

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

# ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

---



Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήση πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή και φυλάξτε το σε προσβάσιμο σημείο για αναφορά ανά πάσα στιγμή.

ΤΥΠΟΣ: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ


Το εγχειρίδιο αυτό μπορεί να περιέχει εικόνες ή περιεχόμενο διαφορετικό από το μοντέλο που αγοράσατε.

Το εγχειρίδιο υπόκειται σε αναθεώρηση από τον κατασκευαστή.

|  |           |
|--|-----------|
| <b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....</b>                               | <b>3</b>  |
| ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....                            | 4         |
| <b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ .....</b>                                      | <b>12</b> |
| Σημειώσεις για λειτουργία .....                              | 12        |
| Εξαρτήματα και λειτουργίες.....                              | 12        |
| Ασύρματο Τηλεχειριστήριο .....                               | 13        |
| Αυτόματη επανεκκίνηση του Κλιματιστικού.....                 | 18        |
| Χρήση του Τρόπου λειτουργίας .....                           | 18        |
| Χρήση του Τρόπου λειτουργίας Πίδακα .....                    | 21        |
| Χρήση της Λειτουργίας Ταχύτητας Ανεμιστήρα .....             | 22        |
| Χρήση της Λειτουργίας Κατεύθυνσης Ροής Αέρα .....            | 22        |
| Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης..... | 23        |
| Χρήση της Λειτουργίας Ύπνου (Προαιρετικό).....               | 24        |
| Χρήση της Λειτουργίας Απλού Χρονοδιακόπτη (Προαιρετικό)..... | 24        |
| Χρήση της Λειτουργίας Προβολής Ενέργειας (Προαιρετικό).....  | 25        |
| Χρήση της Λειτουργίας Σβήσιμου Φωτός (Προαιρετικό).....      | 25        |
| Χρήση της Λειτουργίας Αέρα Ανεσης (Προαιρετικό).....         | 25        |
| Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου Ενέργειας (Προαιρετικό).....   | 26        |
| Χρήση της λειτουργίας UVnano (Προαιρετικό).....              | 26        |
| Χρήση ειδικών λειτουργιών.....                               | 27        |
| <b>ΕΞΥΠΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ .....</b>                             | <b>29</b> |
| Εφαρμογή LG ThinQ.....                                       | 29        |
| Smart Diagnosis.....   | 31        |
| <b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....</b>  | <b>32</b> |
| Καθαρίστε το Φίλτρο Αέρα .....                               | 34        |
| Καθαρίστε το φίλτρο Αντιαλλεργιών (Προαιρετικό) .....        | 35        |
| <b>ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....</b>                              | <b>36</b> |

Οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας προορίζονται για να αποτραπούν απρόβλεπτοι κίνδυνοι ή βλάβη από μη ασφαλή ή λανθασμένη λειτουργία του προϊόντος.

Οι οδηγίες χωρίζονται σε 'ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ' και 'ΠΡΟΣΟΧΗ' όπως περιγράφεται παρακάτω.

 Το σύμβολο αυτό εμφανίζεται για να υποδείξει ζητήματα και λειτουργίες που μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο. Διαβάστε το τμήμα με αυτό το σύμβολο προσεκτικά και ακολουθήστε τις οδηγίες ούτως ώστε να αποτραπεί κίνδυνος.


## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό υποδεικνύει ότι η αδυναμία να τηρηθούν οι οδηγίες μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτό υποδεικνύει ότι η αδυναμία να τηρηθούν οι οδηγίες μπορεί να προκαλέσει μικροτραυματισμό ή βλάβη στο προϊόν.

Στις εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες αναγράφονται τα παρακάτω σύμβολα. (για R32)

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως η συσκευή χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό μέσο. Εάν υπάρξει διαρροή του ψυκτικού και αυτό εκτεθεί σε εξωτερική πηγή ανάφλεξης, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως το Εγχειρίδιο Λειτουργίας πρέπει να διαβαστεί προσεκτικά.

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως ο προσωπικό από το τμήμα σέρβις είναι αυτό που θα πρέπει να χειρίζεται τον εξοπλισμό βάσει του Εγχειριδίου Εγκατάστασης.

 Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει πως υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες όπως το Εγχειρίδιο Λειτουργίας ή το Εγχειρίδιο Εγκατάστασης.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος έκρηξης, πυρκαγιάς, θανάτου, ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ή εγκαύματος σε άτομα όταν χρησιμοποιείται το προϊόν, τηρείτε τα βασικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

#### Παιδιά στο σπίτι

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εκτός και αν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

#### Για χρήση στην Ευρώπη:

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές, ψυχικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης αν υπάρχει επίβλεψη ή οδηγίες όσον αφορά τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανόηση των εμπλεκόμενων κινδύνων. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

#### Εγκατάσταση

- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε ασταθή επιφάνεια ή σε μέρος όπου υπάρχει κίνδυνος να πέσει.
- Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις κατά την εγκατάσταση ή τη μετακίνηση του κλιματιστικού.

- Εγκαταστήστε το πλαίσιο και το κάλυμμα του κιβώτιο ελέγχου με ασφάλεια.
- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε χώρο όπου φυλάσσονται εύφλεκτα υγρά ή αέρια όπως βενζίνη, προπάνιο, αραιωτικό βαφής κ.λπ..
- Βεβαιωθείτε ότι ο αγωγός και το καλώδιο τροφοδοσίας που συνδέει την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα δεν έχουν τραβηχτεί υπερβολικά κατά την εγκατάσταση του κλιματιστικού.
- Χρησιμοποιείτε τυπικό διακόπτη και ασφαλειοδιακόπτη που συμμορφώνονται προς την βαθμονόμηση του κλιματιστικού.
- Μην εισάγετε αέρα ή αέριο στο σύστημα εκτός από το συγκεκριμένο ψυκτικό.
- Χρησιμοποιείτε μη εύφλεκτο αέριο (άζωτο) για να ελέγξετε εάν υπάρχει διαρροή ή για να καθαρίσετε τον αέρα. Με τη χρήση συμπιεσμένου αέρα ή εύφλεκτου αερίου μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Οι συνδέσεις καλωδίωσης εσωτερικού/εξωτερικού χώρου πρέπει να είναι σφικτά ασφαλισμένες και το καλώδιο θα πρέπει να δρομολογείται σωστά ούτως ώστε να μην υπάρχει δύναμη που να τραβά το καλώδιο από τους ακροδέκτες σύνδεσης. Λανθασμένες ή χαλαρές συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν παραγωγή θερμότητας ή πυρκαγιά.
- Εγκαταστήστε μία ηλεκτρική πρίζα και έναν διακόπτη μόνον για τη συσκευή αυτή πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό.
- Μην συνδέσετε το καλώδιο γείωσης με σωλήνα αερίου, ράβδο αλεξικέραυνου ή καλώδιο γείωσης τηλεφώνου.
- Διατηρείτε ανοικτές τις διόδους αερισμού. (για R32)
- Μέσα διακοπής θα πρέπει να είναι ενσωματωμένα στη σταθερή καλωδίωση, σύμφωνα με τους κανονισμούς καλωδίωσης.
- Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα σε δυνητικά εκρήξιμη ατμόσφαιρα.

## Λειτουργία

- Να χρησιμοποιείτε μόνον τα εξαρτήματα που αναγράφονται στη λίστα εξαρτημάτων σέρβις. Μην επιχειρήσετε ποτέ να τροποποιήσετε τη συσκευή.

- Τα παιδιά να μην σκαρφαλώνουν ούτε να χτυπούν την εξωτερική μονάδα.
- Απορρίπτετε τις μπαταρίες σε μέρος όπου δεν υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Χρησιμοποιείτε μόνον το ψυκτικό που καθορίζεται στην ετικέτα του κλιματιστικού.
- Σταματήστε την τροφοδοσία εάν από το κλιματιστικό βγαίνει θόρυβος, μυρωδιά ή καπνός.
- Μην αφήνετε εύφλεκτες ουσίες όπως βενζίνη, πετρέλαιο ή αραιωτικό κοντά στο κλιματιστικό.
- Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, όταν το κλιματιστικό βυθιστεί σε νερά από πλημμύρες.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για μεγάλο χρονικό διάστημα σε μικρό μέρος χωρίς κατάλληλο αερισμό.
- Σε περίπτωση διαρροής αερίου (όπως φρέον, προπάνιο, αέριο LP, κ.λπ.), αερίστε επαρκώς πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το κλιματιστικό.
- Να αερίζετε επαρκώς όταν χρησιμοποιείται ταυτόχρονα το κλιματιστικό και μία θερμαντική συσκευή.
- Μην φράζετε την είσοδο ή έξοδο της ροής αέρα.
- Μην εισάγετε τα χέρια σας ή άλλα αντικείμενα στην είσοδο ή την έξοδο ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι ούτε βρώμικο, ούτε χαλαρό ούτε τσακισμένο.
- Ποτέ μην αγγίζετε, λειτουργείτε ή επισκευάζετε το κλιματιστικό με βρεγμένα χέρια.
- Μην τοποθετείτε κάποιο αντικείμενο επάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην τοποθετείτε καλοριφέρ ή άλλες συσκευές θέρμανσης κοντά στο καλώδιο τροφοδοσίας.

- Μην τροποποιείτε ούτε να επεκτείνετε το καλώδιο ρεύματος. Γρατσουινές ή ξεφλούδισμα της μόνωσης στο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να καταλήξουν σε πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία και θα πρέπει να αντικαθίστανται.
- Κόψτε την τροφοδοσία αμέσως σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή καταιγίδας.
- Φροντίστε το καλώδιο τροφοδοσίας να μην τραβηχτεί ούτε να υποστεί ζημιά κατά τη λειτουργία.
- Μην αγγίζετε το σωλήνα ψυκτικού ή νερού ή τα εσωτερικά μέρη κατά τη λειτουργία της μονάδας ή αμέσως μετά τη χρήση, επειδή υπάρχει κίνδυνος.

## **Συντήρηση**

- Μην καθαρίζετε τη συσκευή ψεκάζοντας νερό απευθείας στο προϊόν.
- Πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο ανεμιστήρας.

## **Τεχνική Ασφάλεια**

- Η εγκατάσταση ή οι επισκευές που γίνονται από μη εξουσιοδοτημένα άτομα μπορεί να θέσουν κινδύνους σε εσάς και σε άλλους.
- Οποιοσδήποτε επεμβαίνει σε ψυκτικό κύκλωμα θα πρέπει να είναι κάτοχος πιστοποιητικού σε ισχύ από πιστοποιημένη αρχή αξιολόγησης, που εξουσιοδοτεί την εγκυρότητά του στο να μεταχειρίζεται ψυκτικές εγκαταστάσεις με ασφάλεια σύμφωνα με τις αναγνωρισμένες προδιαγραφές του κλάδου. (για R32)
- Οι εργασίες συντήρησης θα πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά κατά τον τρόπο που συνιστά ο κατασκευαστής του εξοπλισμού. Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής που απαιτούν επιπλέον εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να πραγματοποιούνται υπό την επίβλεψη προσώπου αρμόδιου για τη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών υλικών. (για R32)

- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο προορίζονται για χρήση από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις ο οποίος είναι εξοικειωμένος με τις διαδικασίες ασφαλείας και είναι εξοπλισμένος με τα κατάλληλα εργαλεία και όργανα ελέγχου.
- Αδυναμία ανάγνωσης και τήρησης όλων των οδηγιών σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία του εξοπλισμού, βλάβη στην περιουσία, τραυματισμό ή/και θάνατο.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης.
- Όταν πρέπει να αντικατασταθεί το καλώδιο τροφοδοσίας, η αντικατάσταση θα γίνει από εξουσιοδοτημένο προσωπικό χρησιμοποιώντας μόνον γνήσια ανταλλακτικά.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να γειωθεί σωστά ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην κόβετε ούτε να απομακρύνετε την απόληξη γείωσης από το βύσμα τροφοδοσίας.
- Τοποθετώντας τον ακροδέκτη γείωσης του μετασχηματιστή στο βιδωτό κάλυμμα της επιτοίχιας πρίζας δεν γειώνεται η συσκευή εκτός και αν το βιδωτό κάλυμμα είναι μεταλλικό, μη μονωμένο και η επιτοίχια πρίζα γειώνεται μέσω της οικιακής καλωδίωσης.
- Εάν έχετε κάποια αμφιβολία για το αν η γείωση του κλιματιστικού είναι σωστή, ζητήστε από έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο να ελέγξει την επιτοίχια πρίζα και το κύκλωμα.
- Το ψυκτικό και το αέριο διόγκωσης της μόνωσης που χρησιμοποιείται στη συσκευή απαιτεί ειδικές διαδικασίες απόρριψης. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σέρβις ή ένα ομοίως εξειδικευμένο άτομο πριν τα απορρίψετε.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει πάθει βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τους αντιπροσώπους σέρβις του ή κατάλληλα καταρτισμένο άτομο για αποφυγή κινδύνων.
- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο όπου οι διαστάσεις του δωματίου αντιστοιχούν στις προδιαγραφές λειτουργίας. (για R32)



- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκευτεί σε δωμάτιο όπου δεν υπάρχουν ενεργές ανοικτές φλόγες (π.χ. κοντά σε φούρνο με εστίες γκαζιού) και πηγές ανάφλεξη (π.χ. Ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα). (για R32)
- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκευτεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφευχθεί μηχανική ζημιά. (για R32)
- Η ακούσια χρήση της συσκευής ή η ζημιά στο περίβλημα μπορεί να οδηγήσει σε διαφυγή επικίνδυνης ακτινοβολίας UV-C. Η ακτινοβολία UV-C μπορεί, ακόμη και σε μικρές δόσεις, να βλάψει τα μάτια και το δέρμα.
- Η συσκευή αυτή περιέχει πομπό υπεριώδους ακτινοβολίας. Μην κοιτάτε απ' ευθείας στην πηγή φωτός.
- Όταν οι συσκευές έχουν υποστεί ζημιά ή πρέπει να αντικατασταθούν, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
- Μην χρησιμοποιείτε τη λάμπα UV-C έξω από τη συσκευή.
- Μην καθαρίζετε και μην αγγίζετε το πτερύγιο εκτροπής αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Πριν ανοίξετε τις θύρες και προσπελάσετε τα πλαίσια που φέρουν το σύμβολο κινδύνου υπεριώδους ακτινοβολίας για τη διενέργεια συντήρησης από τον χρήστη, συνίσταται να αποσυνδέσετε το ρεύμα.
- Διαβάστε τις οδηγίες συντήρησης πριν ανοίξετε τη συσκευή.
- Οι συσκευές που έχουν υποστεί εμφανή ζημιά δεν πρέπει να τίθενται σε λειτουργία.
- Η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από την τροφοδοσία ρεύματος πριν την αντικατάσταση της λυχνίας UV-C.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

**Για να μειωθεί ο κίνδυνος μικροτραυματισμού σε άτομα, δυσλειτουργίας ή βλάβης στο προϊόν ή στην περιουσία κατά τη χρήση του προϊόντος, τηρείτε τα βασικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:**

### **Εγκατάσταση**

- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε μέρος όπου εκτίθεται απευθείας σε θαλασσινό αέρα (αλάτι).

- Εγκαταστήστε σωστά τον σωλήνα αποστράγγισης για την ομαλή αποστράγγιση των συμπυκνωμάτων ύδατος.
- Να είστε προσεκτικοί όταν αποσυσκευάζετε ή εγκαθιστάτε το κλιματιστικό.
- Μην αγγίζετε το ψυκτικό που διαρρέει κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης ή της επισκευής.
- Το κλιματιστικό πρέπει να μεταφέρεται από δύο ή περισσότερα άτομα ή με περονοφόρο.
- Εγκαταστήστε την εξωτερική μονάδα κατά τρόπο ώστε να προστατεύεται από το άμεσο ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε την εσωτερική μονάδα σε μέρος όπου εκτίθεται απευθείας σε ηλιακό φως από τα παράθυρα.
- Απορρίψτε με ασφάλεια τα υλικά συσκευασίας όπως βίδες, καρφιά ή μπαταρίες χρησιμοποιώντας κατάλληλη συσκευασία μετά την εγκατάσταση ή την επισκευή.
- Εγκαταστήστε το κλιματιστικό σε ένα μέρος όπου ο θόρυβος από την εξωτερική μονάδα ή τα καυσαέρια δεν θα ενοχλούν τους γείτονες. Αδυναμία να γίνει αυτό μπορεί να οδηγήσει σε συγκρούσεις με τους γείτονες.

## **Λειτουργία**

- Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένο το φίλτρο πριν θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό.
- Να ελέγχετε εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αφού εγκαταστήσετε ή επισκευάσετε το κλιματιστικό.
- Μην τοποθετείτε κάποιο αντικείμενο επάνω στο κλιματιστικό.
- Μην αναμιγνύετε ποτέ διαφορετικούς τύπους μπαταρίας ή παλιές και νέες μπαταρίες για το τηλεχειριστήριο.
- Μην αφήνετε το κλιματιστικό να λειτουργεί για πολύ καιρό όταν η υγρασία είναι πολύ υψηλή ή όταν μείνει ανοιχτή μία πόρτα ή ένα παράθυρο.

- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο εάν υπάρχει διαρροή υγρού στη μπαταρία. Εάν τα ρούχα ή το δέρμα σας έχουν εκτεθεί στο υγρό μπαταρίας, πλύνετε τα με καθαρό νερό.
- Μην εκθέτετε άτομα, ζώα ή φυτά στον κρύο ή τον ζεστό αέρα του κλιματιστικού για εκτεταμένες χρονικές περιόδους.
- Εάν καταπιείτε το υγρό της μπαταρίας που έχει διαρρεύσει, ξεπλύνετε καλά το εσωτερικό του στόματός σας και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
- Μην πίνετε το νερό που αποστραγγίζει το κλιματιστικό.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για ειδικούς σκοπούς όπως τη συντήρηση τροφίμων, έργων τέχνης κ.λπ. Πρόκειται για κλιματιστικό για καταναλωτικούς σκοπούς όχι σύστημα ψύξης ακριβείας. Υπάρχει κίνδυνος βλάβης ή απώλειας περιουσίας.
- Μην επαναφορτίζετε ούτε να αποσυναρμολογείτε τη μπαταρία.

## **Συντήρηση**

- Μην αγγίζετε ποτέ τα μεταλλικά μέρη του κλιματιστικού όταν αφαιρείτε το φίλτρο αέρα.
- Χρησιμοποιείτε ένα σταθερό σκαλί ή μία σκάλα κατά τον καθαρισμό, τη συντήρηση ή την επισκευή του κλιματιστικού σε ύψος.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ισχυρά καθαριστικά ή διαλυτικά όταν καθαρίζετε το κλιματιστικό ούτε να ψεκάζετε νερό. Χρησιμοποιείτε ένα απαλό πανί.
- Για να καθαρίσετε το εσωτερικό, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή έναν αντιπρόσωπο. Η χρήση σκληρών απορρυπαντικών μπορεί να προκαλέσει διάβρωση ή βλάβη στη μονάδα.

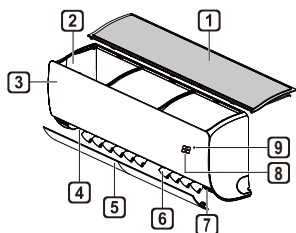
## Σημειώσεις για λειτουργία

### Πρόταση για εξοικονόμηση ενέργειας

- Μην ψύχετε υπερβολικά τους εσωτερικούς χώρους. Αυτό μπορεί να είναι επιβλαβές για την υγεία σας και μπορεί να καταναλώνει περισσότερο ρεύμα.
- Φράσσετε το φως του ήλιου με περσίδες ή κουρτίνες ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.
- Διατηρείτε τις πόρτες ή τα παράθυρα καλά κλειστά ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.
- Προσαρμόστε την κατεύθυνση της ροής αέρα κάθετα ή οριζόντια για να κυκλοφορεί ο αέρας στον εσωτερικό χώρο.
- Επιταχύνετε τον ανεμιστήρα για να ψυχθεί ή να θερμανθεί γρήγορα ο αέρας του χώρου εντός μικρής χρονικής περιόδου.
- Ανοίγετε τα παράθυρα τακτικά για να αερίζεται ο χώρος, η ποιότητα του εσωτερικού αέρα μπορεί να υποβαθμιστεί εάν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται για μεγάλη διάρκεια.
- Καθαροκαθαρίζετε το φίλτρο αέρα κάθε 2 εβδομάδες. Σκόνη και ακαθαρσίες που συγκεντρώνονται στο φίλτρο αέρα μπορεί να φράζουν τη ροή αέρα ή να μειώσουν την απόδοση της μονάδας.

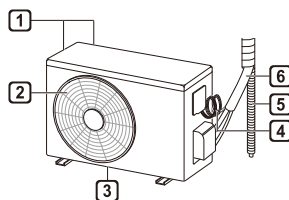
## Εξαρτήματα και λειτουργίες

### Εσωτερική μονάδα



- 1** Φίλτρο Αέρα
- 2** Είσοδος αέρα
- 3** Μπροστινό κάλυμμα
- 4** Έξοδος αέρα
- 5** Πτερύγιο εκτροπής αέρα (Οριζόντια βαλβίδα)
- 6** Πτερύγιο εκτροπής αέρα (Κάθετη περσίδα)
- 7** Κουμπί On/Off (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση)
- 8** Οθόνη
- 9** Δέκτης σήματος

### Εξωτερική Μονάδα



- 1** Οπές εισόδου αέρα
- 2** Οπές εξόδου αέρα
- 3** Πιάτο βάσης
- 4** Καλώδιο τροφοδοσίας
- 5** Ελαστικός σωλήνας αποστράγγισης
- 6** Σωλήνωση ψυκτικού

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

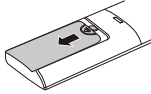
- Ο αριθμός και η θέση των λυχνιών λειτουργίας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του κλιματιστικού.
- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.

## Ασύρματο Τηλεχειριστήριο

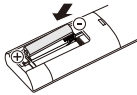
### Εισαγωγή των μπαταριών

Εάν η οθόνη του τηλεχειριστηρίου αρχίζει να ξεθωριάζει, αντικαταστήστε τις μπαταρίες. Εισάγετε μπαταρίες AAA (1,5 V) πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.

- 1 Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας.



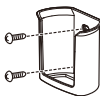
- 2 Εισάγετε τις νέες μπαταρίες και βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες + και - των μπαταριών έχουν τοποθετηθεί σωστά.



### Εγκατάσταση της βάσης του τηλεχειριστηρίου (Προαιρετικό)

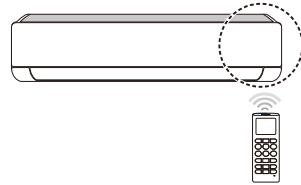
Για να προστατεύσετε το τηλεχειριστήριο, εγκαταστήστε τη βάση σε σημείο όπου δεν υπάρχει άμεσο ηλιακό φως.

- 1 Επιλέξτε μία ασφαλή και εύκολα προσβάσιμη θέση.
- 2 Στερεώστε τη βάση τοποθετώντας καλά 2 βίδες με ένα κατσαβίδι.



### Μέθοδος χειρισμού

Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος στη δεξιά πλευρά του κλιματιστικού για να λειτουργήσει.





### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το τηλεχειριστήριο μπορεί να λειτουργεί και με άλλες ηλεκτρονικές συσκευές εάν στραφεί προς το μέρος τους. Να στρέψετε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη σήματος του κλιματιστικού.
- Για σωστή λειτουργία, χρησιμοποιείτε ένα μαλακό πανί για να καθαρίσετε τον πομπό και τον δέκτη σήματος.
- Σε περίπτωση μίας λειτουργίας που δεν διατίθεται στο προϊόν δεν θα επέλθει κάποιο ηχητικό σήμα από το προϊόν όταν πατηθεί ένα κουμπί στο τηλεχειριστήριο για αυτή τη λειτουργία με εξαίρεση τη λειτουργία Κατεύθυνσης Ροής Αέρα (Swing), Προβολής Ενέργειας (kW(GS)), Καθαρισμού Αέρα (Air Clean).

## Ρύθμιση της Τρέχουσας Ώρας

- 1 Τοποθετήστε τις μπαταρίες.
  - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.




- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε τα λεπτά.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ο On/Off Timer (Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης) διατίθεται αφού ρυθμιστεί η τρέχουσα ώρα.

## Χρήση της Λειτουργίας μετατροπής °C/°F (Προαιρετικό)

Αυτή η λειτουργία αλλάζει την κατάσταση της μονάδας μεταξύ °C και °F

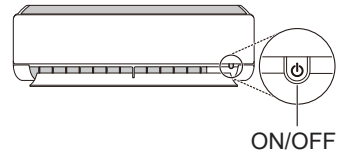
- Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

## Λειτουργία του Κλιματιστικού χωρίς το Τηλεχειριστήριο

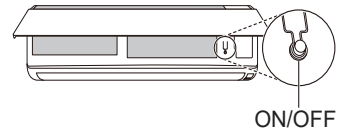
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί **ON/OFF** της εσωτερικής μονάδας για να λειτουργήσετε το κλιματιστικό όταν δεν είναι διαθέσιμο το τηλεχειριστήριο.

- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα (Τύπος2) ή την οριζόντια βαλβίδα (Τύπος1).
- 2 Πιέστε το κουμπί **ON/OFF**.

### Τύπος1



### Τύπος2

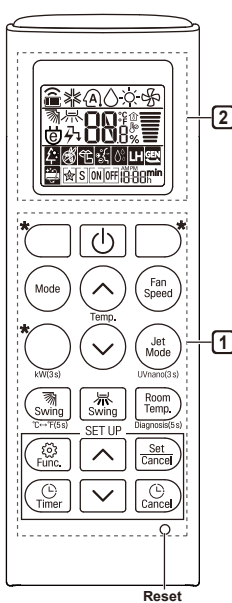


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορεί να έχει σπάσει ο κινητήρας σταδιακής κίνησης, εάν η οριζόντια βαλβίδα ανοίγει γρήγορα.
- Έχει ρυθμιστεί η υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Η θερμοκρασία δεν μπορεί να αλλάξει όταν χρησιμοποιηθεί αυτό το κουμπί **ON/OFF** έκτακτης ανάγκης.
- Για μοντέλα ψύξης & θέρμανσης, η θερμοκρασία έχει οριστεί από 22 °C έως 24 °C

## Χρήση του Ασύρματου Τηλεχειριστηρίου

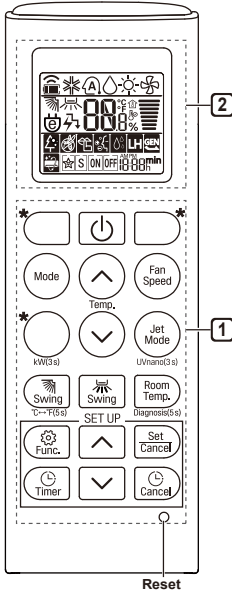
Μπορείτε να λειτουργήσετε το κλιματιστικό με μεγαλύτερη άνεση με το τηλεχειριστήριο.



| 1<br>Κουμπιά     | 2<br>Οθόνη  | Περιγραφή   | Διαθέσιμο Λειτουργία                |                          |
|------------------|-------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
|                  |             |   | Ενιαίο<br>δαιρού-<br>μενου<br>τύπου | Συστήματα<br>Multi       |
|                  | -           | Για να ενεργοποιήσετε/<br>απενεργοποιήσετε το<br>κλιματιστικό.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
|                  | 88 °C<br>ℓp | Για να προσαρμόσετε<br>την επιθυμητή<br>θερμοκρασία δωματίου<br>σε λειτουργία ψύξης,<br>θέρμανσης ή αυτόματης<br>εναλλαγής. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| <b>Mode</b>      |             | Για να επιλέξετε τη<br>λειτουργία ψύξης.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
|                  |             | Για να επιλέξετε τη<br>λειτουργία θέρμανσης.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
|                  |             | Για να επιλέξετε τη<br>λειτουργία αφύγρυνσης.   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
|                  |             | Για να επιλέξετε τη<br>λειτουργία ανεμιστήρα.   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
|                  |             | Για να επιλέξετε τη<br>λειτουργία αυτόματης<br>εναλλαγής/αυτόματης<br>λειτουργίας.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| <b>Jet Mode</b>  | Po          | Για να αλλάξετε γρήγορα<br>τη θερμοκρασία<br>δωματίου.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| <b>Fan Speed</b> |             | Για να προσαρμόσετε<br>την ταχύτητα του<br>ανεμιστήρα.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
|                  |             | Για να προσαρμόσετε<br>την κατεύθυνση της ροής<br>αέρα κάθετα ή οριζόντια.  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |

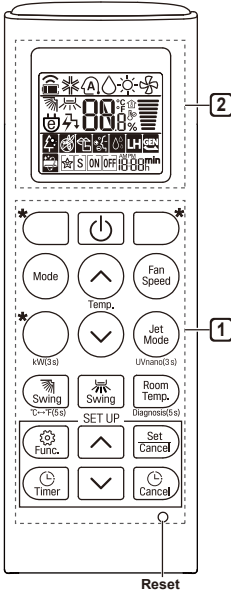
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- \* Τα κουμπιά μπορεί να αλλάξουν ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Κατά τη σύνδεση με την Πολλαπλή Εξωτερική μονάδα, οι λειτουργίες Εμφάνισης Ενέργειας, Ελέγχου Ενέργειας, Αθόρυβης Λειτουργίας και Έξυπνης Διάγνωσης μπορεί να μην υποστηρίζονται.



| 1<br>Κουμπί                | 2<br>Οθόνη       | Περιγραφή   | Διαθέσιμο Λειτουργία                |                    |
|----------------------------|------------------|---|-------------------------------------|--------------------|
|                            |                  |   | Ενιαίο<br>δαιρού-<br>μενου<br>τύπου | Συστήματα<br>Multi |
|                            |                  | Για να ενεργοποιηθεί/<br>απενεργοποιηθεί το<br>κλιματιστικό αυτόματα<br>στην επιθυμητή ώρα. | ○                                   | ○                  |
| <b>Set/<br/>Cancel</b>     | -                | Για να ρυθμιστούν/<br>ακυρωθούν οι ειδικές<br>λειτουργίες και ο<br>χρονοδιακόπτης.          | ○                                   | ○                  |
|                            | -                | Για να ακυρωθούν οι<br>ρυθμίσεις<br>χρονοδιακόπτη.  | ○                                   | ○                  |
|                            | -                | Για να προσαρμοστεί η<br>ώρα.   | ○                                   | ○                  |
| <b>*Light<br/>Off</b>      | -                | Για να ρυθμιστεί η<br>φωτεινότητα της οθόνης<br>στην εσωτερική μονάδα.                      | ○                                   | ○                  |
| <b>Room<br/>Temp.</b>      |                  | Για να εμφανιστεί η<br>θερμοκρασία δωματίου.  | ○                                   | ○                  |
| <b>°C↔°F<br/>(5 s)</b>     | <b>°C<br/>°F</b> | Για να γίνει εναλλαγή της<br>μονάδας μεταξύ °C και<br>°F                                    | ○                                   | ○                  |
| <b>*Comfort<br/>Air</b>    |                  | Για να προσαρμοστεί η<br>ροή αέρα σε αέρα<br>παρεκτροπής.                                   | ○                                   | ○                  |
| <b>kW(3 s)</b>             | -                | Για να ρυθμιστεί εάν θα<br>εμφανίζονται ή όχι<br>πληροφορίες σχετικά με<br>την ενέργεια.    | ○                                   | X                  |
| <b>*Energy<br/>Ctrl.</b>   |                  | Για να εφαρμοστεί η<br>εξοικονόμηση ενέργειας.  | ○                                   | X                  |
| <b>Diagnosis<br/>(5 s)</b> | -                | Για να ελέγχονται άνετα<br>οι πληροφορίες<br>συντήρησης ενός<br>προϊόντος.                  | ○                                   | X                  |
| <b>UVnano<br/>(3 s)</b>    | -                | Για να παραμείνει ο<br>ανεμιστήρας καθαρός.   | ○<br>(Προαιρετικό)                  | ○<br>(Προαιρετικό) |





| 1<br>Κουμπιά | 2<br>Οθόνη | Περιγραφή  | Διαθέσιμο Λειτουργία                |                    |
|--------------|------------|--|-------------------------------------|--------------------|
|              |            |  | Ενιαίο<br>δαιρού-<br>μενου<br>τύπου | Συστήματα<br>Multi |
| Func.        |            | Η γεννήτρια ιόντων χρησιμοποιεί εκατομμύρια ιόντα που συμβάλλουν στη βελτίωση του αέρα του εσωτερικού χώρου. | ○<br>(Προαιρετικό)                  | ○<br>(Προαιρετικό) |
|              |            | Για να μειωθεί ο θόρυβος από τις εσωτερικές μονάδες.   | ○                                   | ×                  |
|              |            | Για να αφαιρεθεί η υγρασία που παράγεται μέσα στην εσωτερική μονάδα.   | ○                                   | ○                  |
| Reset        | -          | Για να γίνει αρχικοποίηση των ρυθμίσεων του τηλεχειριστηρίου.  | ○                                   | ○                  |

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.
- \* Τα κουμπιά μπορεί να αλλάξουν ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Πατήστε το κουμπιά **Set/Cancel** για να χρησιμοποιήσετε την επιλεγμένη **Func.**

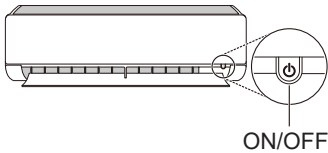
## Αυτόματη επανεκκίνηση του Κλιματιστικού

Όταν ενεργοποιηθεί ξανά το κλιματιστικό μετά από μία διακοπή ρεύματος, αυτή η λειτουργία επαναφέρει τις προηγούμενες ρυθμίσεις.

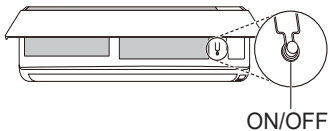
## Απενεργοποίηση της Αυτόματης Επανεκκίνησης

- 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα (Τύπος2) ή την οριζόντια βαλβίδα (Τύπος1).
- 2 Πατήστε το κουμπί **ON/OFF** και κρατήστε το για 6 δευτερόλεπτα, τότε η μονάδα θα ηχήσει δύο φορές και η λυχνία θα αναβοσβήνει δύο φορές σε 4 κύκλους.
  - Για να ενεργοποιηθεί ξανά αυτή η δυνατότητα, πατήστε το κουμπί **ON/OFF** και κρατήστε το για 6 δευτερόλεπτα. Η μονάδα θα ηχήσει δύο φορές και η λυχνία θα αναβοσβήνει 4 φορές.

### Τύπος1



### Τύπος2

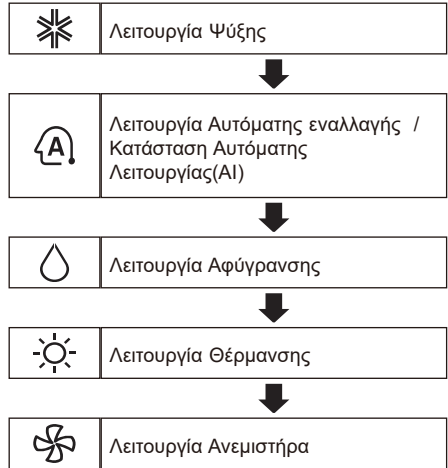


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Εάν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί **ON/OFF** για 3 – 5 δευτερόλεπτα, αντί για 6 δευτερόλεπτα, η μονάδα θα μεταβεί στη δοκιμαστική λειτουργία. Στη δοκιμαστική λειτουργία, η μονάδα φυσάει δυνατά αέρα ψύξης για 18 λεπτά και μετά επιστρέφει στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

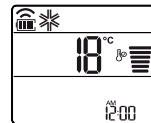
## Χρήση του Τρόπου Λειτουργίας

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία που επιθυμείτε.



### Λειτουργία Ψύξης

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Ψύξης.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το ❄️.




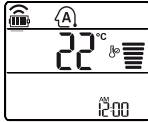
- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί (⬆️) ή (⬆️) για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.



## Αυτόματη Λειτουργία(Τεχνητή Νοημοσύνη)

### Μοντέλο πολλαπλού τύπου

Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, ο έλεγχος του συστήματος γίνεται αυτόματα από τα στοιχεία ηλεκτρονικού ελέγχου.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε την Αυτόματη Λειτουργία.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το .




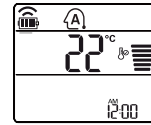
- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί  ή  για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.
- 4 Πατήστε το κουμπί **Fan Speed** για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.



## Λειτουργία Αυτόματης εναλλαγής

### Μονάδα διαιρούμενου τύπου

Αυτή η κατάσταση αλλάζει τη λειτουργία αυτόματα για να διατηρηθεί η καθορισμένη θερμοκρασία στους  $\pm 2$  °C


- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Αυτόματης εναλλαγής.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

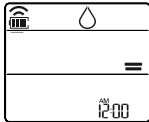


- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί  ή  για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.
- 4 Πατήστε το κουμπί **Fan Speed** για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

## Λειτουργία Αφύγρανσης

Αυτή η λειτουργία αφαιρεί την περιττή υγρασία από ένα εξαιρετικά υγρό περιβάλλον ή κατά τη διάρκεια της εποχής των βροχών, ούτως ώστε να αποτραπεί η εγκατάσταση της μούχλας. Αυτή η λειτουργία προσαρμόζει τη θερμοκρασία δωματίου και την ταχύτητα ανεμιστήρα αυτόματα για να διατηρηθεί το βέλτιστο επίπεδο υγρασίας.


- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Αφύγρανσης.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

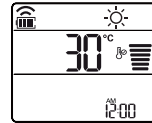




### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Σε αυτή την κατάσταση δεν μπορείτε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία δωματίου, προσαρμόζεται αυτόματα.
- Η θερμοκρασία δωματίου δεν εμφανίζεται στην οθόνη.
- Στη λειτουργία αφύγρανσης, ο συμπιεστής και ο εσωτερικός ανεμιστήρας μπορεί να μην λειτουργούν όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι κάτω από τους 24 °C


## Λειτουργία Θέρμανσης

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Θέρμανσης.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το .




- 3 Πατήστε αυτό το κουμπί  ή  για να ρυθμίσετε τη επιθυμητή θερμοκρασία.

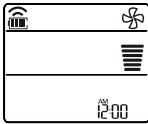
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

-  θα παρουσιάζεται στην εσωτερη μονάδα Όταν η απόψυξη είναι σε λειτουργία.
- Επιπροσθέτως, αυτή η ένδειξη θα παρουσιάζεται στην εσωτερη μονάδα:
  - Όταν η προθέρμανση είναι σε λειτουργία.
  - Όταν η θερμοκρασία του χώρου έχει φτάσει στην ρυθμισμένη θερμοκρασία.

## Λειτουργία Ανεμιστήρα

Αυτός ο τρόπος λειτουργίας απλά κυκλοφορεί τον αέρα στον εσωτερικό χώρο χωρίς να αλλάξει η θερμοκρασία του δωματίου.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη Λειτουργία Ανεμιστήρα.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το .



- 3 Πατήστε το κουμπί **Fan Speed** για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Στην εσωτερική μονάδα θα εμφανιστεί  ή  όταν βρίσκεται σε λειτουργία ανεμιστήρα.

## Χρήση του Τρόπου λειτουργίας Πίδακα

### Ταχεία Αλλαγή Θερμοκρασίας Δωματίου





Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ψύξετε τον εσωτερικό αέρα γρήγορα κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού ή να τον θερμάνετε κατά τη διάρκεια του χειμώνα.

- Η λειτουργία Κατάστασης Πίδακα διατίθεται με τη Λειτουργία Ψύξης, Θέρμανσης και Αφύγρانشς.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Mode** επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.
- 3 Πιέστε το κουμπί **Jet Mode**.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το **Po**.








### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία Θέρμανσης Πίδακα δεν είναι διαθέσιμη σε μερικά μοντέλα.
- Στη λειτουργία Ψύξης Πίδακα, φυσάει δυνατός αέρας φυσάει για έως 30 λεπτά.
- Μετά από 30 λεπτά, η ρύθμιση θερμοκρασίας διατηρείται στους 18 °C  
Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία, πιέστε το πλήκτρο  ή  για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
- Στη λειτουργία Θέρμανσης Πίδακα, φυσάει δυνατός αέρας φυσάει για έως 30 λεπτά.
- Μετά από 30 λεπτά, η ρύθμιση θερμοκρασίας διατηρείται στους 30 °C  
Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία, πιέστε το πλήκτρο  ή  για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
- Αυτή η λειτουργία μπορεί να πραγματοποιείται διαφορετικά από την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

## Χρήση της Λειτουργίας Ταχύτητας Ανεμιστήρα

### Προσαρμογή της Ταχύτητας Ανεμιστήρα

- Πατήστε το κουμπί **Fan Speed** επανειλημμένα για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

| Οθόνη   | Ταχύτητα        |
|---|-----------------|
|  | Υψηλή           |
|  | Μεσαία - Υψηλή  |
|  | Μεσαία          |
|  | Μεσαία - Χαμηλή |
|  | Χαμηλή          |
| -   | Φυσικός Αέρας   |

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ταχύτητα του ανεμιστήρα φυσικού αέρα ρυθμίζεται αυτόματα.






- Σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες εμφανίζονται τα εικονίδια ταχύτητας ανεμιστήρα.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Σε ορισμένα μοντέλα, η οθόνη της εσωτερικής μονάδας εμφανίζεται μόνον για 5 λεπτά και επιστρέφει στη θερμοκρασία ρύθμισης.

## Χρήση της Λειτουργίας Κατεύθυνσης Ροής Αέρα

Αυτή η λειτουργία προσαρμόζει την κατεύθυνση της ροής αέρα κάθετα (οριζόντια).

- Πατήστε το κουμπί   επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή κατεύθυνση.
  - Επιλέξτε  για να προσαρμόσετε αυτόματα η κατεύθυνση της ροής αέρα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ


- Μπορεί να μην υποστηρίζεται η οριζόντια προσαρμογή της κατεύθυνσης της ροής αέρα, ανάλογα με το μοντέλο.
- Η αυθαίρετη προσαρμογή του πτερυγίου εκτροπής αέρα μπορεί να προκαλέσει αστοχία του προϊόντος.
- Εάν κάνετε επανεκκίνηση του κλιματιστικού, ξεκινά να λειτουργεί με την κατεύθυνση της ροής αέρα που ορίστηκε προηγουμένως, συνεπώς το πτερύγιο εκτροπής αέρα μπορεί να μην αντιστοιχεί στο εικονίδιο που εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο. Όταν συμβεί αυτό, πατήστε το κουμπί  ή  για να προσαρμόσετε ξανά την κατεύθυνση της ροής αέρα.
- Αυτή η λειτουργία μπορεί να πραγματοποιείται διαφορετικά από την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

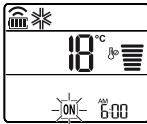
## Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης



Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει το ώστε το κλιματιστικό να ενεργοποιείται/απενεργοποιείται αυτόματα την ώρα που επιθυμείτε.

Ο Χρονοδιακόπτης Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης μπορεί να οριστεί μαζί.


### Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
  - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε τα λεπτά.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.
  - Αφού ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης, στην οθόνη εμφανίζονται η τρέχουσα ώρα και το εικονίδιο **ON** υποδεικνύοντας ότι έχει ρυθμιστεί η επιθυμητή ώρα.


### Ακύρωση του Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης

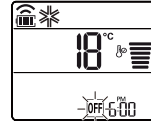
- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
  - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.





- 2 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να ακυρώσετε τη ρύθμιση.

## Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη Απενεργοποίησης

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
  - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.




- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε τα λεπτά.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.
  - Αφού ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης, στην οθόνη εμφανίζονται η τρέχουσα ώρα και το εικονίδιο **OFF** υποδεικνύοντας ότι έχει ρυθμιστεί η επιθυμητή ώρα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν ορίσετε τον Απλό Χρονοδιακόπτη.

### Ακύρωση του Χρονοδιακόπτη Απενεργοποίησης

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
  - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.




- 2 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να ακυρώσετε τη ρύθμιση.

### Ακύρωση της Ρύθμισης Χρονοδιακόπτη




- Πατήστε το κουμπί  για να ακυρώσετε όλες τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη.

## Χρήση της Λειτουργίας Ύπνου (Προαιρετικό)


Αυτή η λειτουργία απενεργοποιεί αυτόματα το κλιματιστικό, όταν πέφτετε για ύπνο.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
  - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.




- 3 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε την ώρα (έως 7 ώρες).
- 4 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

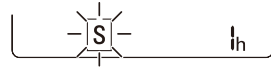
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ




- Σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες εμφανίζεται το .
- Στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας εμφανίζεται από 1H έως 7H μόνον για 5 δευτ και στη συνέχεια επιστρέφει στη θερμοκρασία ρύθμισης.
- Στη λειτουργία Ψύξης και Αφύγρανσης, η θερμοκρασία αυξάνεται κατά 1 °C μετά από 30 λεπτά και ακόμα 1 °C μετά από άλλα 30 λεπτά για πιο άνετο ύπνο.
- Η θερμοκρασία αυξάνεται έως 2 °C από την προεπιλεγμένη θερμοκρασία.
- Παρότι το σημάδι για την ταχύτητα του ανεμιστήρα στην οθόνη μπορεί να αλλάξει, η ταχύτητα του ανεμιστήρα προσαρμόζεται αυτόματα.

## Χρήση της Λειτουργίας Απλού Χρονοδιακόπτη (Προαιρετικό)

Αυτή η λειτουργία απενεργοποιεί αυτόματα το κλιματιστικό, όταν πέφτετε για ύπνο.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί .
  - Το παρακάτω εικονίδιο αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.



- 3 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε την ώρα (έως 7 ώρες).
- 4 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το .

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ



- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν ορίσετε τον Χρονοδιακόπτη Απενεργοποίησης.



## Χρήση της Λειτουργίας Προβολής Ενέργειας (Προαιρετικό)

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζεται η ποσότητα ρεύματος που παράγεται στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας ενώ λειτουργεί το προϊόν.

### Προβολή της Τρέχουσας Χρήσης Ενέργειας

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί  και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα.
  - Η στιγμιαία κατανάλωση ενέργειας  εμφανίζεται για λίγο σε ορισμένες μονάδες εσωτερικού χώρου.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η μονάδα της εμφανιζόμενης τιμής είναι kW.
- Δεν εμφανίζεται στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.
- Εάν είναι μεγαλύτερη από 99 kW, που πρόκειται για το εύρος έκφρασης, διατηρήστε τη ως 99 kW.
- Εμφάνιση ισχύος κάτω από 10 kW με μονάδα 0,1 kW, και εμφάνιση μίας πάνω από 10 kW με μονάδα 1 kW.
- Η πραγματική ισχύς ενδέχεται να διαφέρει από την εμφανιζόμενη ισχύ.
- Κατά τη σύνδεση με την εξωτερική μονάδα πολλαπλού τύπου, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται.

## Χρήση της Λειτουργίας Σβήσιμου Φωτός (Προαιρετικό)

### Οθόνη & Φωτεινότητα Οθόνης

Μπορείτε να ορίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης της εσωτερικής μονάδας.

- Πιέστε το κουμπί **Light Off**.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

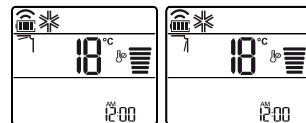
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση προβολής οθόνης.

## Χρήση της Λειτουργίας Αέρα Άνεσης (Προαιρετικό)




### Λειτουργία Βαλβίδας Άνεσης

Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει άνετα τη βαλβίδα σε μία προκαθορισμένη θέση ώστε να εκτρέπεται ο αέρας παροχής από το να φυσά απευθείας στους παρευρισκόμενους στο δωμάτιο.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Comfort Air** επανειλημμένα και επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το  ή .



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες εμφανίζεται το  ή .
- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν πατήσετε το κουμπί **Mode** ή **Jet Mode**.
- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται και ορίζεται η αυτόματη περιστροφή με κάθετη κατεύθυνση όταν πατήσετε το κουμπί .
- Όταν απενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία, η οριζόντια βαλβίδα λειτουργεί αυτόματα ανάλογα με την καθορισμένη λειτουργία.

## Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου Ενέργειας (Προαιρετικό)

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πιέστε το κουμπί **Energy Ctrl**.
  - Πατήστε το κουμπί **Energy Ctrl** επανειλημμένα για να επιλέξετε κάθε βήμα.

| Βήμα 1 | Βήμα 2 | Βήμα 3 |
|--------|--------|--------|
|        |        |        |

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βήμα 1: Η Είσοδος ενέργειας αυξάνεται κατά 20 % σε σύγκριση με τη βαθμονομημένη είσοδο ενέργειας.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το 80 %.
- Βήμα 2: Η Είσοδος ενέργειας αυξάνεται κατά 40 % σε σύγκριση με τη βαθμονομημένη είσοδο ενέργειας.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το 60 %.
- Βήμα 3 (Προαιρετικό): Η Είσοδος ενέργειας αυξάνεται κατά 60 % σε σύγκριση με τη βαθμονομημένη είσοδο ενέργειας.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το 40 %.
- Το 80 (βήμα 1), 60 (βήμα 2), 40 (βήμα 3) εμφανίζεται σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες. (Το L (βήμα 1), LL (βήμα 2) εμφανίζεται σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες.)
- Η λειτουργία αυτή διατίθεται με τη λειτουργία Ψύξης.
- Η Δυνατότητα μπορεί να μειωθεί όταν επιλεγεί η λειτουργία Ελέγχου Ενέργειας.
- Η επιθυμητή θερμοκρασία εμφανίζεται για περίπου 5 δευτ, εάν πατήσετε το κουμπί **Fan Speed**, ή .
- Η επιθυμητή δωματίου εμφανίζεται για περίπου 5 δευτ, εάν πατήσετε το κουμπί **Room Temp**.
- Κατά τη σύνδεση με την εξωτερική μονάδα πολλαπλού τύπου, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται.

## Χρήση της λειτουργίας UVnano (Προαιρετικό)

Το UVnano είναι μια σύνθετη λέξη που αποτελείται από το UV (ultraviolet rays, υπεριώδεις ακτίνες) και nanometer (νανομέτρο, μονάδα μήκους).

Αυτή η λειτουργία μειώνει διάφορα βακτήρια μέσα στο κλιματιστικό.

Όνομα μοντέλου: LTPL-G35UV275GS-JA  
LTPL-G35U275GS-TWA  
CUD7GF1A

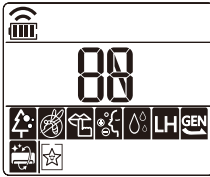
Πατήστε το κουμπί **Jet Mode** και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ένδειξη **UV** εμφανίζεται σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες, ανάλογα με το μοντέλο.
- Η UV LED λειτουργεί σε τακτικά διαστήματα ώστε να παραμένει ο ανεμιστήρας καθαρός.
- Η λειτουργία UVnano σταματά όταν το κλιματιστικό απενεργοποιείται.
- Όταν ξεκινήσει η λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού, εκτελείται μαζί και η λειτουργία UVnano για να παραμείνει ο ανεμιστήρας καθαρός.
- Η λειτουργία αυτή απενεργοποιείται με τη λειτουργία Θέρμανσης.

## Χρήση ειδικών λειτουργιών

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Func** επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να τελειώσετε.



| Οθόνη | Περιγραφή  |
|-------|--|
|       | Η γεννήτρια ιόντων χρησιμοποιεί εκατομμύρια ιόντα που συμβάλλουν στη βελτίωση του αέρα του εσωτερικού χώρου. |
|       | Για να μειωθεί ο θόρυβος από τις εσωτερικές μονάδες.   |
|       | Για να αφαιρεθεί η υγρασία που παράγεται μέσα στην εσωτερική μονάδα.   |

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.
- Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να πραγματοποιούνται διαφορετικά από την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

## Ακύρωση Ειδικών λειτουργιών

- 1 Πατήστε το κουμπί **Func** επανειλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Set/Cancel** για να ακυρώσετε τη λειτουργία.

## Χρήση της Λειτουργίας Καθαρισμού Αέρα

Αυτές οι λειτουργίες παρέχουν καθαρό και φρέσκο αέρα μέσω ιόντων και φίλτρου.

| Λειτουργία      | Οθόνη | Περιγραφή   |
|-----------------|-------|---|
| <b>Ιονιστής</b> |       | Τα σωματίδια ιόντων από τον Ιονιστή μειώνουν τα βακτήρια της επιφάνειας και άλλες επιβλαβείς ουσίες.          |
| <b>Πλάσμα</b>   |       | Αφαιρεί μικροσκοπικά μολυντικά στοιχεία από τον αέρα εισόδου εντελώς για την παροχή καθαρού και φρέσκου αέρα. |

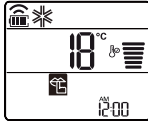
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία χωρίς να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.
- Και η λυχνία πλάσματος και η λυχνία ψύξης φωτίζονται ενώ σε ορισμένα μοντέλα βρίσκεται σε λειτουργία Αφαίρεσης καπνού/Πλάσματος.
- Μην αγγίζετε τον ιονιστή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Αυτή η λειτουργία μπορεί να πραγματοποιείται διαφορετικά από την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

## Χρήση της Σιωπηρής λειτουργίας

Αυτή η λειτουργία αποτρέπει ενδεχόμενα παράπονα από τους γείτονες, μειώνοντας τον θόρυβο των εξωτερικών μονάδων.

- Στην οθόνη εμφανίζεται το .



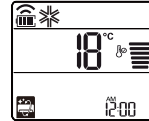
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή η λειτουργία απενεργοποιείται όταν πατήσετε το κουμπί **Mode** ή **Energy Ctrl** ή **Jet Mode**.
- Αυτή η λειτουργία διατίθεται με τη λειτουργία Ψύξης, Θέρμανσης, Αυτόματης Εναλλαγής, Αυτόματης Λειτουργίας.
- Κατά τη σύνδεση με την εξωτερική μονάδα πολλαπλού τύπου, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται.


## Χρήση της Λειτουργίας Αυτόματου Καθαρισμού

Στη Λειτουργία Ψύξης και Αφύγρανσης, παράγεται υγρασία μέσα στην εσωτερική μονάδα. Αυτή η λειτουργία αφαιρεί αυτή την υγρασία.

- Στην οθόνη εμφανίζεται το .



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ενώ η λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού είναι ενεργή.
- Όταν οριστεί η Λειτουργία UVnano, εκτελείται μαζί η Λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού.
- Εάν κλείσετε το ρεύμα, ο ανεμιστήρας λειτουργεί για 30 λεπτά και καθαρίζει το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας.
- Η ένδειξη  εμφανίζεται σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες, ανάλογα με το μοντέλο.

## Εφαρμογή LG ThinQ

Αυτό το χαρακτηριστικό είναι διαθέσιμο μόνο στα μοντέλα με το λογότυπο  ή **ThinQ**.

Η εφαρμογή **LG ThinQ** σας επιτρέπει να επικοινωνείτε με τη συσκευή χρησιμοποιώντας ένα smartphone.

## Λειτουργίες εφαρμογής LG ThinQ

Συνδεθείτε με τη συσκευή από το smartphone, χρησιμοποιώντας τις έξυπνες λειτουργίες.

### Smart Diagnosis

Αν αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα κατά τη χρήση της συσκευής, αυτό το χαρακτηριστικό έξυπνης διάγνωσης θα σας βοηθήσει να διαγνώσετε το πρόβλημα.

### Ρυθμίσεις

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε διάφορες επιλογές στη συσκευή και στην εφαρμογή.

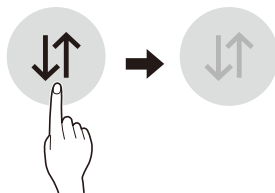
## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν αλλάξετε ασύρματο δρομολογητή, πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου ή κωδικό πρόσβασης, διαγράψτε την καταχωρημένη συσκευή από την εφαρμογή **LG ThinQ** και καταχωρήστε την εκ νέου.
- Η συσκευή μπορεί να υποστεί αλλαγές για λόγους βελτίωσης του προϊόντος χωρίς προειδοποίηση προς τους χρήστες.
- Οι λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα το μοντέλο.

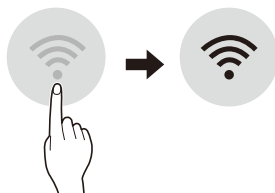
## Πριν από τη χρήση της εφαρμογής LG ThinQ

- 1 Ελέγξτε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του ασύρματου δρομολογητή (Ασύρματο δίκτυο).
  - Εάν η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του ασύρματου δρομολογητή είναι μεγάλη, η δύναμη του σήματος είναι ασθενής. Μπορεί να χρειαστεί πολύς χρόνος για την εγγραφή ή να αποτύχει η εγκατάσταση.


- 2 Απενεργοποιήστε τη χρήση **δεδομένων του κινητού** ή την χρήση **Δεδομένα** στο smartphone σας.



- 3 Συνδέστε το κινητό σας στο ασύρματο δρομολογητή.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να επαληθεύσετε την ασύρματη σύνδεση, ελέγξτε ότι έχει ανάψει το εικονίδιο  στον πίνακα ελέγχου.
- Η συσκευή υποστηρίζει μόνο ασύρματα δίκτυα 2,4 GHz. Για να ελέγξετε τη συχνότητα του δικτύου σας, επικοινωνήστε με τον πάροχο διαδικτύου ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του δρομολογητή σας.
- Η εφαρμογή **LG ThinQ** δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε προβλήματα σύνδεσης στο δίκτυο ή τυχόν αστοχίες, δυσλειτουργίες, ή σφάλματα που προκαλούνται από τη σύνδεση δικτύου.
- Εάν η συσκευή έχει πρόβλημα σύνδεσης με το δίκτυο ασύρματης σύνδεσης, ενδέχεται να βρίσκεται σε πολύ μακρινή απόσταση από το δρομολογητή. Αγοράστε έναν αναμεταδότη ασύρματης σύνδεσης (εξοπλισμός επέκτασης εμβέλειας) για να βελτιωθεί η ισχύς του σήματος ασύρματης σύνδεσης.
- Το δίκτυο ασύρματης σύνδεσης ίσως δεν μπορεί να συνδεθεί ή μπορεί να διακοπεί λόγω του περιβάλλοντος οικιακού δικτύου.
- Η σύνδεση με το δίκτυο μπορεί να μην λειτουργεί σωστά ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου.
- Το ευρύτερο ασύρματο περιβάλλον μπορεί να επιβραδύνει την ασύρματη λειτουργία.

- Η συσκευή δεν μπορεί να καταγραφεί εξαιτίας προβλημάτων με τη μετάδοση του ασύρματου σήματος. Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και περιμένετε για περίπου ένα λεπτό πριν ξαναπροσπαθήσετε.
- Εάν το λογισμικό στο σύρματο δρομολογητή είναι ενεργοποιημένο, απενεργοποιήστε το ή εφαρμόστε μια εξάριση.
- Το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) θα πρέπει να είναι ένας συνδυασμός Αγγλικών γραμμάτων και αριθμών. (Μη χρησιμοποιείτε ειδικούς χαρακτήρες)
- Η διεπάρη χρήση της συσκευής έξυπνου τηλεφώνου σας μπορεί να ποικίλει αναλόγως το λειτουργικό σύστημα του κινητού σας και τον κατασκευαστή.
- Εάν το πρωτόκολλο ασφαλείας του δρομολογητή είναι ρυθμισμένο στο **WEP**, μπορεί να μην καταφέρετε να συνδεθείτε στο δίκτυο. Παρακαλούμε αλλάξτε το πρωτόκολλο ασφαλείας (προτείνουμε το **WPA2**) και πραγματοποιήστε ξανά την εγγραφή του προϊόντος.

## Εγκατάσταση της εφαρμογής LG ThinQ

Αναζητήστε την εφαρμογή **LG ThinQ** στο Google Play Store και το Apple App Store σε ένα smartphone. Ακολουθήστε οδηγίες για τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής.

## Πληροφορίες σημείωσης για το λογισμικό ανοικτού κώδικα

Για τη λήψη του πηγαίου κώδικα που διέπεται από τις άδειες χρήσης GPL, LGPL, MPL και άλλες άδειες χρήσης ανοιχτού κώδικα, ο οποίος περιλαμβάνεται στο προϊόν, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <https://opensource.lge.com>.

Εκτός από τον πηγαίο κώδικα, διατίθενται προς λήψη όλοι οι αναφερόμενοι όροι αδειών χρήσης, οι αποποιήσεις εγγυήσεων και οι σημειώσεις πνευματικών δικαιωμάτων.

Η LG Electronics θα σας παρέχει επίσης τον κώδικα ανοιχτής πηγής σε μορφή CD-ROM έναντι χρέωσης που θα καλύπτει τα έξοδα της διανομής (όπως το κόστος των πολυμέσων, της αποστολής και της διαχείρισης), κατόπιν αιτήματος μέσω email στη διεύθυνση [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Η προσφορά ισχύει για περίοδο τριών ετών από την τελευταία μας αποστολή αυτού του προϊόντος. Η προσφορά ισχύει για όλους τους παραλήπτες αυτής της πληροφορίας.

## Smart Diagnosis

Αυτό το χαρακτηριστικό είναι διαθέσιμο μόνο στα μοντέλα με το λογότυπο  ή .

Χρησιμοποιήστε αυτό το χαρακτηριστικό για να διαγνώσετε και να επιλύσετε προβλήματα στη συσκευή σας.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για λόγους που δεν οφείλονται σε αμέλεια της LGΕ, η υπηρεσία μπορεί να μην λειτουργεί λόγω εξωτερικών παραγόντων, όπως, μεταξύ άλλων, μη διαθέσιμο δίκτυο Wi-Fi, απουσία σύνδεσης του δικτύου Wi-Fi, πολιτική του τοπικού καταστήματος εφαρμογών ή μη διαθεσιμότητα της εφαρμογής.
- Το χαρακτηριστικό ενδέχεται να υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση και να έχει διαφορετική μορφή, ανάλογα με την τοποθεσία σας.

## Χρήση του LG ThinQ για τη διάγνωση προβλημάτων



Αν αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα με τη συσκευή σας που διαθέτει λειτουργία Wi-Fi, αυτή μπορεί να μεταδώσει δεδομένα αντιμετώπισης προβλημάτων σε ένα smartphone χρησιμοποιώντας την εφαρμογή **LG ThinQ**.

- Εκκινήστε την εφαρμογή **LG ThinQ** και επιλέξτε το χαρακτηριστικό **Smart Diagnosis** από το μενού. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από την εφαρμογή **LG ThinQ**.

## Χρήση της ακουστικής διάγνωσης για τη διάγνωση προβλημάτων

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να χρησιμοποιήσετε τη μέθοδο ακουστικής διάγνωσης.

- Εκκινήστε την εφαρμογή **LG ThinQ** και επιλέξτε το χαρακτηριστικό **Smart Diagnosis** από το μενού. Ακολουθήστε τις οδηγίες για την ακουστική διάγνωση που παρέχονται από την εφαρμογή **LG ThinQ**.

- 1 Εισάγετε σωστά τον ρευματοδότη στην πρίζα.
- 2 Τοποθετήστε το μικρόφωνο του smartphone σας κοντά στο λογότυπο  ή .
- 3 Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί **Diagnosis(5 s)** για 5 ή περισσότερα δευτερόλεπτα, ενώ κρατάτε το μικρόφωνο του smartphone σας κοντά στο λογότυπο μέχρι να ολοκληρωθεί η μεταφορά δεδομένων.
  - Κρατήστε το smartphone στη θέση αυτή μέχρι να ολοκληρωθεί η μεταφορά δεδομένων. Εμφανίζεται ο υπολειπόμενος χρόνος για τη μεταφορά δεδομένων.
- 4 Αφού ολοκληρωθεί η μεταφορά δεδομένων, η διάγνωση θα εμφανιστεί στην εφαρμογή.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα, μην μετακινήσετε το τηλέφωνο ενώ μεταδίδονται οι τόνοι.
- Να τηρείτε τον θόρυβο του περιβάλλοντος στο ελάχιστο διαφορετικά το τηλέφωνο μπορεί να μην λάβει σωστά τα ηχητικά σήματα από την εσωτερική μονάδα.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο ανεμιστήρας.

Εάν το κλιματιστικό δεν χρησιμοποιηθεί για εκτεταμένη χρονική περίοδο, στεγνώστε το κλιματιστικό για να διατηρηθεί στην καλύτερη κατάσταση. Ελέγχετε το προϊόν τακτικά ώστε να διατηρηθεί η βέλτιστη απόδοση και να αποτραπεί πιθανή βλάβη.

- Στεγνώστε το κλιματιστικό στη λειτουργία Ανεμιστήρα για 3 έως 4 ώρες και αποσυνδέστε το ρεύμα. Μπορεί να υπάρχει εσωτερική βλάβη, εάν μείνει υγρασία στα στοιχεία του.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό ξανά, στεγνώστε τα εσωτερικά στοιχεία του κλιματιστικού στη λειτουργία Ανεμιστήρα για 3 έως 4 ώρες. Έτσι θα μπορέσουν να αφαιρεθούν οι οσμές που παράγονται από την υγρασία.



- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.



| Τύπος                         | Περιγραφή  | Διάστημα          |
|-------------------------------|--|-------------------|
| <b>Φίλτρο Αέρα</b>            | Καθαρίστε με σκούπα ή κρεμοσάπουνο.  | 2 εβδομάδες       |
| <b>Αντιαλλεργικό φίλτρο</b>   | Καθαρίστε με σκούπα ή βούρτσά.   | Κάθε 6 μήνες      |
| <b>Ιονιστής (Προαιρετικό)</b> | Χρησιμοποιείστε στεγνή μπατονέτα για να αφαιρέσετε τυχόν σκόνη.  | Κάθε 6 μήνες      |
| <b>Εσωτερική μονάδα</b>       | Καθαρίστε την επιφάνεια της Εσωτερικής μονάδας χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, στεγνό πανί.  | Τακτικά           |
|                               | Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει το πιάτο αποστράγγισης συμπυκνωμάτων.   | Μια φορά το χρόνο |
|                               | Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει το σωλήνα αποστράγγισης συμπυκνωμάτων.  | Κάθε 4 μήνες      |
|                               | Αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου   | Μια φορά το χρόνο |
| <b>Εξωτερική Μονάδα</b>       | Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει τα πηνία του θερμικού μεταλλάκτη και τους εξαερισμούς του πλαισίου. (Συμβουλευτείτε τεχνικό.) | Μια φορά το χρόνο |
|                               | Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει τον ανεμιστήρα.   | Μια φορά το χρόνο |
|                               | Ζητήστε από έναν επαγγελματία να καθαρίσει το πιάτο αποστράγγισης συμπυκνωμάτων.   | Μια φορά το χρόνο |
|                               | Ζητήστε από έναν επαγγελματία να επαληθεύσει ότι όλο το συναρμολόγημα του ανεμιστήρα είναι στερεωμένο καλά.                              | Μια φορά το χρόνο |
|                               | Καθαρίστε τα ηλεκτρικά στοιχεία με αέρα.   | Μια φορά το χρόνο |

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε νερό σε θερμοκρασία υψηλότερη από 40 °C, όταν καθαρίζετε τα φίλτρα. Μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση ή αποχρωματισμός.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ πτητικές ουσίες όταν καθαρίζετε τα φίλτρα. Μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια του προϊόντος.
- Μην πλύνετε το Αντιαλλεργικό φίλτρο με νερό, επειδή μπορεί να προκληθεί βλάβη στο φίλτρο (Προαιρετικό).

## Καθαρίστε το Φίλτρο Αέρα

Καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες, ή πιο συχνά, εάν χρειαστεί.

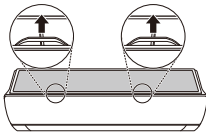
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το φίλτρο αέρα μπορεί να σπάσει όταν λυγίσει.
- Όταν το φίλτρο αέρα δεν συναρμολογηθεί σωστά, μπορεί να εισέλθουν σκόνη και άλλη ουσία στην εσωτερική μονάδα.

### Τύπος1

Εάν κοιτάξετε στην εσωτερική μονάδα από πάνω, μπορείτε να συναρμολογήσετε το επάνω φίλτρο εύκολα.

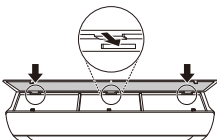
- 1 Σβήστε το ρεύμα και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
- 2 Κρατήστε το μοχλό του φίλτρου αέρα, ανυψώστε το ελαφρώς.



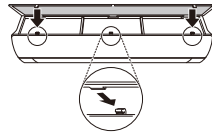
- 3 Αφαιρέστε το από την εσωτερική μονάδα.



- 4 Καθαρίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή με χλιαρό νερό με ουδέτερο απορρυπαντικό.
- 5 Στεγνώστε το φίλτρο στη σκιά.
- 6 Εισάγετε τους γάντζους του φίλτρου αέρα στο μπροστινό κάλυμμα.



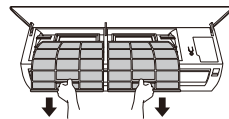
- 7 Σπρώξτε προς τα κάτω τους γάντζους για να συναρμολογήσετε το φίλτρο αέρα.



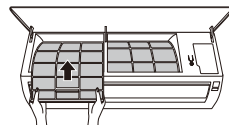
- 8 Ελέγξτε το πλαϊνό του μπροστινού καλύμματος για σωστή συναρμολόγηση του φίλτρου αέρα.

### Τύπος2

- 1 Σβήστε το ρεύμα και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
- 2 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.
  - Ανυψώστε ελαφρώς και τις δύο πλευρές του καλύμματος.
- 3 Κρατήστε τους μοχλούς των φίλτρων αέρα, τραβήξτε τους προς τα κάτω ελαφρώς και αφαιρέστε τα από την εσωτερική μονάδα.



- 4 Καθαρίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή με χλιαρό νερό με ουδέτερο απορρυπαντικό.
- 5 Στεγνώστε τα φίλτρα στη σκιά.
- 6 Εισάγετε τους γάντζους των φίλτρων αέρα στο μπροστινό κάλυμμα.

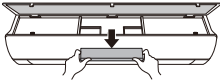


- 7 Ελέγξτε το πλαϊνό του μπροστινού καλύμματος για σωστή συναρμολόγηση των φίλτρων αέρα.

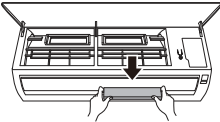
## Καθαρίστε το φίλτρο Αντιαλλεργιών (Προαιρετικό)

- 1 Σβήστε το ρεύμα και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
- 2 Αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα από την εσωτερική μονάδα.
- 3 Αφαιρέστε το φίλτρο Αντιαλλεργιών από την εσωτερική μονάδα.

### Τύπος1



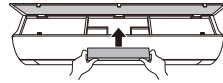
### Τύπος2



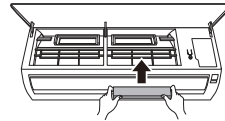
- 4 Καθαρίστε τα φίλτρα με ηλεκτρική σκούπα.

- 5 Εισάγετε το φίλτρο Αντιαλλεργιών.

### Τύπος1



### Τύπος2



- 6 Συναρμολογήστε τα φίλτρα αέρα.

- 7 Ελέγξτε το πλαινό του μπροστινού καλύμματος για σωστή συναρμολόγηση του φίλτρου αέρα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η δυνατότητα και η τοποθεσία του φίλτρου Αντιαλλεργιών μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.

## Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης

Αυτό το προϊόν έχει ενσωματωμένη λειτουργία αυτοδιάγνωσης. Εάν επέλθει κάποιο σφάλμα, η λυχνία της εσωτερικής μονάδας θα αναβοσβήνει σε διαστήματα 2 δευτερολέπτων. Εάν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με τον κατά τόπους αντιπρόσωπο ή κέντρο επισκευών.

## Πριν Ζητήσετε Σέρβις

Ελέγξτε τα παρακάτω πριν επικοινωνήσετε με το κέντρο σέρβις. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το κατά τόπους κέντρο σέρβις.

| Συμπτώματα                               | Πιθανές αιτίες και λύση  |
|--|--|
| Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί κανονικά. | <p><b>Από τη μονάδα βγαίνει μυρωδιά καψίματος και ακούγονται παράξενοι θόρυβοι.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.</li> </ul>   |
|  | <p><b>Υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα ακόμα και όταν η στάθμη υγρασίας είναι χαμηλή.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.</li> </ul>   |
|  | <p><b>Το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη ή παράγει υπερβολική θερμότητα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.</li> </ul>  |
|  | <p><b>Ένας διακόπτης, ένας διακόπτης κυκλώματος (ασφαλείας, γείωσης) ή μία ασφάλεια δεν λειτουργούν σωστά.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.</li> </ul>  |
|  | <p><b>Η μονάδα παράγει έναν κωδικό σφάλματος από την αυτοδιάγνωση της.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σβήστε το κλιματιστικό, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.</li> </ul>  |
| Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί.          | <p><b>Το κλιματιστικό δεν είναι στην πρίζα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι στην πρίζα ή εάν είναι αναμμένοι οι μονωτήρες ρεύματος.</li> </ul>   |
|  | <p><b>Κάθε μία ασφάλεια ή είναι φραγμένη η παροχή ρεύματος.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή ελέγξτε εάν ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης κυκλώματος.</li> </ul>   |
|  | <p><b>Παρουσιάστηκε διακοπή ρεύματος.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Απενεργοποιήστε το κλιματιστικό όταν επέλθει διακοπή ρεύματος.</li> <li>Όταν αποκατασταθεί το ρεύμα, περιμένετε 3 λεπτά και κατόπιν ανάψτε το κλιματιστικό.</li> </ul>  |
|  | <p><b>Η τάση είναι υπερβολικά υψηλή ή υπερβολικά χαμηλή.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε εάν ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης κυκλώματος.</li> </ul>  |
|  | <p><b>Το κλιματιστικό έκλεισε αυτόματα σε έναν προκαθορισμένο χρόνο.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποιήστε το κλιματιστικό.</li> </ul>  |
|  | <p><b>Η ρύθμιση της μπαταρίας στο τηλεχειριστήριο είναι λάθος.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν εισέλθει σωστά στο τηλεχειριστήριό σας.</li> <li>Εάν οι μπαταρίες τοποθετηθούν σωστά, όμως το κλιματιστικό εξακολουθεί να μην λειτουργεί, αντικαταστήστε τις μπαταρίες και δοκιμάστε ξανά.</li> </ul> |

| Συμπτώματα  | Πιθανές αιτίες και λύση  |
|---|--|
| Το κλιματιστικό δεν εκπέμπει ψυχρό αέρα.                  | <p><b>Ο αέρας δεν κυκλοφορεί σωστά.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κουρτίνες, περσίδες ή έπιπλα που να φράζουν το μπροστινό του κλιματιστικού.</li> </ul>   |
|   | <p><b>Εάν το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίζετε το φίλτρο αέρα κάθε 2 εβδομάδες.</li> <li>Βλ. "Καθαρίστε το Φίλτρο Αέρα" για περισσότερες πληροφορίες.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Η θερμοκρασία δωματίου είναι υπερβολικά υψηλή.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το καλοκαίρι, μπορεί να χρειαστεί λίγος χρόνος για την ψύξη της εσωτερικής μονάδας. Σε αυτή την περίπτωση, επιλέξτε τη λειτουργία Πίδακα για να ψυχθεί ο εσωτερικός αέρας γρήγορα.</li> </ul>                        |
|   | <p><b>Από το δωμάτιο διαφεύγει κρύος αέρας.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι δεν διαφεύγει κρύος αέρας από τα σημεία αερισμού στο δωμάτιο.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Η επιθυμητή θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την ισχύουσα θερμοκρασία.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία σε επίπεδο χαμηλότερο από την τρέχουσα θερμοκρασία.</li> </ul>   |
|   | <p><b>Υπάρχει πηγή θερμότητας σε κοντινή απόσταση.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε συσκευές που παράγουν θερμότητα όπως ηλεκτρικούς φούρνους ή εστίες αερίου ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.</li> </ul>   |
|   | <p><b>Επιλέχθηκε η Λειτουργία Ανεμιστήρα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Κατά τη Λειτουργία Ανεμιστήρα, ο αέρας φυσά από το κλιματιστικό χωρίς να ψύχεται ή να θερμαίνεται ο εσωτερικός αέρας.</li> <li>Θέστε τον τρόπο λειτουργίας σε λειτουργία ψύξης.</li> </ul>                                      |
| Η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν μπορεί να προσαρμοστεί.     | <p><b>Έχει επιλεγεί η Λειτουργία Πίδακα ή η Αυτόματη λειτουργία.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σε ορισμένους τρόπους λειτουργίας, δεν μπορείτε να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας στον οποίο μπορείτε να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.</li> </ul> |
| Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας.              | <p><b>Έχει επιλεγεί η Λειτουργία Ανεμιστήρα ή η Λειτουργία Πίδακα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σε ορισμένους τρόπους λειτουργίας, δεν μπορείτε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία. Επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας στον οποίο μπορείτε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία.</li> </ul>                         |
| Το κλιματιστικό σταματά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. | <p><b>Ξαφνικά σβήνει το κλιματιστικό.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η Λειτουργία Χρονοδιακόπτη μπορεί να έχει λήξει, γεγονός που σβήνει τη μονάδα. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Παρουσιάστηκε διακοπή ρεύματος κατά τη λειτουργία.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Περιμένετε να ξαναέρθει το ρεύμα. Εάν έχετε ενεργοποιημένη τη λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης, η μονάδα σας θα συνεχίσει την τελευταία της λειτουργία αρκετά λεπτά αφού αποκατασταθεί το ρεύμα.</li> </ul>    |

| Συμπτώματα  | Πιθανές αιτίες και λύση   |
|---|---|
| Η εσωτερική μονάδα εξακολουθεί να λειτουργεί ακόμα κι όταν σβήσει το ρεύμα. | <p><b>Η λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού βρίσκεται σε εξέλιξη.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αφήστε να συνεχιστεί η λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού καθώς αφαιρεί τυχόν υπολειπόμενη υγρασία μέσα στην εσωτερική μονάδα. Εάν δεν θέλετε αυτή την λειτουργία, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη μονάδα.</li> </ul>   |
| Η έξοδος αέρα στην εσωτερική μονάδα βγάζει ατμούς.                          | <p><b>Ο αέρας που έχει ψυχθεί από το κλιματιστικό προκαλεί ατμούς.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν μειωθεί η θερμοκρασία δωματίου, θα εξαφανιστεί το φαινόμενο.</li> </ul>  |
| Διαρροή νερού από την εξωτερική μονάδα.                                     | <p><b>Στις λειτουργίες θέρμανσης, πέφτει συμπυκνωμένο νερό από τον εναλλάκτη θερμότητας.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για αυτό το σύμπτωμα απαιτείται η εγκατάσταση ενός σωλήνα αποστράγγισης κάτω από τη λεκάνη βάσης. Επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης.</li> </ul>   |
| Υπάρχει θόρυβος ή κραδασμοί.  | <p><b>Μπορεί να ακουστεί ένας θόρυβος κλικ όταν ξεκινήσει ή σταματήσει η μονάδα λόγω της κίνησης της αντίστροφης βαλβίδας.</b><br/> <b>Ήχος τριγμού: Τα πλαστικά μέρη της εσωτερικής μονάδας τρίβουν όταν συστέλλονται ή διαστέλλονται λόγω ξαφνικών αλλαγών στη θερμοκρασία.</b><br/> <b>Ήχος ροής ή φυσήματος: Πρόκειται για τη ροή του ψυκτικού στο κλιματιστικό.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Είναι φυσιολογικά συμπτώματα. Ο θόρυβος θα σταματήσει.</li> </ul> |
| Η εσωτερική μονάδα αναδύει μία μυρωδιά.                                     | <p><b>Οι οσμές (όπως καπνός από τσιγάρο) μπορεί να απορροφηθούν στην εσωτερική μονάδα και να εξαχθούν με τη ροή αέρα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν δεν εξαφανιστεί η μυρωδιά, πρέπει να πλύνετε το φίλτρο. Εάν δεν έχει αποτέλεσμα, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις για να καθαρίσουν τον εναλλάκτη θερμότητας.</li> </ul>  |
| Το κλιματιστικό δεν εκπέμπει θερμό αέρα.                                    | <p><b>Όταν ξεκινά η Λειτουργία Θέρμανσης, η περσίδα είναι σχεδόν κλειστή και δεν βγαίνει αέρα, παρότι η εξωτερική μονάδα λειτουργεί.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το σύμπτωμα αυτό είναι φυσιολογικό. Περιμένετε μέχρι η μονάδα να παράξει αρκετό ζεστό αέρα ώστε να τον φυσήσει μέσα από την εσωτερική μονάδα.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Η εξωτερική μονάδα βρίσκεται σε Λειτουργία Απόψυξης.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Στη Λειτουργία Θέρμανσης, πάγος/παγετός συσσωρεύεται επάνω στον εξωτερικό εναλλάκτη όταν πέφτει η εξωτερική θερμοκρασία. Αυτή η λειτουργία αφαιρεί ένα στρώμα πάγου απο τον εναλλάκτη και θα πρέπει να τελειώσει σε περίπου 15 λεπτά.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Η εξωτερική θερμοκρασία είναι υπερβολικά χαμηλή.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το αποτέλεσμα της θέρμανσης μπορεί να μην είναι αρκετό.</li> </ul>  |

| Συμπτώματα  | Πιθανές αιτίες και λύση   |
|---|---|
| <b>Η οικιακή σας συσκευή και το κινητό δεν είναι συνδεδεμένα με το ασύρματο δίκτυο.</b> | <b>Ο κωδικός για το ασύρματο δίκτυο στο οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε δεν είναι σωστός.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βρείτε το ασύρματο δίκτυο στο οποίο είναι συνδεδεμένο το κινητό σας και αφαιρέστε το. Κατόπιν καταγράψτε τη συσκευή στο LG ThinQ.</li> </ul>   |
|   | <b>Η χρήση δεδομένων για το κινητό σας είναι ενεργοποιημένη.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Απενεργοποιήστε τη χρήση <b>δεδομένων του κινητού</b> σας και καταγράψτε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το ασύρματο δίκτυο.</li> </ul>  |
|   | <b>Το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) ρυθμίστηκε σωστά.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) θα πρέπει να είναι ένας συνδυασμός Αγγλικών γραμμάτων και αριθμών. (Μη χρησιμοποιείτε ειδικούς χαρακτήρες)</li> </ul>   |
|   | <b>Η συχνότητα του δρομολογητή δεν είναι 2,4 GHz.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Υποστηρίζεται μόνο η συχνότητα 2,4 GHz. Ρυθμίστε το δρομολογητή στα 2,4 GHz και συνδέστε τη συσκευή στον ασύρματο δρομολογητή. Για να ελέγξετε τη συχνότητα του δρομολογητή, ελέγξτε με τον πάροχο του διαδικτύου σας ή τον κατασκευαστή του δρομολογητή.</li> </ul>           |
|   | <b>Η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δρομολογητή είναι πολύ μεγάλη.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δρομολογητή είναι πολύ μεγάλη, το σήμα μπορεί να είναι ασθενές και η σύνδεση να μην πραγματοποιηθεί με τη σωστή ρύθμιση. Μετακινήστε τη θέση του δρομολογητή ώστε να είναι πιο κοντά στη συσκευή.</li> </ul> |

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

## Σημειώσεις



