

OPERATING MANUAL

OPERATING MANUAL

AIR CONDITIONER (Duct type)

Before using this product, read these instructions thoroughly
and keep this manual for future reference.

English

BEDIENUNGSANLEITUNG

KLIMAANLAGE (Für Luftkanalsysteme)

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie diese
Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie diese
Anleitung für späteres Nachschlagen auf.

Deutsch

MODE D'EMPLOI

CLIMATISEUR (Type conduit)

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ces
instructions. Conservez ce manuel pour référence future.

Français

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

ACONDICIONADOR DE AIRE (Tipo ducto)

Antes de utilizar el producto, lea estas instrucciones detenidamente
y conserve este manual para consultarlos en el futuro.

Español

MANUALE DI ISTRUZIONI

CONDIZIONATORE D'ARIA (Tipo di condotto)

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente
le presenti istruzioni e conservare il manuale per poterlo
consultare il futuro.

Italiano

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ (Τύπος αγωγού)

Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά τις
παρούσες οδηγίες και φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο, ώστε να
μπορείτε να ανατρέχετε σε αυτό στο μέλλον.

Ελληνικά

MANUAL DE FUNCIONAMENTO

AR CONDICIONADO (Tipo conduta)

Antes de utilizar este producto, leia atentamente estas instruções
e guarde este manual para referência futura.

Português

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА (Канального типа)

Перед эксплуатацией устройства внимательно
ознакомьтесь с данным руководством и сохраняйте его для
использования в будущем.

Русский

KULLANIM KILAVUZU

KLİMA (Kanal tipi)

Bu ürünü kullanmadan önce verilen talimatları dikkatlice okuyun
ve daha sonra tekrar faydalananmak üzere saklayın.

Türkçe



PART No. 9383813009

Περιεχόμενα

1. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1
2. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.....	2
3. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	3
3.1. Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα	3
4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ	3
4.1. Χρονοδιακόπτης On ή Off	3
4.2. Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	3
4.3. Χρονοδιακόπτης προγράμματος	3
4.4. Χρονοδιακόπτης ύπνου.....	3
4.5. Χρονοδιακόπτης επαναφοράς θερμοκρασίας.....	4
5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	4
5.1. Οικονομική λειτουργία	4
5.2. Έλεγχος ανεμιστήρα για εξοικονόμηση ενέργειας	4
6. ΆΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	4
6.1. Λειτουργία Θέρμανσης 10 °C	4
7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ.....	4
8. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	5
9. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	5
9.1. Τηλεχειριστήριο	5
9.2. Πολλαπλά τηλεχειριστήρια	5
9.3. Ομαδοποιημένος έλεγχος.....	5
9.4. Κλιματιστικό Πολλαπλού Τύπου	6
9.5. Κλιματιστικό Πολλαπλών Μονάδων Ταυτόχρονης Λειτουργίας	6
10. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	6

1. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό ή υλικές ζημιές, διαβάστε προσεκτικά αυτήν την ενότητα πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν και βεβαιωθείτε ότι συμμορφώνεστε με τις ακόλουθες προφυλάξεις ασφάλειας.

Ο εσφαλμένος χειρισμός λόγω μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμούς ή βλάβες, η σοβαρότητα των οποίων κατηγοριοποιείται ως εξής:

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Με το σήμα αυτό επισημαίνεται ότι υπάρχει κίνδυνος θανάτου ή πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Με το σήμα αυτό επισημαίνεται ότι υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή πρόκλησης υλικών ζημιών.

 Αυτό το σήμα επισημαίνει μια ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΗ ενέργεια.

 Αυτό το σήμα επισημαίνει μια ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ενέργεια.

Επεξήγηση των συμβόλων που εμφανίζονται στην εσωτερική ή στην εξωτερική μονάδα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι το συγκεκριμένο προϊόν χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό. Αν το ψυκτικό διαρρεύσει και εκτεθεί σε εξωτερική πηγή ανάφλεξης, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

ΠΡΟΣΟΧΗ

 Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι το εγχειρίδιο λειτουργίας πρέπει να διαβαστεί με προσοχή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

 Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι το τεχνικό προσωπικό πρέπει να χειρίζεται τον εξοπλισμό ανατρέχοντας στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

 Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι διατίθενται πληροφορίες, π.χ. στο εγχειρίδιο λειτουργίας ή στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται, να λειτουργεί και να φυλάσσεται σε έναν χώρο με επιφάνεια μεγαλύτερη από $X \text{ m}^2$.

Ποσότητα ψυκτικού πλήρωσης M (kg)	Ελάχιστη επιφάνεια χώρου X (m ²)
M ≤ 1,22	-
1,22 < M ≤ 1,23	1,45
1,23 < M ≤ 1,50	2,15
1,50 < M ≤ 1,75	2,92
1,75 < M ≤ 2,0	3,82
2,0 < M ≤ 2,5	5,96
2,5 < M ≤ 3,0	8,59
3,0 < M ≤ 3,5	11,68
3,5 < M ≤ 4,0	15,26

(IEC 60335-2-40)

- Το προϊόν δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να συντηρηθούν από τον χρήστη. Να συμβουλεύεστε πάντα εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό για θέματα επισκευής, εγκατάστασης και μετακίνησης του προϊόντος.

Η εγκατάσταση ή ο χειρισμός με ακατάλληλο τρόπο θα προκαλέσουν διαρροές, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, όπως π.χ. οσμή καμένου, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε πλήρως την παροχή ρεύματος κλείνοντας τον ασφαλειοδιακόπτη ή αποσυνδέοντας το φις ρεύματος. Κατόπιν συμβουλεύετε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
 - Προσέξτε να μην κάνετε ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος.
 - Εάν υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό ώστε να αποφευχθεί ενδεχόμενος κίνδυνος.
 - Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού, κρατήστε το μακριά από φωτιά ή εύφλεκτα υλικά και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
 - Σε περίπτωση καταγίδας ή όταν υπάρχει ενδεχόμενο αστραπών, απενεργοποιήστε το κλιματιστικό μέσω του τηλεχειριστηρίου και αποφύγετε την επαφή με το προϊόν ή με την παροχή ρεύματος για να αποφύγετε ενδεχόμενους κινδύνους από ηλεκτρικές εκκενώσεις.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε έναν χώρο χωρίς συνεχή λειτουργία πηγών ανάφλεξης (για παράδειγμα: ακάλυπτη φλόγα, ή συσκευή αερίου ή λεικτρική θερμάστρα σε λειτουργία).
- Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο με καλό αερισμό.
- Να έχετε υπόψη ότι τα ψυκτικά ενδέχεται να είναι άσμα.
- Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται με τρόπο ώστε να αποτρέπεται η πρόκληση μηχανικών βλαβών.
- Η απόρριψη του προϊόντος πρέπει να γίνεται σωστά, σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.
- Το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικές με τη χρήση του προϊόντος από το άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με το προϊόν.

- Μην μετακινείτε το προϊόν κρατώντας τους σωλήνες της εσωτερικής μονάδας.
(Το φορτίο που εφαρμόζεται στις ενώσεις των σωλήνων ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή εύφλεκτου αερίου κατά τη λειτουργία.)
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε χώρους όπου υπάρχουν ορυκτέλαια, όπως σε εργοστάσια, ή μεγάλη ποσότητα από χυμένα λάδια ή ατμούς, όπως σε κουζίνες.
- Μην εκκινείτε ή τερματίζετε τη λειτουργία του προϊόντος ανοίγοντας ή κλείνοντας τον ασφαλειοδιακόπτη κυκλώματος.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα αέρια κοντά στο προϊόν.
- Αποφεύγετε την απευθείας έκθεσή σας για πολλές ώρες στο ψυχρό ρεύμα αέρα.
- Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα στη θύρα εξόδου ή στη γρίλια πρόσληψης.
- Μην χειρίζεστε το προϊόν με υγρά χέρια.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης ή για τον καθαρισμό του προϊόντος, εκτός από τα συνιστώμενα από τον κατασκευαστή.
- Δεν επιτρέπεται η διάτρηση ή η καύση.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε ηλεκτρικά προϊόντα ή οικιακά αντικείμενα κάτω από το προϊόν. Η συμπύκνωση υγρασίας που τυχόν θα στάξει από το προϊόν μπορεί να τα υγράνει και να προκαλέσει ζημιά ή δυσλειτουργία στα υπάρχοντά σας.
- Μην εκθέτετε το προϊόν απευθείας σε νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για συντήρηση τροφίμων, φυτών, ζώων, συσκευών ακριβείας, έργων τέχνης ή άλλων αντικειμένων. Ενδέχεται να υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις στα χαρακτηριστικά ή στην ποιότητα αυτών των αντικειμένων.
- Μην εκθέτετε ζώα ή φυτά σε απευθείας επαφή με τη ροή του αέρα.
- Μην πίνετε το νερό που αποστραγγίζεται από το κλιματιστικό.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος.
- Κατά την εγκατάσταση ή τη συντήρηση του προϊόντος, μην αγγίζετε τα αλουμινένια πτερύγια ή τον εναλλάκτη θερμότητας που είναι ενσωματωμένα στο προϊόν για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό.
- Μην στέκεστε σε ασταθή σκαλοπάτια όταν χειρίζεστε ή καθαρίζετε το προϊόν. Μπορεί να αναποδογυρίσουν και να προκληθεί τραυματισμός.

2. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Για λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με τον χειρισμό, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου.

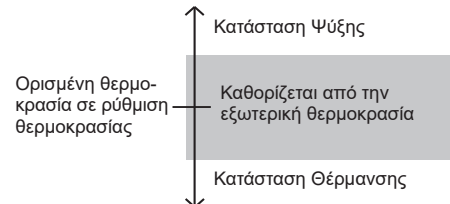
Η κατάσταση λειτουργίας και το εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα.

Κατάσταση λειτουργίας	Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας
Αυτόματη	18.0 - 30.0 °C
Ψύξη	18.0 - 30.0 °C
Αφύγρανση	18.0 - 30.0 °C
Ανεμιστήρας	Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.
Θέρμανση	16.0 - 30.0 °C

■ Αυτόματη κατάσταση

Το κλιματιστικό επιλέγει την κατάλληλη κατάσταση λειτουργίας (Ψύξη ή Θέρμανση) ανάλογα με την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου.

Θερμοκρασία χώρου	Λειτουργία
Υψηλότερη από τη θερμοκρασία ρύθμισης	Ψύξη
Κοντά στη θερμοκρασία ρύθμισης	Καθορίζεται από την εξωτερική θερμοκρασία
Χαμηλότερη από τη θερμοκρασία ρύθμισης	Θέρμανση



Όταν επιλέγεται αρχικά η Αυτόματη κατάσταση, ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει σε χαμηλή ταχύτητα για λίγα λεπτά, ενόσω η εσωτερική μονάδα ανιχνεύει τις συνθήκες του χώρου και επιλέγει τη σωστή κατάσταση λειτουργίας.

Όταν το κλιματιστικό προσαρμόσει τη θερμοκρασία του χώρου σε επίπεδο κοντά στην καθορισμένη ρύθμιση θερμοκρασίας, θα ξεκινήσει τη λειτουργία επιπτήρησης.

Στην κατάσταση λειτουργίας παρακολούθησης, ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα. Εάν η θερμοκρασία του χώρου αλλάξει μετέπειτα, το κλιματιστικό θα επιλέξει εκ νέου την κατάλληλη λειτουργία (Θέρμανση, Ψύξη, Αφύγρανση, Ανεμιστήρας), για να προσαρμόσει τη θερμοκρασία του χώρου στην καθορισμένη τιμή.

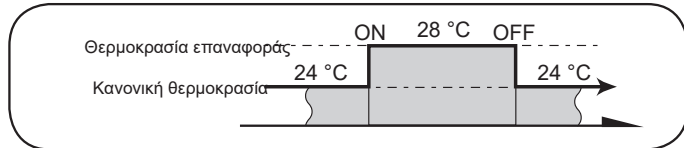
Αν η κατάσταση που επιλέχτηκε αυτόματα από τη μονάδα δεν είναι αυτή που επιθυμείτε, επιλέξτε μία από τις διαθέσιμες καταστάσεις λειτουργίας (Θέρμανση, Ψύξη, Αφύγρανση, Ανεμιστήρας).

- Η ροή του αέρα δεν θα πρέπει να κατευθύνεται σε τζάκια ή συσκευές θέρμανσης.
- Μη φράσσετε και μην καλύπτετε τη σχάρα εισαγωγής αέρα και τη θύρα εξόδου.
- Μην ασκείτε μεγάλη πίεση στα πτερύγια του ψυγείου.
- Μην ανεβαίνετε επάνω στο προϊόν και μην κρεμάτε ή τοποθετείτε αντικείμενα πάνω του.

4.5. Χρονοδιακόπτης επαναφοράς θερμοκρασίας

Ο χρονοδιακόπτης επαναφοράς θερμοκρασίας αλλάζει τη ρύθμιση θερμοκρασίας για την ημέρα της εβδομάδας.

Το εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας είναι ίδιο με αυτό της κατάστασης λειτουργίας.



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Ο χρονοδιακόπτης επαναφοράς θερμοκρασίας αλλάζει μόνο την ορισθείσα θερμοκρασία και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την έναρξη ή τον τερματισμό της λειτουργίας του κλιματιστικού.
- Ο χρονοδιακόπτης επαναφοράς θερμοκρασίας μπορεί να οριστεί ώστε να λειτουργεί έως 2 φορές ημερήσιως, αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο 1 ρύθμιση θερμοκρασίας.
- Ο χρονοδιακόπτης επαναφοράς θερμοκρασίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με τους χρονοδιακόπτες Όn, Off και εβδομαδιαίο.

5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

5.1. Οικονομική λειτουργία

Εξοικονομεί περισσότερο ηλεκτρικό ρεύμα απ' ό,τι οι άλλες καταστάσεις λειτουργίας αλλάζοντας τη ρύθμιση θερμοκρασίας σε μια συντηρητική τιμή.

Κατάσταση λειτουργίας	Λεπτομέρειες ρύθμισης
Ψύξη/Αφρύγρανση	Η θερμοκρασία του χώρου θα είναι λίγους βαθμούς υψηλότερη από την καθορισμένη ρύθμιση θερμοκρασίας
Θέρμανση	Η θερμοκρασία του χώρου θα είναι λίγους βαθμούς χαμηλότερη από την καθορισμένη ρύθμιση θερμοκρασίας

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Στην κατάσταση Ψύξης, Θέρμανσης ή Αφρύγρανσης, η μέγιστη απόδοση είναι περίπου το 70% της συνήθους λειτουργίας του κλιματιστικού. Αν ο χώρος δεν ψύχεται ή θερμαίνεται ικανοποιητικά στην Οικονομική λειτουργία, επιλέξτε την κανονική λειτουργία.
- Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί κατά την επιτήρηση θερμοκρασίας στην Αυτόματη κατάσταση.
- Στην περίπτωση κλιματιστικού πολλαπλού τύπου, η Οικονομική λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για την καθορισμένη εσωτερική μονάδα.

5.2. Έλεγχος ανεμιστήρα για εξοικονόμηση ενέργειας

Στη λειτουργία Ψύξης ή Αφρύγρανσης, όταν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει στην καθορισμένη τιμή, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας περιστρέφεται διακοπτόμενα για εξοικονόμηση ενέργειας.

Αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη κατά την αγορά.

Για να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου.

Ακόμα κι αν αλλάζει η ρύθμιση, εάν η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι ορισμένη σε Αυτόματη στην κατάσταση Ψύξης ή Αφρύγρανσης, αυτή η λειτουργία συνεχίζει για να καταστέλλει τη διασπορά της ανακυκλούμενης εσωτερικής υγρασίας.

6. ΆΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

6.1. Λειτουργία Θέρμανσης 10 °C

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο μέσω του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.
- Σε πολλαπλή σύνδεση ταυτόχρονης λειτουργίας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ασύρματο τηλεχειριστήριο.

Η λειτουργία Θέρμανσης 10 °C διατηρεί τη θερμοκρασία του χώρου στους 10 °C, αποτρέποντας την πτώση της σε πολύ χαμηλό επίπεδο.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Όταν ο χώρος είναι επαρκώς θερμός, αυτή η λειτουργία δεν πραγματοποιείται.
- Στην περίπτωση κλιματιστικού πολλαπλού τύπου, εάν χρησιμοποιείται άλλη εσωτερική μονάδα για θέρμανση, η θερμοκρασία του χώρου όπου χρησιμοποιείται η λειτουργία Θέρμανσης 10 °C θα αυξηθεί. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Θέρμανσης 10 °C, συνιστάται όλες οι εσωτερικές μονάδες να λειτουργούν σε κατάσταση Θέρμανσης 10 °C.

7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ

- !
 - Προτού καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα, βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένη και ότι έχετε αποσυνδέσει την τροφοδοσία ρεύματος.
 - Ο ανεμιστήρας λειτουργεί σε υψηλή ταχύτητα μέσα στη μονάδα και ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.
 - Εάν ο καθαρισμός του φίλτρου απαιτεί εργασία σε ύψος, απευθυνθείτε σε επαγγελματικό τεχνικό προσωπικό.
- 🚫
 - Μην εκθέτετε την εσωτερική μονάδα σε υγρά εντομοκτόνα ή σπρέι μαλλιών.

Όταν καθαρίζετε τη μονάδα, μην χρησιμοποιείτε νερό θερμοκρασίας άνω των 40 °C, σκληρά λειαντικά καθαριστικά ή πιπερικές ουσίες, όπως βενζίνη ή διαλυτικά.

Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

- Απομακρύνετε τη σκόνη από τα φίλτρα αέρα με ηλεκτρική σκούπα ή πλένοντάς τα. Μετά το πλύσιμο, αφήστε τα φίλτρα αέρα να στεγνώσουν καλά σε ένα μέρος προστατευμένο από το ηλιακό φως.
- Η σκόνη μπορεί να αφαιρεθεί από το φίλτρο αέρα είτε με ηλεκτρική σκούπα είτε με πλύσιμο του φίλτρου σε διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού σε ζεστό νερό. Αν πλύνετε το φίλτρο, θα πρέπει να το αφήσετε να στεγνώσει πλήρως σε σκιρό μέρος πριν το επανατοποθετήσετε.
- Αν συσσωρευτούν ρύποι στο φίλτρο αέρα, η ροή του αέρα θα μειωθεί, υποβαθμίζοντας την απόδοση και αυξάνοντας τον θόρυβο.

Μετά από παρατεταμένη περίοδο μη χρήσης της μονάδας

Αν δεν χρησιμοποιήσετε το προϊόν για διάστημα μεγαλύτερο από 1 μήνα, ενεργοποιήστε την κατάσταση λειτουργίας Ανεμιστήρα για μισή ημέρα ώστε να απομακρυνθεί πλήρως η υγρασία από τα εσωτερικά εξαρτήματα, προτού θέσετε το προϊόν σε κανονική λειτουργία.

Πρόσθετη επιθεώρηση

Έπειτα από μια παρατεταμένη περίοδο χρήσης, η σκόνη που έχει συσσωρευτεί εντός της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να μειώσει την απόδοση του προϊόντος, ακόμη και αν έχετε προβεί στις προβλεπόμενες εργασίες καθημερινής συντήρησης της μονάδας και έχετε ακολουθήσει τις διαδικασίες καθαρισμού που περιγράφονται στα παρόντα εγχειρίδιο.

Σε αυτήν την περίπτωση, συνιστάται επιθεώρηση του προϊόντος.

Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευθείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Μόλις ξεκινήσατε τη λειτουργία; Σε αυτήν την περίπτωση, ο ανεμιστήρας περιστρέφεται προσωρινά με πολύ χαμηλή ταχύτητα για να θερμανθούν τα εσωτερικά εξαρτήματα της μονάδας.
- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Η θερμοκρασία του χώρου είναι υψηλότερη από την καθορισμένη θερμοκρασία; Σε αυτήν την περίπτωση, η εξωτερική μονάδα σταματάει και ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας περιστρέφεται με πολύ χαμηλή ταχύτητα.
- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Έχει ενεργοποιηθεί η Αυτόματη λειτουργία απόψυξης; Σε αυτήν την περίπτωση, η εσωτερική μονάδα σταματάει για έως και 15 λεπτά. (Δείτε **σελίδα 5.**)
- <Στην κατάσταση Αφύγρανσης> Η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα ώστε να ρυθμίζει την υγρασία του χώρου και ενδέχεται να σταματά τη λειτουργία της περιστασιακά.
- <Στην Αυτόματη κατάσταση> Κατά τη διάρκεια της επιτήρησης, ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με πολύ χαμηλή ταχύτητα.
- <Σε πολλαπλή σύνδεση> Έχουν ρυθμιστεί πολλές μονάδες σε διαφορετική κατάσταση λειτουργίας, όπως παρακάτω; Σε αυτήν την περίπτωση, οι μονάδες που ρυθμίστηκαν μετέπειτα θα σταματήσουν.
• Κατάσταση Θέρμανσης και άλλη κατάσταση

Η υγρασία δεν μειώνεται.

- <Στην κατάσταση Αφύγρανσης> Εάν η ρύθμιση θερμοκρασίας είναι υψηλή, η υγρασία ενδέχεται να μην μειωθεί.
⇒ Για να μειώσετε την υγρασία, μειώστε τη ρύθμιση θερμοκρασίας.

Ακούγεται θόρυβος.

- Λειτουργεί η μονάδα ή αμέσως μετά τον τερματισμό της λειτουργίας; Σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να ακούτε τον ήχο ροής του ψυκτικού. Μπορεί να είναι ιδιαίτερα αισθητός κατά τα πρώτα 2-3 λεπτά μετά την έναρξη της λειτουργίας.
- Ακούτε έναν ελαφρύ συριγμό κατά τη λειτουργία; Αυτός ο ήχος είναι αποτέλεσμα μικροδιαστολής και μικροσυστολής του εμπρός πάνελ λόγω της αλλαγής θερμοκρασίας.
- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Ακούτε έναν "τσιτσιριστό" ήχο; Αυτός ο ήχος προκαλείται από την Αυτόματη λειτουργία απόψυξης. (Δείτε **σελίδα 5.**)

Αναδίονται οσμές από τη μονάδα.

- Το κλιματιστικό ενδέχεται να απορροφήσει τις διάφορες οσμές που παράγονται από τα υφάσματα, τα έπιπλα ή τον καπνό τσιγάρου μέσα στον χώρο. Αυτές οι οσμές ενδέχεται να εξέλθουν κατά τη λειτουργία.

Από τη μονάδα βγαίνει αχλύς ή ατμός.

- <Στην κατάσταση Ψύξης ή Αφύγρανσης> Παράγεται μια λεπτή αχλύς, η οποία δημιουργείται από τα συμπυκνώματα που σχηματίζονται λόγω της διαδικασίας ξαφνικής ψύξης.
- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Έχει ενεργοποιηθεί η Αυτόματη λειτουργία απόψυξης; Σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να εξέρχεται ατμός από την εξωτερική μονάδα. (Δείτε **σελίδα 5.**)

Από την εξωτερική μονάδα βγαίνει νερό.

- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Ενδέχεται να βγαίνει νερό από την εξωτερική μονάδα, το οποίο παράγεται από την Αυτόματη λειτουργία απόψυξης. (Δείτε **σελίδα 5.**)

Καθυστερεί η έναρξη λειτουργίας, έπειτα από την επανεκκίνηση.

- Η τροφοδοσία ρεύματος απενεργοποιήθηκε και ενεργοποιήθηκε ξαφνικά; Σε αυτήν την περίπτωση, ο συμπιεστής δεν θα λειτουργήσει για περίπου 3 λεπτά, ώστε να αποφευχθεί τήξη της ασφάλειας.
- Ο ασφαλειοδιακόπτης απενεργοποιήθηκε και έπειτα ενεργοποιήθηκε ξανά; Σε αυτήν την περίπτωση, θα λειτουργήσει για περίπου 3 λεπτά το κύκλωμα προστασίας.

Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία και κλείστε τον ηλεκτρικό διακόπτη στις παρακάτω περιπτώσεις. Στη συνέχεια συμβουλεύετε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

- Το πρόβλημα παραμένει, παρόλο που ολοκληρώσατε αυτούς τους ελέγχους ή τη διάγνωση.
- Εμφανίζεται ένδειξη σφάλματος στην οθόνη του ενσύρματου τηλεχειριστηρίου ή στις ενδεικτικές λυχνίες της μονάδας δέκτη IR.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

Για αντιμετώπιση προβλημάτων που σχετίζονται με τον έλεγχο μέσω W-LAN, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ρύθμισης για τον προσαρμογέα W-LAN ή την εφαρμογή για φορητές συσκευές που είναι εγκατεστημένη στο smartphone ή στο tablet σας.