kılavuza uygun şekilde taşıması gerektiğini gösterir.
 DİKKAT	Bu simge, gerekli bilgilerin Çalıştırma Talimatlarında ve/veya Montaj Talimatlarında verildiğini gösterir.

Kullanılan Soğutucu Akışkan İle İlgili Önemli Bilgiler

NOT

Dış üniteyle birlikte verilen Montaj Talimatlarına bakın.

Eski Cihazların Bertarafı

Sadece Avrupa Birliği ve geri dönüşüm sistemlerine sahip ülkeler



Ürünler, ambalajlar ve/veya ürünle verilen belgelerde geçen bu simge, kullanılan elektrikli ve elektronik ürünlerin kesinlikle genel ev çöpüyle birlikte atılmaması gerektiği anlamına gelir.

Eski ürünlerin doğru şekilde işlenmesi, tekrar kullanılması ve geri dönüştürülmesi için lütfen bu ürünleri ulusal mevzuata uygun olarak ilgili toplama noktalarına teslim edin.

Bu ürünleri doğru şekilde bertaraf ederek değerli kaynakların korunmasına ve insan sağlığı ve çevre üzerindeki olası olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olabilirsiniz. Toplama ve geri dönüşüm hakkında daha fazla bilgi için lütfen bağlı bulunduğunuz belediye ile iletişime geçin.

Bu çöplerin hatalı çöpe atılması durumunda ulusal yasalar uyarınca cezalar söz konusu olabilir.

! UYARI



Yetkili servisin veya teknik uzmanın belirtilen soğutucu akışkan tipini kullandığından emin olun. Belirtilenden farklı tipte bir soğutucu akışkanın kullanılması ürünün hasar görmesine, patlamaya, yaralanmalara vb. yol açabilir.

Bu klimada dışarıdan taze hava girişi için bir vantilatör bulunmamaktadır. Aynı odada gaz ve petrolle çalışan ısıtma cihazlarını kullanıyorsanız, bu cihazlar havadaki oksijeni hızla tükettiği için, kapı veya pencereleri sık sık açmanız gerekir. Aksi takdirde uç bir durumda havasızlıktan zehirlenme riski ortaya çıkar.



Hiçbir zaman klimanın yakınında gaz veya uçucu buhar veya sıvı bulundurmayın — bu çok tehlikelidir.

Bu cihazı patlama olasılığı bulunan bir ortamda kullanmayın.

Üniteye kesinlikle ıslak elle dokunmayın.

Parmaklarınızı veya başka nesnelere klimanın iç veya dış ünitesinin içine sokmayın. Hareketli parçalar yaralanmanıza sebep olabilir.

Ünitenin üstüne oturmayın veya basmayın. Kazayla düşebilirsiniz.



⚠ UYARI



Soğutucu akışkan ateşle temas ederse zehirli gazlar açığa çıkar.

Emniyetiniz için temizlik veya bakım işlemlerinden önce klimayı kapalı konuma getirdiğinizden ve elektriği kestiğinizden emin olun.

Acil bir durumda klimanın elektriğini kesmek için fişi prizden çekin veya sigortayı kapatın veya güç kesme cihazını kapalı konuma getirin.



Ulusal ve/veya yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edin.



Bu ürün hiçbir koşul altında modifiye edilmemeli veya sökülmemelidir. Üzerinde değişiklik yapılan veya sökülen bir ünite yangın, elektrik şoku veya yaralanmalara yol açabilir.

İç ve dış üniteler kullanıcılar tarafından temizlememelidir. Temizlik işlemi için yetkili satıcı veya teknik uzmana başvurun.

Bu cihazın arızalanması durumunda kendiniz onarmaya çalışmayın. Onarım ve elden çıkarma için yetkili satıcı veya teknik uzmana başvurun.



Her üniteyle, yalnızca bu üniteyi besleyen bir priz kullanın ve her hat üzerinde bir elektrik bağlantısı kesici, toprak kaçağı devre kesici (ELCB) veya aşırı akım koruması için artık akım cihazı (RCD) kullanılmalıdır.

Her üniteyle, yalnızca bu üniteyi besleyen bir priz kullanılmalı ve sabit kablolama üzerinde tüm kutuplarda kablolama kurallarıyla uyumlu kontak kesici araçlar kullanılmalıdır.

Yalıtım kaçaklarından kaynaklanabilecek tehlikelerin önlenmesi için ünite mutlaka topraklanmalıdır.



Aşırı ısınmaya ve yangına neden olmamak için, üzerinde değişiklik yapılmış kabloları, bağlantı kablolarını, uzatma kablolarını veya ilgili değerleri karşılamayan kabloları kesinlikle kullanmayın.



Hava kanalı sistemiyle bir veya daha fazla odaya bağlanır; bağlantılı kanallara sadece cihaz üreticisi tarafından onaylanan veya soğutucu akışkanla uyumlu olduğu bildirilen yardımcı cihazlar monte edilmelidir.



Bir hava kanalı sistemi üzerinden bir veya daha fazla odaya bağlanan cihazlar Amin değerinden küçük bir alana sahip bir odaya monte edilirse odada kesinlikle sürekli açık alev kaynağı (örneğin çalışmakta olan bir gazlı cihaz) veya başka bir olası tutuşturma kaynağı (örneğin çalışmakta olan bir elektrikli ısıtıcı, sıcak yüzeyler) bulunmamalıdır. Alev üreten cihazlar yalnızca cihazda etkili bir alev tutucu bulunuyorsa aynı alana monte edilebilir.

Kanallara potansiyel tutuşma kaynağı olabilecek yardımcı cihazlar monte edilmemelidir. Buna benzer potansiyel tutuşma kaynaklarına örnek olarak sıcaklığı 700°C'yi aşan sıcak yüzeyler ve elektrikli anahtar cihazları gösterilebilir.

! UYARI



Cihaz kesinlikle sürekli aktif ateşleme kaynaklarının (ör. açık alev, gazla çalışan bir cihaz veya elektrikli ısıtıcı) bulunduğu bir odada saklanmamalıdır.

Soğutucu akışkanların koku içermeyebileceğine dikkat edin.

Cihazın monte edildiği alan havalandırılmıyorsa yangın veya patlama tehlikelerinin ortadan kaldırılması için bu alan, soğutucu akışkan kaçağı durumunda gazların birikmesini önleyecek bir yapıda olmalıdır.

Cihaz, çalıştırma için belirtilen oda yüzölçümüne uygun büyüklükteki bir odada saklanmalıdır.

Ünite monte edildikten sonra montöre mutlaka ünitenin monte edildiği odanın zemin alanını ve soğutucu akışkan şarj miktarını sorun.

Ünite veya oda bölümü değiştirilirse mutlaka satış temsilcinize veya servis merkezine danışın.



Defrost sürecini hızlandırmak veya temizlik yapmak için üretici tarafından belirtilenler dışında başka yöntem kullanmayın.

Delmeyin ve yakmayın.

Cihaz kesinlikle sürekli aktif açık alevin (ör. çalışan gazlı cihaz) ve ateşleme kaynaklarının (ör. çalışan elektrikli ısıtıcı) bulunduğu bir odada saklanmamalıdır.



R32 soğutucu akışkanı kullanılıyorsa bir anormallik veya arıza belirtisi olmadığı sürece veya kısa süreli bakım çalışmaları sırasında iç ünitenin toprak kaçağı devre kesicisini (ELCB) kapalı konuma getirmeyin. (Toprak kaçağı devre kesicisi (ELCB) kapalı konuma getirildiğinde dahili R32 soğutucu akışkan kaçak sensörü, soğutucu akışkan kaçaklarında soğutucu akışkan kaçağını tespit edemez ve bu da zehirli gazlar çıkmasına ve yangına neden olabilir.)

Yangına veya soğutucu akışkan kaçağının yanlış tespit edilmesine neden olabileceğinden iç ünite yakınında aşağıdaki cihazları ve bileşenleri kullanmayın.

- Tutuşabilir gazlar (propan, metan vb.) kullanan gazlı ekipmanlar
- Böcek ilaçları ve saç spreyi gibi tutuşabilir gazlar (LPG vb.)
- Siloksan bulunan spreyleyler, ilaçlar, kimyasal maddeler, boyalar vb.



Dahili R32 soğutucu akışkan kaçak sensörü, soğutucu akışkan kaçağı tespit ederse uzaktan kumandada P08 alarmı ve kontrol işareti görüntülenir, iç üniteye bağlıysa R32 kesme vanası kiti kapanır ve soğutucu akışkanın durgunlaşmasını önlemek için iç ünite fanı çalışır ve uzaktan kumandadaki AÇMA/KAPAMA düğmesine basmanız dahi durmaz. Böyle bir durumda toprak kaçağı devre kesicisini (ELCB) kapalı konuma getirmeyin, odayı havalandırın ve derhal servis merkeziyle iletişime geçin. Ayrıca, soğutucu akışkanın tutuşmasına neden olabilecek fırın vb. cihazlar kullanmayın.

! UYARI



J03 alarm ekranı görüntülenirse dahili R32 soğutucu akışkan kaçak sensörüyle ilgili bir hata mevcuttur. Derhal servis merkeziyle iletişime geçin. (Soğutucu akışkan kaçakları tespit edilemeyebilir.)

J04 alarm ekranı görüntülenirse dahili R32 soğutucu akışkan kaçak sensörünün sensör kartı kullanım ömrü dolmuştur. Sensör kartını değiştirmek için mümkün olan en kısa sürede servis merkeziyle iletişime geçin. (Sensör kartı değiştirilmeden kullanılırsa sensör bozulabilir ve soğutucu akışkan kaçakları doğru şekilde tespit edilemeyebilir.)



Bu üniteye güvenlik için bir kaçak tespit sistemi bulunmaktadır. Kaçak tespit sisteminin etkili şekilde çalışabilmesi için, kurulumdan sonra, servis çalışmaları dışında üniteye daima elektrik beslenmelidir.

Üniteye elektrikle beslenen güvenlik araçları bulunmaktadır. Güvenlik önlemlerinin etkili olabilmesi için hem iç hem de dış üniteler monte edildikten sonra mutlaka servis çalışmaları dışında daima elektriğe bağlı olmalıdır.



Herhangi bir anormallik/arıza oluşursa ürünü kullanmayı bırakın ve elektrik bağlantısını kesin veya devre kesicisini kapatın. (Duman/yangın/elektrik çarpması riski)

Anormallik/arıza örnekleri:

- Toprak kaçağı devre kesici (ELCB) sık sık devreye giriyor.
 - Ürün açık konuma getirildiğinde bazen çalışmaya başlamıyor.
 - Kablo hareket edince bazen elektrik kesiliyor.
 - Çalışma esnasında yanık kokusu veya anormal ses duyuluyor.
 - Gövde deforme olmuş veya anormal derecede sıcak.
 - İç üniteden su damlıyor.
 - Elektrik kablosu veya fişi anormal derecede ısınıyor.
 - Fan devri kontrol edilemiyor.
 - Ünite çalıştırmak üzere açılrsa bile hemen kapanıyor.
- Bakım/onarım için satıcınıza başvurun.



J07 veya J08 alarmı görüntülenirse R32 kesme vanası kiti veya iç üniteyle kablo bağlantısı ile ilgili bir sorun vardır. Derhal servis merkeziyle iletişime geçin. (Bir soğutucu akışkan kaçağında R32 kesme vanası kiti çalışmazsa sistemdeki tüm soğutucu akışkan sızabilir ve yangına veya toksik gazlara neden olabilir.)

J10 alarmı görüntülenirse R32 soğutucu akışkan kaçak alarmı veya iç üniteyle kablo bağlantısı ile ilgili bir sorun vardır. Derhal servis merkeziyle iletişime geçin.

! DİKKAT



Klimayı açık veya kapalı konuma getirmek için ana güç düğmesi kullanmayın. AÇMA/KAPAMA düğmesini kullanın.

Fan yüksek hızda döndüğünden dış ünitenin hava çıkışına kesinlikle hiçbir şey yapıştırmayın.



Dış ünitenin hava girişine ve keskin alüminyum kanatlara dokunmayın. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.



FAN GÖVDESİNE kesinlikle hiçbirşey yapıştırmayın.



Yaralanabilirsiniz ve ünite hasar görebilir.

Bir soğutucu akışkan kaçağı tespit ettiğinde otomatik olarak döneceğinden fana dokunmayın. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.



Bu cihaz uzman veya eğitilmiş kişiler tarafından mağazalarda, aydınlatma endüstrisinde, çiftliklerde veya benzeri ticari amaçlarla kullanım için tasarlanmıştır.

Yangın alarmı ve hava çıkışı ünitenin en az 1,5 m uzağında tutulmalıdır.

Odada bebekler ve yatağa bağımlı hastalar varsa odayı çok fazla ısıtmayın ve soğutmayın.

Bu cihaz 8 yaşında ve daha büyük çocuklar tarafından, fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyimsiz ve bilgi sahibi olmayan kişiler tarafından, cihazın emniyetli bir biçimde kullanımı için gerekli talimatların verilmiş olması ve riskleri anlamaları şartıyla kullanılabilir. Çocuklar bu cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakım işlemlerini çocuklar tek başlarına yapmamalıdır.

NOT

- Cihaz, olası mekanik hasarları önleyecek şekilde saklanmalıdır.
- Gök gürültülü havalarda kompresörün çalışması zaman zaman durabilir. Bu, mekanik bir arıza değildir. Ünite birkaç dakika sonra otomatik olarak normal çalışmaya başlar.
- İngilizce metin orijinal talimatlardır. Diğer diller, orijinal talimatların çevirileridir.

Bakım

⚠ UYARI

- Güvenliğiniz için, temizlik gerçekleştirmeden önce klimayı kapalı konuma getirdiğinizden ve gücü kestiğinizden emin olun. (Aks takdirde, fanın yüksek devirde dönmesi nedeniyle elektrik çarpması veya yaralanmalar meydana gelebilir.)
- İç ünitenin üzerine su dökmeyin. (Aksi takdirde, dahili bileşenler hasar görebilir veya elektrik çarpabilir.)

⚠ DİKKAT

- Keskin kimyasallar gibi çözücülerini asla kullanmayın. Ayrıca, plastik parçaları çok sıcak su kullanarak silmeyin. (Aksi takdirde, deformasyon veya renk değişikliği meydana gelebilir.)
- Bazı metal kenarlar ve kanatlar keskindir. Bu parçaları temizlerken dikkatli olun. (Yaralanmalar meydana gelebilir.)
- Yüksekteki bir iç üniteyi temizlerken sağlam bir tabure veya merdiven kullanın.

Dış ünite

Dış ünitenin iç serpantini ve diğer bileşenleri düzenli olarak temizlenmelidir.

- Satıcınıza veya servis merkezimize danışın.

Çalıştırma Mekanizması

■ Isıtma performansı

- Bu klima, ısıtma için dış ortam havasını kullanmaktadır, bu nedenle ısıtma performansı, dış ortam sıcaklığı düştükçe azalır.
→ Isıtma yetersizse lütfen ilave bir ısıtma cihazı kullanın.

■ Defrost

- Bu cihaz dış üniteye oluşan buzu eritmek için defrost işlemini başlatabilir.
 - ① **Defrost başladığında:** İç ünite fanı durur (veya fan devri yavaşlar).
→ “⊗” (BEKLEME) simgesi görüntülenir.
 - ② **Isıtmaya birkaç dakika sonra kaldığı yerden devam edilir:** İç ünite ısı eşanjörü bobini yeterince ısınmaya kadar iç ünite fanı kapalı konumda kalır (veya çok düşük bir fan devrinde çalışır).
→ “⊗” (BEKLEME) simgesi görüntülenir.
 - ③ **Defrost tamamlandığında:** İç ünite fanı çalışmaya başlar.
→ “⊗” (BEKLEME) simgesi kaybolur.

■ “DRY” (NEM ALMA) modu

- Oda ısısı ayarlanan dereceye geldiğinde, dış ünite otomatik olarak açılıp kapanma döngüsüne başlar.
- Oda ısısı ayarlanan dereceye gelmek üzereyken, fan hızı otomatik olarak “meltem” (hafif rüzgar) ayarına gelir.

■ Ünite çalışırken elektrik kesilirse

Ünite otomatik olarak çalışmaya devam eder. Elektrik kesintisi öncesindeki çalışma ayarları kullanılır.

İKAZ

Klima bir biyosidal ürün içerir.



Klimaya takılı olan bir cihaz tarafından üretilen serbest radikaller belirli türlerde bakteriler, virüsler ve küfler vb. gibi kirleticileri etkisiz hale getirme yeteneğine sahiptir.
Aktif maddeler: ortam havasından veya sudan dolayı sahada ortaya çıkan serbest radikaller
Kullanım: Bu cihaz işlevi, “nanoe X” düğmesi kullanılarak veya “nanoe X” düğmesi yoksa uzaktan kumanda ayarlarıyla AÇIK / KAPALI duruma getirilebilir. Daha fazla bilgi için lütfen “Nasıl Kullanılır” bölümüne bakın.

Lütfen ön sayfadaki QR Kodunu taratın ve ayrıntılı kullanım talimatlarını okuyun.

Specifications

Model Name		S-10MM2EB	S-15MM2EB	S-22MM2EB	S-28MM2EB	S-36MM2EB	
Power source		220 - 230 - 240 V~ 50 - 60 Hz					
Cooling capacity	kW	1.0	1.5	2.2	2.8	3.6	
	BTU/h	3,400	5,100	7,500	9,600	12,300	
	Sensible kW	1.0	1.4	1.8	2.1	2.6	
	Latent kW	0.0	0.1	0.4	0.7	1.0	
Heating capacity	kW	1.3	1.7	2.5	3.2	4.2	
	BTU/h	4,400	5,800	8,500	10,900	14,300	
Cooling electric power input*	kW	0.012	0.019	0.025	0.029	0.032	
Heating electric power input*	kW	0.012	0.019	0.025	0.029	0.032	
Sound pressure level **	High	dB(A)	22	24	26	27	28
	Medium	dB(A)	21	23	25	26	26
	Low	dB(A)	20	20	20	23	23
Sound power level **	High	dB(A)	37	39	41	42	43
	Medium	dB(A)	36	38	40	41	41
	Low	dB(A)	35	35	35	38	38

Model Name		S-45MM2EB	S-56MM2EB	
Power source		220 - 230 - 240 V~ 50 - 60 Hz		
Cooling capacity	kW	4.5	5.6	
	BTU/h	15,400	19,100	
	Sensible kW	3.4	4.1	
	Latent kW	1.1	1.5	
Heating capacity	kW	5.0	6.3	
	BTU/h	17,100	21,500	
Cooling electric power input*	kW	0.039	0.054	
Heating electric power input*	kW	0.039	0.054	
Sound pressure level **	High	dB(A)	30	32
	Medium	dB(A)	27	29
	Low	dB(A)	26	27
Sound power level **	High	dB(A)	45	47
	Medium	dB(A)	42	44
	Low	dB(A)	41	42

Operation condition temperature range

- Cooling mode : 14°C~25°C WB
- Heating mode : 16°C~30°C DB

* In the case of nanoe™ X "OFF"

Specifications

Corresponding language table

English	Français	Español	Deutsch
Slim Low Static Ducted (Type M2)	Conduit mince à statique faible (Type M2)	Fina con conducto de presión estática baja (tipo M2)	Slim-Kanalgerät, niedriger statischer Druck (Typ M2)
Shows the standard installation	Indique l'installation standard	Muestra la instalación estándar	Zeigt die Standardinstallation
Model Name	Nom du modèle	Nombre del modelo	Modellbezeichnung
Power Source	Source d'alimentation	Alimentación	Stromversorgung
Cooling Capacity	Capacité de refroidissement	Capacidad de refrigeración	Kühlkapazität
Sensible	Sensible	Sensible	Sensibel
Latent	Latent	Latente	Latent
Heating Capacity	Capacité de chauffage	Capacidad de calefacción	Heizkapazität
Cooling electric power input	Puissance électrique absorbée de refroidissement	Entrada de alimentación eléctrica de refrigeración	Elektrische Leistungsaufnahme Kühlen
Heating electric power input	Puissance électrique absorbée de chauffage	Entrada de alimentación eléctrica de calefacción	Elektrische Leistungsaufnahme Heizen
Sound pressure level (High/Medium/Low)	Niveau de pression sonore (Élevé/Moyen/Bas)	Nivel de presión sonora (Alto/Medio/Bajo)	Schalldruckpegel (Hoch/Mittel/Niedrig)
Sound power level (High/Medium/Low)	Niveau de puissance sonore (Élevé/Moyen/Bas)	Nivel de potencia acústica (Alto/Medio/Bajo)	Schalleistungspegel (Hoch/Mittel/Niedrig)
In the case of nanoe™ X "OFF"	Dans le cas où nanoe™ X est sur « ARRÊT »	En el caso de nanoe™ X en "APAGAR"	Bei nanoe™ X „AUS“

English	Italiano	Nederlands	Português
Slim Low Static Ducted (Type M2)	Modello slim canalizzato a bassa pressione statica (Tipo M2)	Laag profiel lage statische druk kanaal (Type M2)	Com Conduta Fina de Pressão Estática Baixa (Tipo M2)
Shows the standard installation	È illustrata l'installazione standard	Toont de standaard installatie	Mostra a instalação padrão
Model Name	Nome del modello	Modelnaam	Nome do modelo
Power Source	Alimentazione	Stroomvoorziening	Fonte de energia
Cooling Capacity	Capacità di raffreddamento	Koelcapaciteit	Capacidade de arrefecimento
Sensible	Sensibile	Verstandig	Sensível
Latent	Latente	Latent	Latente
Heating Capacity	Capacità di riscaldamento	Verwarmingscapaciteit	Capacidade de aquecimento
Cooling electric power input	Assorbimento elettrico raffreddamento	Elektrisch ingangsvermogen bij koelen	Entrada de energia eléctrica de arrefecimento
Heating electric power input	Assorbimento elettrico riscaldamento	Elektrisch ingangsvermogen bij verwarmen	Entrada de energia eléctrica de aquecimento
Sound pressure level (High/Medium/Low)	Livello di pressione acustica (Alto/Medio/Basso)	Geluidsdrukniveau (Hoog/Gemiddeld/Laag)	Nível de pressão sonora (Alto/Médio/Baixo)
Sound power level (High/Medium/Low)	Livello di potenza acustica (Alto/Medio/Basso)	Geluidsvermogniveau (Hoog/Gemiddeld/Laag)	Nível de potência sonora (Alto/Médio/Baixo)
In the case of nanoe™ X "OFF"	Nel caso nanoe™ X sia "SPENTO"	In het geval nanoe™ X "UIT" staat	No caso do nanoe™ X em "DESLIGADO"

Specifications

Corresponding language table

English	Ελληνική	Български	Türkçe
Slim Low Static Ducted (Type M2)	Καναλάτο χαμηλής στατικής πίεσης λεπτού τύπου (Τύπος M2)	Тънък канален климатик с ниско статично налягане (Тип M2)	İnce Düşük Statik Kanallı (Tip M2)
Shows the standard installation	Απεικονίζει την τυπική εγκατάσταση	Показва стандартна инсталация	Standart montaj gösterilmiştir
Model Name	Όνομα μοντέλου	Наименование на модела	Model Adı
Power Source	Πηγή τροφοδοσίας	Източник на електрозахранване	Güç kaynağı
Cooling Capacity	Ικανότητα ψύξης	Охлаждаща мощност	Soğutma kapasitesi
Sensible	Αισθητή	Значително	Duyulur
Latent	Λανθάνουσα	Латентно	Gizli
Heating Capacity	Ικανότητα θέρμανσης	Οтоπλιτелна мощност	Isıtma kapasitesi
Cooling electric power input	Είσοδος ηλεκτρικής ισχύος για ψύξη	Охлаждане входяща електроенергия	Soğutma modunda çekilen elektrik gücü
Heating electric power input	Είσοδος ηλεκτρικής ισχύος για θέρμανση	Οтопление входяща електроенергия	Isıtma modunda çekilen elektrik gücü
Sound pressure level (High/Medium/Low)	Επίπεδο πίεσης ήχου (Υψηλά/Μεσαία/Χαμηλά)	Ниво на звуково налягане (Високо/Средно/Ниско)	Ses basıncı düzeyi (Yüksek/Orta/Düşük)
Sound power level (High/Medium/Low)	Επίπεδο ισχύος ήχου (Υψηλά/Μεσαία/Χαμηλά)	Ниво на сила на звука (Високо/Средно/Ниско)	Ses gücü düzeyi (Yüksek/Orta/Düşük)
In the case of nanoe™ X "OFF"	Στην περίπτωση nanoe™ X «ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ»	При nanoe™ X „ИЗКЛ“	nanoe™ X "KAPALI" olması durumunda

Specifications

Corresponding language table

English	<p>Operation condition temperature range</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cooling mode : 14°C~25°C WB • Heating mode : 16°C~30°C DB
Français	<p>Plage de température des conditions de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mode refroidissement : 14°C~25°C (température humide) • Mode chauffage : 16°C~30°C (température sèche)
Español	<p>Intervalo de temperatura operativa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modo de refrigeración: 14°C~25°C de temperatura húmeda • Modo de calefacción: 16°C~30°C de temperatura seca
Deutsch	<p>Temperaturbereich nach Betriebszustand</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kühlmodus: 14°C~25°C Feuchtkugel • Heizmodus: 16°C~30°C Trockenkugel
Italiano	<p>Intervallo di temperatura di esercizio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modalità raffreddamento: 14°C~25°C WB • Modalità riscaldamento: 16°C~30°C DB
Nederlands	<p>Temperatuurbereik bedrijfomstandigheden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koelstand : 14°C~25°C NB • Verwarmingsstand : 16°C~30°C DB
Português	<p>Intervalo da temperatura de funcionamento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modo de arrefecimento: 14°C~25°C de bulbo húmido • Modo de aquecimento: 16°C~30°C de bulbo seco
Ελληνική	<p>Εύρος θερμοκρασίας κατάστασης λειτουργίας</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τρόπος λειτουργίας ψύξης: 14°C~25°C υγρού βολβού • Τρόπος λειτουργίας θέρμανσης: 16°C~30°C ξηρού βολβού
Български	<p>Условие на работа в диапазон на температурата</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим охлаждане: 14°C~25°C WB • Режим отопление: 16°C~30°C DB
Türkçe	<p>Çalışma sıcaklık aralığı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soğutma modu: 14°C~25°C YT • Isıtma modu: 16°C~30°C KT

- (English) • Product Information
If you have problems or questions concerning your Air Conditioner, you will need the following information. Model and serial numbers are on the nameplate.
- (Français) • Informations sur le produit
Si vous avez des problèmes ou questions concernant votre climatiseur, vous aurez besoin des informations suivantes. Les numéros de modèle et de série se trouvent sur la plaque signalétique.
- (Español) • Información del producto
Si tiene problemas o preguntas en relación con el acondicionador de aire, necesitará la información que se indica a continuación. El modelo y los números de serie están en la placa de características.
- (Deutsch) • Produktinformationen
Sollten sich bezüglich der Klimaanlage Probleme oder Fragen ergeben, werden die folgenden Informationen benötigt. Modell und Seriennummer befinden sich auf dem Typenschild.
- (Italiano) • Informazioni sul prodotto
In caso di problemi o domande riguardo al condizionatore d'aria, è necessario fornire le seguenti informazioni. La sigla del modello e il numero di serie sono riportati sulla targhetta.
- (Nederlands) • Productinformatie
Als u problemen hebt met, of vragen over uw airconditioner, dan heeft u de volgende informatie nodig. De model- en serienummers bevinden zich op het naamplaatje.
- (Português) • Informações sobre o produto
Se tiver problemas ou dúvidas com respeito ao seu aparelho de ar condicionado, precisará das seguintes informações. O modelo e os números de série estão localizados na placa de identificação.
- (Ελληνικη) • Πληροφορίες προϊόντος
Αν έχετε οποιοδήποτε πρόβλημα ή ερώτηση σχετικά με το κλιματιστικό σας, θα χρειαστείτε τις ακόλουθες πληροφορίες. Το μοντέλο και οι σειριακοί αριθμοί αναγράφονται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών.
- (Български) • Информация за продукта
Ако имате проблеми или въпроси, свързани с климатика, ще ви е необходима следната информация. Моделът и серийният номер са записани на фабричната табела.
- (Türkçe) • Ürün Bilgisi
Klimanızla ilgili bir sorun veya sorunuz varsa, aşağıdaki bilgilere gerek duyacaksınız. Model ve seri numaraları değer etiketinde yazılıdır.

Model No.	_____
Serial No.	_____
Date of purchase	_____
Dealer's address	_____
Phone number	_____

- (English) Model No. / Serial No. / Date of purchase / Dealer's address / Phone number
- (Français) N° de modèle / N° de série / Date d'achat / Adresse du revendeur / Numéro de téléphone
- (Español) N.º de modelo / N.º de serie / Fecha de compra / Dirección del distribuidor / Número de teléfono
- (Deutsch) Modell-Nr. / Serien-Nr. / Kaufdatum / Händleranschrift / Telefonnummer
- (Italiano) Modello n. / N. di serie / Data di acquisto / Indirizzo del rivenditore / Numero di telefono
- (Nederlands) Modelnr. / Serienr. / Datum van aankoop / Adres dealer / Telefoonnummer
- (Português) Nº do modelo / Nº de série / Data de compra / Endereço do distribuidor / Número de telefone
- (Ελληνικη) Αρ. μοντέλου / Αρ. σειράς / Ημερομηνία αγοράς / Διεύθυνση αντιπροσώπου / Αριθμός τηλεφώνου
- (Български) Модел № / Сериен № / Дата на покупка / Адрес на търговеца / Телефонен номер
- (Türkçe) Model numarası / Seri numarası / Satın alma tarihi / Satıcının adresi / Telefon numarası

Contact in the UK
Panasonic UK,
a branch of Panasonic Marketing Europe GmbH,
Maxis 2, Western Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1RT

Authorised representative in EU
Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany