



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

ΕΜΗΝΙΚΑ

Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά πριν να λειτουργήσετε την συσκευή σας και διατηρήστε το για μελλοντική αναφορά.

ΚΑΣΕΤΑ ΟΡΟΦΗΣ, ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΓΙΣ ΟΡΟΦΗΣ

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών

www.lg.com

Copyright © 2016 - 2025 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Εδώ αναφέρονται ορισμένες συμβουλές που θα σας βοηθήσουν να ελαχιστοποιήσετε την κατανάλωση ενέργειας, όταν χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό πιο αποδοτικά τηρώντας τις παρακάτω οδηγίες:

- Μην ψύχετε υπερβολικά τον εσωτερικό χώρο. Αυτό μπορεί να είναι επιβλαβές για την υγεία σας και να αυξήσει την κατανάλωση ενέργειας.
- Δεσμεύστε την ηλιακή ακτινοβολία με αδιαφανή στορ ή κουρτίνες κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού.
- Φροντίστε οι πόρτες ή τα παράθυρα να είναι ερμητικά κλειστά κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού.
- Ρυθμίστε την κατεύθυνση του ρεύματος αέρα κάθετα ή οριζόντια για να ανακυκλώνεται ο αέρας στο εσωτερικό.
- Αυξήστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα για ταχεία και άμεση ψύξη ή θέρμανση του αέρα στον εσωτερικό χώρο.
- Ανοίγτε τακτικά τα παράθυρα για αερισμό καθώς η ποιότητα του αέρα στο εσωτερικό μπορεί να επιδεινωθεί, εάν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται για πολλές ώρες.
- Καθαρίζετε το φίλτρο αέρα μία φορά κάθε 2 εβδομάδες. Η σκόνη και οι ακαθαρσίες που συλλέγονται στο φίλτρο αέρα μπορεί να φράξουν τη ροή του αέρα ή να αποδυναμώσουν τις λειτουργίες ψύξης / αφύγρανσης.

Για το αρχείο σας

Επισυνάψτε την απόδειξή σας σε αυτή τη σελίδα για την περίπτωση που θα τη χρειαστείτε ως απόδειξη της ημερομηνίας αγοράς ή τις υπηρεσίες εγγύησης. Σημειώστε τον αριθμό μοντέλου και τον σειριακό αριθμό εδώ:

Αριθμός μοντέλου: _____

Σειριακός αριθμός: _____

Μπορείτε να τα βρείτε στην ετικέτα στο πλαϊνό τμήμα της μονάδας.

Όνομα αντιπροσώπου: _____

Ημερομηνία αγοράς: _____

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Στις εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες αναγράφονται τα παρακάτω σύμβολα.

	Διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις στο παρόν εγχειρίδιο πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα.		Η συσκευή είναι γεμάτη με R32.
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι θα πρέπει να γίνει προσεκτική ανάγνωση του Εγχειριδίου Λειτουργίας.		Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι ένα άτομο για σέρβις θα πρέπει να χειρίζεται αυτό τον εξοπλισμό με αναφορά στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

Τηρείτε πάντα τις ακόλουθες προφυλάξεις για την αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων και τη διασφάλιση κορυφαίας απόδοσης του προϊόντος σας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παράβλεψη των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Παράβλεψη των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ τραυματισμό ή βλάβη του προϊόντος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το προϊόν πρέπει να γειώνεται πάντα. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείται μια ασφάλεια διακόπτη ελαττωματική ή υπερφορτωμένη. Χρησιμοποιείτε τον σωστό διακόπτη & την σωστή ηλεκτρική ασφάλεια. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Να μην χρησιμοποιείτε πολύπριζο. Πάντα να χρησιμοποιείτε αυτή την εφαρμογή σε ενδεδειγμένο διακόπτη ασφαλείας. Αλλιώς θα προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Για εργασία σχετική με τον ηλεκτρισμό, επικοινωνήστε με τον διανομέα, τον πωλητή, έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευών. Μην αποσυναρμολογείτε ή επισκευάζετε το προϊόν μόνοι σας. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Πάντα να γειώνεται το προϊόν όπως υποδεικνύει το διάγραμμα καλωδίωσης. Μην συνδέετε το γειωμένο καλώδιο σε σωλήνες αερίου ή νερού, αλεξικέραυνα ή γειωμένα τηλεφωνικά καλώδια. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Εγκαταστήστε το πλαίσιο & το κάλυμμα του κουτιού ελέγχου με ασφάλεια. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας λόγω της σκόνης, του νερού κ.τ.λ.

- Χρησιμοποιείτε την κατάλληλη ηλεκτρική ασφάλεια ή το προστατευτικό λαστιχάκι. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας
- Να μην τροποποιείτε ή επεκτείνετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει εκδορές ή είναι ξεφλουδισμένο, πρέπει να αντικατασταθεί. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Για την εγκατάσταση, την απομάκρυνση ή την επανεγκατάσταση, πάντα να επικοινωνείτε με τον διανομέα ή το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, έκρηξης ή τραυματισμού.
- Να μην εγκαταστήσετε το προϊόν σε ελαττωματική βάση εγκατάστασης. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή της εγκατάστασης δεν φθείρεται με το πέρασμα του χρόνου. Ίσως προκληθεί πτώση.
- Μην κάνετε ποτέ εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας σε μεταφερόμενη βάση ή σε μέρος στο οποίο θα είναι επίφοβο για πτώση. Η πίπτουσα εξωτερική μονάδα μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή τραυματισμό ή ακόμη και θάνατο.
- Όταν το προϊόν έχει διαποτιστεί(πλημμυρισμένο ή σκεπασμένο) στο νερό , επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για την συντήρηση πριν το χρησιμοποιείτε ξανά. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Βεβαιωθείτε πως έχετε ελέγξει το προς χρήση ψυκτικό υγρό. Χρήση ακατάλληλου ψυκτικού υγρού μπορεί να αποτρέψει την φυσιολογική λειτουργία της μονάδας.
- Να μην χρησιμοποιείτε ένα κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας, μια πρίζα κατεστραμμένη ή μια χαλαρή υποδοχή. Αλλιώς θα προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Να μην αγγίζετε, χειρίζεστε ή επισκευάζετε το προϊόν με υγρά χέρια. Κρατήστε την πρίζα με το χέρι όταν την βγάζετε. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μην τοποθετείτε μια θερμάστρα ή άλλο θερμαντικό σώμα κοντά στο καλώδιο τροφοδοσίας. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Να μην επιτρέπετε την ροή νερού εντός των ηλεκτρικών τμημάτων. Εγκαταστήστε τη μονάδα μακριά από πηγές νερού. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, πτώσης του προϊόντος ή ηλεκτροπληξίας.
- Να μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε & να μην επιτρέπετε εύφλεκτα αέρια ή καύσιμα κοντά στο προϊόν. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Οι εσωτερικές/εξωτερικές καλωδιακές συνδέσεις θα πρέπει να ασφαρίζονται σφιχτά & το καλώδιο θα πρέπει να κατευθύνεται σωστά ώστε να μην ασκείται δύναμη ώθησης από την τερματική σύνδεση. Ακατάλληλες ή χαλαρές συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν θερμότητα ή πυρκαγιά.

- Εξάγετε με ασφάλεια τα υλικά συσκευασίας. Όπως βίδες, καρφιά, μπαταρίες, αποσυνδεδεμένα τεμάχια κ.τ.λ. μετά την εγκατάσταση ή επισκευή & κατόπιν απομακρύνετε τις πλαστικές σακούλες συσκευασίας. Τα παιδιά ενδεχομένως να παίξουν με αυτά & να προκληθεί τραυματισμός.
- Βεβαιωθείτε πως έχετε ελέγξει την πρίζα του καλωδίου τροφοδοσίας για βρωμιά, χαλαρότητα ή σπάσιμο & τότε μόνο να το εισάγετε σωστά στην πρίζα. Βρώμικο, χαλαρό ή σπασμένο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Στην εξωτερική μονάδα η αναβάθμιση δυναμικότητας τροφοδοτεί ηλεκτρισμό υψηλής τάσης στα ηλεκτρικά τμήματα. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποφορτίσει την δυναμικότητα πριν εκτελέσετε τις εργασίες συντήρησης. Τυχόν ηλεκτρικά φορτισμένοι πυκνωτές μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία.
- Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο με την μονάδα κουτί εγκατάστασης. Αλλιώς η μονάδα ενδεχομένως να πέσει & να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο τα κομμάτια που είναι στον κατάλογο svc.
- Ποτέ να μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε την συσκευή. Η χρήση ακατάλληλων τεμαχίων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, εκτεταμένη παραγωγή θερμότητας ή πυρκαγιά.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε ερμητικά κλειστό μέρος για μακρά χρονική περίοδο. Να εφαρμόζετε τακτικά τον εξαερισμό. Η ανεπάρκεια του οξυγόνου μπορεί να εμφανιστεί & να λόγω αυτού να βλαφτεί η υγεία σας.
- Μην ανοίγετε την μπροστινή γρίλια του προϊόντος ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. (Μην αγγίζετε το ηλεκτροστατικό φίλτρο, αν η μονάδα είναι έτσι εξοπλισμένη.) Υπάρχει κίνδυνος φυσικού τραυματισμού, ηλεκτροπληξίας ή δυσλειτουργίας.
- Αν περίεργοι ήχοι, μυρωδιά ή καπνός προέρχεται από το προϊόν να απενεργοποιήστε αμέσως τον διακόπτη ασφαλείας ή να αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας
- Αερίστε το δωμάτιο στο οποίο βρίσκεται το προϊόν ανά καιρούς όταν το χειρίζεστε ταυτόχρονα με τον φούρνο ή άλλο στοιχείο παραγωγής θερμότητας, κ.τ.λ. Μπορεί να εμφανιστεί ανεπάρκεια του οξυγόνου προκαλώντας προβλήματα στην υγεία σας.
- Απενεργοποιήστε τη μονάδα & απομακρύνετε την από την πρίζα όταν καθαρίζετε ή επισκευάζετε το προϊόν. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείτε για μακρά χρονική περίοδο, να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα & να κλείνετε τον διακόπτη ασφαλείας. Υπάρχει κίνδυνος βλάβης ή δυσλειτουργίας ή ακούσιας λειτουργίας.

- Φροντίστε να βεβαιωθείτε ότι κανένας, ειδικά τα παιδιά, δεν μπορούν να πατήσουν ή να πέσουν στην εξωτερική μονάδα. Αυτό μπορεί να καταλήξει σε προσωπικό τραυματισμό & βλάβη του προϊόντος.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν μπορεί να τραβηχτεί ή να καταστραφεί κατά την λειτουργία. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μην τοποθετείτε ΤΙΠΟΤΑ στο καλώδιο τροφοδοσίας. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Να μην ενεργοποιείτε & απενεργοποιείτε τη μονάδα μέσω της απομάκρυνσης του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Όταν υπάρχει διαρροή εύφλεκτων αερίων, αποκλείστε την εξαγωγή του αερίου & ανοίξτε το παράθυρο για εξαερισμό πριν την ενεργοποίηση του προϊόντος. Να μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο & να μην ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε διακόπτες.
- Μην ενεργοποιείτε τον ασφαλειοδιακόπτη ή την ισχύ όταν έχει αφαιρεθεί ή είναι ανοικτό το μπροστινό πλαίσιο, το ντουλαπάκι, το επάνω κάλυμμα ή το κουτί ελέγχου. Αλλιώς, πιθανόν να προκληθεί φωτιά, ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή θάνατος.
- Χρησιμοποιήστε αντλία κενού ή αδρανές αέριο (άζωτο) κατά τη διάρκεια δοκιμής διαρροής ή καθαρισμού με αέρα. Μην συμπιέζετε αέρα ή οξυγόνο και μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα αέρια. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί φωτιά ή έκρηξη. Υπάρχει κίνδυνος θανάτου, τραυματισμού, φωτιάς ή έκρηξης.
- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκεύεται σε δωμάτιο με πηγές ανάφλεξης σε συνεχή λειτουργία (για παράδειγμα: γυμνές φλόγες, μια συσκευή αερίου σε λειτουργία ή έναν ηλεκτρικό θερμαντήρα σε λειτουργία).
- Διατηρείτε τυχόν απαιτούμενα ανοίγματα αερισμού χωρίς εμπόδια.
- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκεύεται σε μια καλά εξαεριζόμενη περιοχή, όπου το μέγεθος του δωματίου αντιστοιχεί στην καθορισμένη για λειτουργία περιοχή δωματίου. (για R32)
- Οι αγωγοί που συνδέονται στη συσκευή δεν θα πρέπει να περιέχουν κάποια πηγή ανάφλεξης. (για R32)

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Δύο ή περισσότεροι άνθρωποι πρέπει να ανυψώσουν & να μεταφέρουν το προϊόν. Αποφύγετε τον προσωπικό τραυματισμό.
- Μην πραγματοποιείτε εγκατάσταση εκεί όπου μπορεί να εκτεθεί σε θαλασσινό άνεμο(με σταγονίδια αλατιού) απευθείας. Ενδεχομένως να προκληθεί διάβρωση.

- Εγκαταστήστε το λάστιχο στον σωλήνα για να βεβαιωθείτε ότι το συμπυκνωμένο νερό διοχετεύεται κατάλληλα. Μια κακή σύνδεση ενδεχομένως να προκαλέσει διαρροή νερού.
- Κρατήστε σε ίση θέση ακόμα & όταν πραγματοποιείτε εγκατάσταση του προϊόντος. Για να αποφύγετε τους κραδασμούς ή τον θόρυβο.
- Να μην πραγματοποιείτε εγκατάσταση του προϊόντος όπου ο θόρυβος ή ο θερμός αέρας από την εξωτερική μονάδα μπορεί να καταστρέψει την εσωτερική μονάδα ή να ενοχλήσει τους γείτονες. Ενδεχομένως να προκληθεί πρόβλημα στους γείτονες & λόγω αυτού φιλονικία.
- Πάντα να ελέγχετε για διαρροή υγρού (ψυκτικού) μετά από την εγκατάσταση ή την επισκευή του προϊόντος. Τα χαμηλά επίπεδα του ψυκτικού υγρού ενδεχομένως να προκαλέσουν δυσλειτουργία στο προϊόν.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για ιδιαίτερους λόγους όπως διατήρηση τροφίμων, έργα τέχνης, κ.τ.λ. Είναι ένα κλιματιστικό γενικής χρήσης, όχι επαγγελματικό ψυκτικό σύστημα. Υπάρχει κίνδυνος για βλάβη ή απώλεια της ιδιοκτησίας.
- Μην εμποδίζετε την είσοδο ή την έξοδο της ροής του αέρος. Ενδεχομένως να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Χρησιμοποιείτε ένα μαλακό ύφασμα για να καθαρίσετε. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά, διαλυτικά ή νερό σε μορφή ψεκασμού, κ.τ.λ. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή ζημιάς στα πλαστικά τμήματα του προϊόντος.
- Μην αγγίζετε τα μεταλλικά τεμάχια του προϊόντος ενώ απομακρύνετε το φίλτρο αέρος. Υπάρχει κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού.
- Μην πατάτε & μην βάζετε οτιδήποτε πάνω στη μονάδα. (εξωτερικές μονάδες) Υπάρχει κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού & δυσλειτουργίας του προϊόντος.
- Πάντα να εισάγετε το φίλτρο με ασφάλεια μετά τον καθαρισμό. Καθαρίστε το φίλτρο κάθε 2 εβδομάδες ή περισσότερο να είναι αναγκαίο. Ένα βρώμικο φίλτρο μειώνει την αποδοτικότητα.
- Μην εισάγετε χέρια ή άλλα αντικείμενα μέσω της εισαγωγής ή εξαγωγής αέρος ενώ το προϊόν βρίσκεται σε λειτουργία. Υπάρχουν αιχμηρά & φορητά τεμάχια που θα μπορούσαν να προκαλέσουν προσωπικό τραυματισμό.
- Να είστε προσεκτικού όταν ανοίγετε την συσκευασία & πραγματοποιείτε εγκατάσταση του προϊόντος. Οι αιχμηρές άκρες ενδεχομένως να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Αν το ψυκτικό υγρό παρουσιάσει διαρροή ενώ διενεργείτε επισκευή, να μην το αγγίξετε. Το ψυκτικό αέριο μπορεί να προκαλέσει κρουσάγημα (έγκαυμα λόγω ψύχους)
- Μην επιβαρύνετε την μονάδα όταν την απομακρύνετε ή την αποσυνδέετε. Το συμπυκνωμένο νερό που περιέχεται μπορεί να πραγματοποιήσει υπερχειλίση.

- Μην αναμιγνύετε αέρα ή αέριο διαφορετικό από το ειδικό ψυκτικό υγρό που χρησιμοποιείται στο σύστημα. Αν ο αέρας εισέρχεται στο σύστημα ψύξης, τα αποτελέσματα υπερβολικά υψηλής πίεσης προκαλούν βλάβη στον εξοπλισμό ή τραυματισμό.
- Αν το ψυκτικό υγρό παρουσιάσει διαρροή κατά την διάρκεια της εγκατάστασης, εξαερίστε τον χώρο αμέσως. Αλλιώς μπορεί να καταστεί επιβλαβές για την υγεία σας.
- Κατά την αποσυναρμολόγηση της μονάδας, πρέπει να προσεχθούν στο χειρισμό τα επιμέρους τεμάχια καθώς & το ψυκτικό υγρό σύμφωνα με τα τοπικά & τα διεθνή πρότυπα.
- Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο με καινούργιες του ίδιου τύπου. Μην αναμιγνύετε παλιές & καινούργιες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικού τύπου. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή δυσλειτουργίας του προϊόντος.
- Μην αποφορτίζετε ή αποσυναρμολογείτε τις μπαταρίες.
- Μην εκθέτετε τις ληγμένες μπαταρίες στην φωτιά. Ενδεχομένως να καούν & να εκραγούν.
- Αν το υγρό των μπαταριών εισχωρήσει στο δέρμα ή τα ρούχα σας, πλύνετε καλά με καθαρό νερό. Μην χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο αν οι μπαταρίες παρουσιάζουν διαρροή. Τα χημικά των μπαταριών μπορούν να προκαλέσουν εγκαύματα ή άλλες επιπλοκές της υγείας.
- Αν πραγματοποιηθεί κατάποση του υγρού των μπαταριών, βουρτσίστε τα δόντια σας & επισκεφτείτε τον γιατρό σας. Μην χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο αν οι μπαταρίες παρουσιάζουν διαρροή. Τα χημικά των μπαταριών ενδεχομένως να προκαλέσουν εγκαύματα ή άλλες επιπλοκές στην υγεία.
- Μην αφήνετε ενεργό για μακρά χρονική περίοδο το κλιματιστικό όταν τα επίπεδα της υγρασίας είναι υψηλά & κάποιο παράθυρο ή πόρτα έχουν παραμείνει ανοιχτά. Η υγρασία ενδεχομένως να συμπυκνώσει το υγρό & να βλάψει τα έπιπλα.
- Μην εκθέτετε το δέρμα σας ή τα παιδιά σας ή τα φυτά στην εξαγωγή ψυχρού ή θερμού αέρος. Αυτό ενδεχομένως προκαλέσει βλάβη στην υγεία σας.
- Μην πίνετε το νερό που διαφεύγει από το προϊόν. Δεν είναι υγιεινό & ενδεχομένως να προκληθούν σοβαρά ζητήματα υγείας .
- Χρησιμοποιείστε μια σταθερή σκάλα ή σκαμνί όταν καθαρίζετε, συντηρείτε ή επισκευάζετε το προϊόν από ένα ύψος. Να είστε προσεκτικοί & να αποφύγετε τον προσωπικό τραυματισμό.
- Το κλιματιστικό δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ανάπηρους χωρίς επίβλεψη.
- Τα μικρά παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με το κλιματιστικό.

- Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκεύεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε μηχανική βλάβη.
- Οποιοδήποτε άτομο εμπλέκεται στην εργασία με κάποιο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή εισέρχεται μέσα σε αυτό, θα πρέπει να διαθέτει ένα πρόσφατο, έγκυρο πιστοποιητικό από μία βιομηχανικά διαπιστευμένη αρχή αξιολόγησης, η οποία να εξουσιοδοτεί την καταλληλότητά του να διαχειρίζεται με ασφάλεια τα ψυκτικά μέσα, σύμφωνα με κάποια αναγνωρισμένη από τη βιομηχανία προδιαγραφή αξιολόγησης. (για R32)
- Οι επισκευές θα πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή του εξοπλισμού. Η συντήρηση και η επισκευή που απαιτεί την βοήθεια και άλλου ικανού προσωπικού θα πρέπει να πραγματοποιείται υπό την επίβλεψη του ατόμου που είναι ειδικό στη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων. (για R32)
- Να φοράτε επαρκή εξοπλισμό ατομικής προστασίας (ΕΑΠ) κατά την εγκατάσταση, τη συντήρηση ή την επισκευή του προϊόντος.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας ή γνώσης εφόσον γίνεται επίβλεψη ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά δίχως επίβλεψη.
- Η παρούσα συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν έχουν δεχθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Θα πρέπει να επιβλέπετε τα παιδιά, ώστε να διασφαλίσετε πως δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από ένα ειδικό καλώδιο ή διάταξη που διατίθεται από την αντιπροσωπεία /σέρβις του κατασκευαστή.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης.
- Εάν γίνει εγκατάσταση, επισκευή ή τροποποίηση των προϊόντων κλιματισμού της LG Electronics από οποιονδήποτε μη αδειούχο επαγγελματία, η εγγύηση παύει να ισχύει.
 - Στην περίπτωση αυτή, όλα τα σχετικά με την επισκευή έξοδα αποτελούν πλέον πλήρη ευθύνη του ιδιοκτήτη.
- Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα σε δυναμικά εκρήξιμη ατμόσφαιρα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

2 Συμβουλευσ για εξοικονομηση ενεργειας

3 Σημαντικες οδηγιες ασφαλειας

12 Πριν από τη λειτουργία

- 12 Σχετικά με το σύστημα
- 12 Προετοιμασία για τη λειτουργία
- 12 Χρήση
- 12 Καθαρισμός και συντήρηση
- 12 Σέρβις
- 12 Αλόρριψη

13 Παρουσίαση Προϊόντος

- 13 Ονομασία και λειτουργία τμημάτων (ΚΑΣ'ΕΤΑ ΟΡΟΦΗΣ)
- 13 Ονομασία και λειτουργία τμημάτων (ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΑΓΥΓΓΙΣ ΟΡΟΦΗΣ)
- 14 Ονομασια μοντελου
- 14 Λυχνίας ένδειξης λειτουργίας
- 15 Ενσύρματο τηλεχειριστήριο

16 Οδηγίες χειρισμού

- 16 Συνήθης Λειτουργία – Συνήθης Ψύξη
- 17 Συνήθης Λειτουργία – Ενέργεια Ψύξης
- 17 Συνήθης Λειτουργία – Εφαρμογή Θέρμανσης
- 18 Συνήθης Λειτουργία – Εφαρμογή Αφύγρανσης
- 18 Ρύθμιση αυτόματης αλλαγής
- 19 Συνήθης Λειτουργία – Εφαρμογή Ανεμιστήρα
- 20 Συνήθης Λειτουργία – Εφαρμογή Αυτόματης Λειτουργίας
- 21 Συνήθης Λειτουργία – Ρύθμιση Ροής Αέρα
- 22 Συνήθης Λειτουργία – Ρύθμιση Θερμοκρασίας / Έλεγχος Θερμοκρασίας Δωματίου
- 23 Δευτερεύουσα λειτουργία – Καθαρισμός αέρα(Προαιρετικό)
- 24 Δευτερεύουσα λειτουργία – Άνετη Ψύξη
- 24 Ρύθμιση λειτουργίας – Κλειδωμα Παιδιού
- 25 Ρύθμιση λειτουργίας – Αλλαγή Θερμοκρασίας
- 26 Ρύθμιση λειτουργίας – Σχάρα Ανύψωσης(Προαιρετικό)
- 27 Ρύθμιση λειτουργίας – Εκκαθάριση Σήματος Φίλτρου
- 28 Ρύθμιση λειτουργίας – Έλεγχος Γωνίας Πτερυγίου
- 29 Ρύθμιση λειτουργίας – Αλλαγή Τρέχουσας Ωρας

- 31 Προγραμματισμός – Αιλή Δέσμευση
- 32 Προγραμματισμός – Εβδομαδιαία Δέσμευση
- 34 Προγραμματισμός – Δέσμευσης Αδράνειας
- 35 Προγραμματισμός – Ενεργοποίηση Δέσμευσης
- 37 Προγραμματισμός – Αλενεργοποίηση Δέσμευσης
- 39 Προγραμματισμός – Δέσμευση Διακολών

40 Συντήρηση & επισκευή

- 40 Κασέτα οροφής 1-ΟΔΟΣ (Σχάρα + Πίνακας) / Αγωγός Κεκαλυμμένος στην Οροφή
- 40 Εσωτερική μονάδα
- 41 Κασέτα οροφής 1-ΟΔΟΣ (Μονάδα Με αέρα)
- 42 Καθαρισμός του αισθητικού φίλτρου/φίλτρου PM1.0 (Προαιρετικό)
- 44 Καθαρισμός του Αισθητήρα PM1.0
- 45 Καθαρισμός φίλτρου(προαιρετικός)
- 46 Καθαρισμός του αισθητικού φίλτρου/φίλτρου PM1.0 (Προαιρετικό)
- 48 Καθαρισμός του Αισθητήρα PM1.0
- 49 Συμβουλές χειρισμού!
- 49 Δυσλειτουργία κλιματιστικού
- 50 Συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων! Εξοικονομείστε χρόνο & χρήμα!
- 51 Καλέστε αμέσως το κέντρο επισκευών στις ακόλουθες περιπτώσεις

Πριν από τη λειτουργία

Σχετικά με το σύστημα

Το παρόν σύστημα κλιματισμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές θέρμανσης/ψύξης.

Προετοιμασία για τη λειτουργία

- Επικοινωνήστε με έναν ειδικό για την εγκατάσταση.
- Χρησιμοποιείστε ένα έγκριτο κύκλωμα.

Χρήση

- Η άμεση έκθεση στο ρεύμα του αέρα για μια παρατεταμένη περίοδο θα μπορούσε να είναι επιζήμια για την υγεία σας. Μην εκθέτετε τους ενοίκους, τα κατοικίδια ή τα φυτά στη άμεση ροή του αέρα για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.
- Εξαιτίας του ενδεχόμενου έλλειψης οξυγόνου, αερίζετε το δωμάτιο εάν χρησιμοποιείται μαζί με θερμάστρες ή άλλες συσκευές θέρμανσης.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για μη καθορισμένους ειδικούς σκοπούς (πχ συντήρηση συσκευών ακριβείας, τροφίμων, κατοικίδιων, φυτών και έργων τέχνης κτλ). Αυτή η χρήση θα μπορούσε να καταστρέψει τα αντικείμενα.

Καθαρισμός και συντήρηση

- Μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της μονάδας όταν αφαιρείτε το φίλτρο. Είναι δυνατόν να προκληθούν τραυματισμοί κατά τον χειρισμό των αιχμηρών μεταλλικών άκρων.
- Μην χρησιμοποιείτε νερό για τον καθαρισμό του εσωτερικού του κλιματιστικού. Η έκθεση στο νερό μπορεί να καταστρέψει την μόνωση, με κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- Όταν καθαρίζετε τη μονάδα, βεβαιωθείτε πρώτα ότι ο διακόπτης είναι σβηστός και η τροφοδοσία αποσυνδεδεμένη. Ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με πολύ υψηλή ταχύτητα κατά τη λειτουργία. Υπάρχει η πιθανότητα τραυματισμού σε περίπτωση που η τροφοδοσία της μονάδας ξεκινήσει κατά λάθος ενώ καθαρίζετε τα εσωτερικά μέρη της μονάδας.

Σέρβις

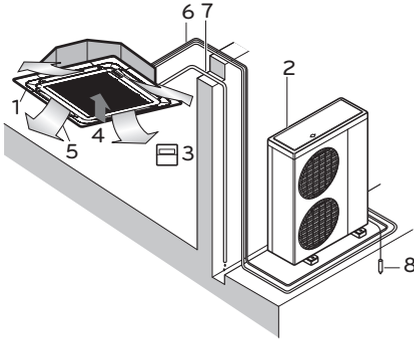
Για την επισκευή και συντήρηση, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.

Απόρριψη

Η συσκευή χρησιμοποιεί υδροφθοράνθρακες. Για την απόρριψη αυτής της μονάδας επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο. Απαιτείται από τη νομοθεσία η συλλογή, μεταφορά και απόρριψη του ψυκτικού μέσου να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς «Συλλογή και καταστροφή υδροφθορανθράκων».

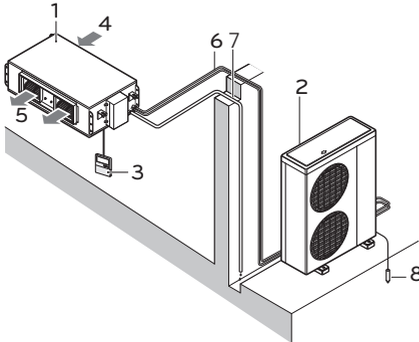
Παρουσίαση Προϊόντος

Ονομασία και λειτουργία τμημάτων (ΚΑΣΈΤΑ ΟΡΟΦΉΣ)



- 1: Εσωτερική μονάδα
- 2: Εξωτερική μονάδα
- 3: Τηλεχειριστήριο
- 4: Εισροή αέρα
- 5: Εκροή αέρα
- 6: Σωλήνωση ψυκτικού, ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης
- 7: Σωλήνα Αποστράγγισης
- 8: Καλώδιο γείωσης
Καλώδιο για τη γείωση της εξωτερικής μονάδας για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας.

Ονομασία και λειτουργία τμημάτων (ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΈΝΟΣ ΑΓΩΓΉΙΣ ΟΡΟΦΉΣ)

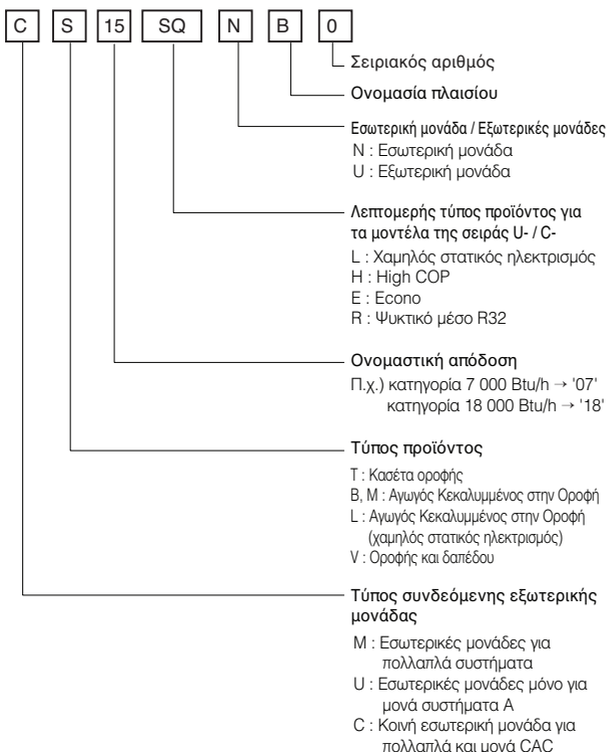


- 1: Εσωτερική μονάδα
- 2: Εξωτερική μονάδα
- 3: Τηλεχειριστήριο
- 4: Εισροή αέρα
- 5: Εκροή αέρα
- 6: Σωλήνωση ψυκτικού, ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης
- 7: Σωλήνα Αποστράγγισης
- 8: Καλώδιο γείωσης
Καλώδιο για τη γείωση της εξωτερικής μονάδας για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας.

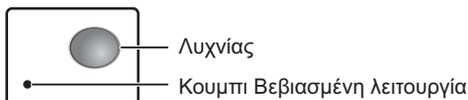
Όνομασια μοντέλου

- Όνομα προϊόντος : Κλιματιστικό

- Όνομα μοντέλου :



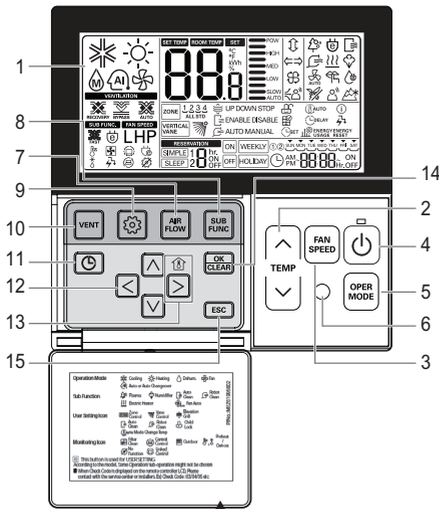
Λυχνίας ένδειξης λειτουργίας



Περιγραφή	Χρώμα λυχνίας
Λειτουργία ψύξης	Πράσινο
Λειτουργία θέρμανσης	Πράσινο
Χρειάζεται να καθαριστεί το φίλτρο στη λειτουργία ψύξης/θέρμανσης	Κίτρινωπό πράσινο
Χρειάζεται να καθαριστεί το φίλτρο όταν δεν λειτουργεί το προϊόν	Πορτοκαλί
Επιλογή λειτουργίας προθέρμανσης ή λειτουργίας απόψυξης πριν την εκκίνηση της λειτουργίας θέρμανσης	Πράσινο
Προετοιμασία εγκατάστασης	Κίτρινωπό πράσινο

* Η ενδεικτική λυχνία Καθαρισμός φίλτρου δεν φωτίζεται ξεκινώντας από τον αντίστοιχο αριθμό κατασκευαστής προϊόντος (μετά τον Οκτ. 2021).

Ενσύρματο τηλεχειριστήριο



Παρακαλούμε επικολληστε την ετικέτα πληροφοριών στο εσωτερικό της θύρας. Παρακαλούμε επιλέξτε την κατάλληλη γλώσσα ανάλογα με την χώρα σας.

- 1 ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- 2 ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
- 3 ΚΟΥΜΠΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
- 4 ΚΟΥΜΠΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
- 5 ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- 6 ΔΕΚΤΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
 - Κάποια προϊόντα δεν λαμβάνουν ασύρματα σήματα.
- 7 ΚΟΥΜΠΙ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ
- 8 ΚΟΥΜΠΙ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- 9 ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- 10 ΚΟΥΜΠΙ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
- 11 ΔΕΣΜΕΥΣΗ
- 12 ΚΟΥΜΠΙ ΑΝΩ, ΚΑΤΩ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΔΕΞΙΑ
 - Για τον έλεγχο της εσωτερικής θερμοκρασίας, πιάστε το κουμπί .
- 13 ΚΟΥΜΠΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ
- 14 ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ/ΑΚΥΡΩΣΗΣ
- 15 ΚΟΥΜΠΙ ESC

* Κάποιες λειτουργίες ενδέχεται να μην λειτουργούν ή προβληθούν αναλόγως με το είδος του προϊόντος.

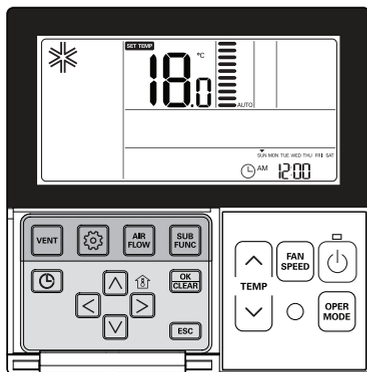
! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ένδειξη της θερμοκρασίας μπορεί να διαφέρει από την πραγματική θερμοκρασία του δωματίου αν το τηλεχειριστήριο είναι τοποθετημένο σε σημείο όπου οι ηλιαχτίδες πέφτουν απευθείας ή κοντινό σε πηγή θερμότητας.
- Το πραγματικό προϊόν μπορεί να διαφέρει από τα ανωτέρω στοιχεία ανάλογα με το είδος του μοντέλου.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ταυτόχρονο λειτουργικό σύστημα, όποτε πιέζετε κάποιο πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου, το σύστημα θα λειτουργήσει για περίπου 1-2 λεπτά.

Οδηγίες χειρισμού

Συνήθης Λειτουργία – Συνήθης Ψύξη

Δροσίζει το δωμάτιο με επαρκή και καθαρό αέρα.



1 Πιέστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε το εσωτερικό.



2 Πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε την εφαρμογή λειτουργίας Ψύξης.

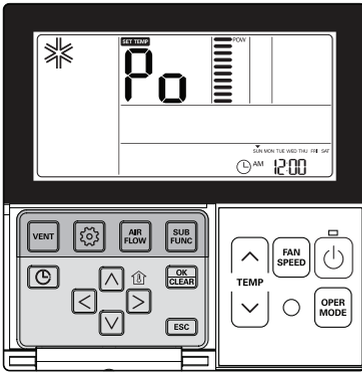


3 Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία πιέζοντας τα κουμπιά  . Πιέστε το κουμπί  για να ελέγξετε την θερμοκρασία Δωματίου. Όταν ρυθμίζετε την επιθυμητή θερμοκρασία υψηλότερα από την θερμοκρασία δωματίου, ρέει μόνον αέρας εξαέρωσης αντί ψυχρού αέρα.



Συνήθης Λειτουργία – Ενέργεια Ψύξης

Καθιστά το δωμάτιο δροσερό χρησιμοποιώντας ευχάριστο φρέσκο αέρα γρήγορα.



- 1 Πιέστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε το εσωτερικό. 
- 2 Πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε την εφαρμογή λειτουργίας Ψύξης. 
- 3 Πατήστε συνεχώς το κουμπί  μέχρι να εμφανιστεί το 'Po'. 

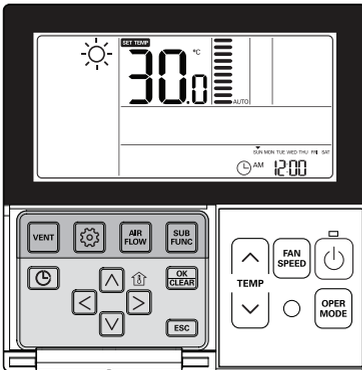
Τι είναι η Ενέργεια Ψύξης;

- Επιθυμητή θερμοκρασία: Po (ουσιαστικά 18 °C)
 - Ροή αέρα: ενέργεια αέρος
 - Κατεύθυνση αέρα: σταθεροποιήστε στην θέση ψύξης αέρος.
- ※ Μερικά προϊόντα δεν έχουν λειτουργία ενέργειας ψύξης αέρος.

Κάνει την θερμοκρασία δωματίου να πέφτει γρήγορα με εκτέλεση.

Συνήθης Λειτουργία – Εφαρμογή Θέρμανσης

Παρέχει ζεστό αέρα στο εσωτερικό.

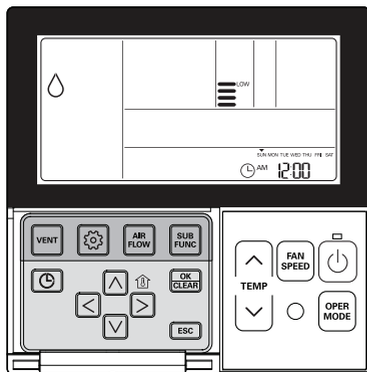


- 1 Πιέστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε το εσωτερικό. 
- 2 Πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε την εφαρμογή Θέρμανσης. (Για να ελέγξετε την εσωτερική θερμοκρασία, πιέστε το κουμπί θερμοκρασίας δωματίου.) 
- 3 Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία πιέζοντας τα κουμπί  . 
Όταν ρυθμίζετε την επιθυμητή θερμοκρασία χαμηλότερα από την θερμοκρασία δωματίου, υπάρχει μόνον αέρας εξαερισμού.

- Ο οδηγός θέρμανσης λειτουργεί μόνον στο μοντέλο ψύξης και θέρμανσης.
- Η θέρμανση δεν λειτουργεί στα μοντέλα με μόνον ψύξη.

Συνήθης Λειτουργία – Εφαρμογή Αφύγρανσης

Αφαιρεί την υγρασία ενώ ψύχει ελαφρώς.



1 Πιέστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε το εσωτερικό.



2 Πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε την εφαρμογή Αφύγρανσης. Η ρύθμιση θερμοκρασίας δεν μπορεί να ρυθμιστεί κατά την διάρκεια λειτουργίας της εν λόγω εφαρμογής.



3 Πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε τον δείκτη ροής αέρα αδύναμο → ελαφρύ → μέτριο → δυνατό → αυτόματο. (Η αρχική ισχύς αέρα του οδηγού αφαίρεσης υγρασίας είναι «ελαφρύ».)



- Την εποχή των βροχών ή σε υγρό κλίμα, είναι δυνατή η λειτουργία της εφαρμογής αφυγραντήρα και ψύξης συγχρόνως, για να αφαιρέσει αποτελεσματικά την υγρασία.
- Το στοιχείο του μενού της ισχύος αέρα ενδέχεται να μην είναι επιλέξιμο αναλόγως με το προϊόν.

Ρύθμιση αυτόματης αλλαγής

1 Πατήστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιηθεί η εσωτερική μονάδα.



2 Πατήστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε την ρύθμιση της αυτόματης αλλαγής.

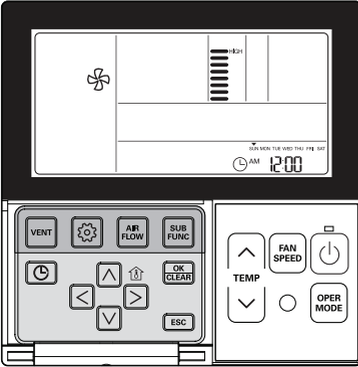


3 Η ρύθμιση της θερμοκρασίας, όπως δείχνει η εικόνα στα δεξιά, μπορεί να οριστεί τόσο στο μοντέλο ψύξης όσο & στο μοντέλο θέρμανσης.



Συνήθης Λειτουργία – Εφαρμογή Ανεμιστήρα

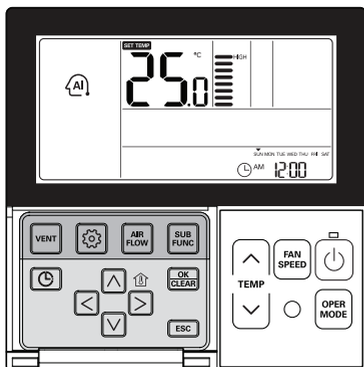
Φυσαίει τον αέρα όπως είναι στο εσωτερικό, και όχι ψυχρό αέρα.



- 1 Πιέστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε το εσωτερικό. 
- 2 Πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε την Εφαρμογή Ανεμιστήρα. 
- 3 Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί , μπορείτε να επιλέξετε την ροή αέρα με την σειρά «αδύναμη → ελαφριά → μέτρια → δυνατή → αυτόματη». 
Όταν λειτουργείτε τον εξαερισμό, ο συμπιεστής του AHU δεν λειτουργεί.

- Ο οδηγός εξαερισμού δεν εκπέμπει κρύο αέρα αλλά συνήθη ανεμιστήρα.
- Επειδή απελευθερώνει αέρα ο οποίος δεν έχει διαφορά θερμοκρασίας από εκείνη του δωματίου, λειτουργεί ανακυκλώνοντας τον εσωτερικό αέρα.
- Το στοιχείο μενού της ισχύος αέρα ενδέχεται να μην μπορεί να επιλεγεί, αναλόγως με το προϊόν.

Συνήθης Λειτουργία – Εφαρμογή Αυτόματης Λειτουργίας



1 Πιέστε το κουμπί  για να γυρίσετε στο εσωτερικό.



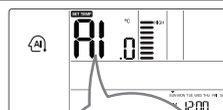
2 Πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε την Εφαρμογή Τεχνητής νοημοσύνης.



3 Μπορείτε να ρυθμίσετε την θερμοκρασία όπως στην εικόνα δεξιά, για το μοντέλο ψύξης / θέρμανσης.



4 Στην περίπτωση μόνον ψύξης, όπως στην εικόνα δεξιά, μπορείτε να ρυθμίσετε την θερμοκρασία από ζέστη σε κρύο, από «-2» έως «2» με βάση το «00»

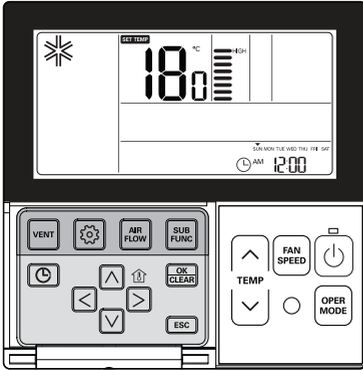


- 2 Όταν κρύο
- 1 Όταν όρθια
- 0 Όταν κατάλληλο
- 1 Όταν ζέστη
- 2 Όταν πολύ ζέστη

Κατά την λειτουργία της εφαρμογής Αυτόματης Λειτουργίας:

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
- Μπορείτε να αλλάξετε δια χειρός σε άλλη εφαρμογή λειτουργίας.

Συνήθης Λειτουργία – Ρύθμιση Ροής Αέρα



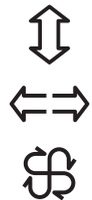
Ισχύς αέρα: Μπορείτε απλώς να ρυθμίσετε την επιθυμητή ισχύ αέρα.

- 1 Παρακαλούμε ρυθμίστε την επιθυμητή ισχύ αέρα με το κουμπί ισχύος αέρα.
 - Κάθε φορά που θα πατάτε την ισχύ αέρα με την σειρά «αδύναμη → ελαφριά → μέτρια ελαφριά → μέτρια → μέτρια ισχυρή → ισχυρή → ενéργεια → αυτόματη».
 - Το στοιχείο μενού ενδέχεται να μην μπορεί να επιλεγθεί, αναλόγως με την λειτουργία του προϊόντος.



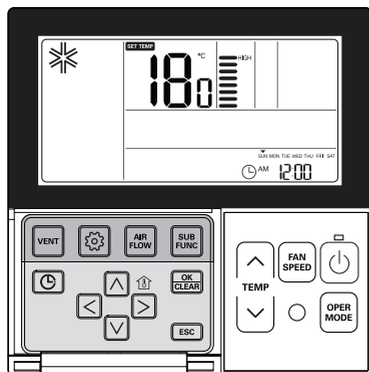
Κατεύθυνση αέρα: Μπορείτε απλώς να ρυθμίσετε την επιθυμητή κατεύθυνση αέρα.

- 1 Παρακαλούμε ρυθμίστε την επιθυμητή κατεύθυνση αέρα πιέζοντας το κουμπί AIR FLOW.
 - Μπορείτε να επιλέξετε την κατεύθυνση αέρα εκ των (άνετος αέρας → Άνω/Κάτω και Δεξιά/Αριστερά → Δεξιά/Αριστερά → Άνω/Κάτω) πιέζοντας το κουμπί AIR FLOW.
 - Το στοιχείο κατευθύνσεων αέρα ενδέχεται να μπορεί να επιλεγθεί αναλόγως με την λειτουργία του προϊόντος.



* Κάποιες λειτουργίες ενδέχεται να μην λειτουργούν ή προβληθούν αναλόγως με το είδος του προϊόντος.

Συνήθης Λειτουργία – Ρύθμιση Θερμοκρασίας / Έλεγχος Θερμοκρασίας Δωματίου



Ρύθμιση Θερμοκρασίας

- 1 Απλώς ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία.
 - Πιέστε τα κουμπιά για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
 - : Αύξηση κατά 1 °C ή 2 °F με κάθε πίεση.
 - : Μείωση κατά 1 °C ή 2 °F κάθε φορά.

- Θερμ. Δωμ.: Δεικνύει την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου.
- Ρυθμ. Θερμ.: Δεικνύει την θερμοκρασία που ο χρήστης επιθυμεί να ρυθμίσει.

* Αναλόγως με το είδος του ελεγκτή, η επιθυμητή θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί στους 0.5 °C ή 1 °F.

Λειτουργία ψύξης:

- Η εφαρμογή ψύξης δεν λειτουργεί εάν η επιθυμητή θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την θερμοκρασία δωματίου. Παρακαλούμε χαμηλώστε την επιθυμητή θερμοκρασία.

Λειτουργία θέρμανσης:

- Η εφαρμογή θέρμανσης δεν λειτουργεί εάν η επιθυμητή θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από την θερμοκρασία δωματίου. Παρακαλούμε αυξήστε την επιθυμητή θερμοκρασία.

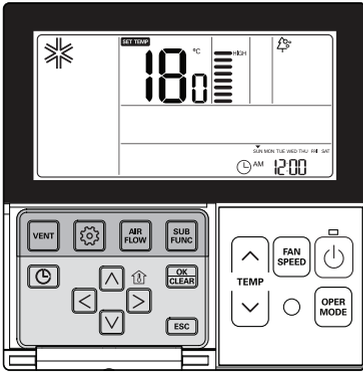
Έλεγχος Θερμοκρασίας Δωματίου

- 1 Οποτεδήποτε πατηθεί το κουμπί , η θερμοκρασία δωματίου θα προβληθεί εντός 5 δευτερολέπτων. Μετά από 5 δευτερόλεπτα, επιστρέφει στην προβολή επιθυμητής θερμοκρασίας. Λόγω της θέσης του τηλεχειριστηρίου, η πραγματική θερμοκρασία δωματίου και η προβαλλόμενη τιμή ενδέχεται να διαφέρουν.

• Οι 5 °C είναι κατάλληλοι για την διαφορά μεταξύ θερμοκρασίας δωματίου και εξωτερικής θερμοκρασίας.

Δευτερεύουσα λειτουργία – Καθαρισμός αέρα(Προαιρετικό)

Μόνον τα προϊόντα με λειτουργία αφύγνανσης μπορούν να το χρησιμοποιήσουν.



Η μέθοδος ρύθμισης καθαρισμού αέρα

1 Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί (SUB FUNC) έως ότου να αναβοσβήνει το εικονίδιο. 

2 Πιέστε το πλήκτρο (OK CLEAR) για να επιλέξετε ή να ακυρώσετε τη λειτουργία. ( το εικονίδιο εμφανίζεται ή εξαφανίζεται στην ένδειξη **SUB FUNCTION** , ανάλογα με την επιλογή.)

3 Μετά την ρύθμιση, πιέστε το κουμπί (ESC) για έξοδο. 

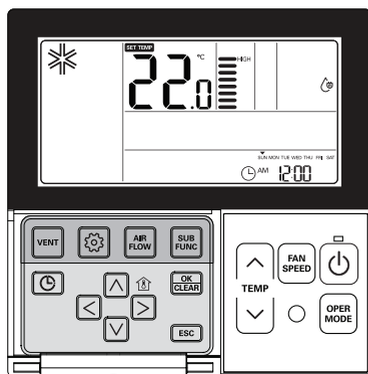
* Μετά την ρύθμιση, αποχωρεί αυτόματως από την εφαρμογή ρύθμισης εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί εντός 25 δευτερολέπτων.

* Όταν εξέρχεται χωρίς το πάτημα κουμπιού ρύθμισης, ο χειρισμός της τιμής δεν αντικατοπτρίζεται.

- Η λειτουργία καθαρισμού αέρα αποτελεί επιπρόσθετη λειτουργία και ενδέχεται να μην δεικνύεται και να μην λειτουργεί σε μερικά προϊόντα.
- Η λειτουργία καθαρισμού αέρα είναι δυνατή μόνον όταν το προϊόν λειτουργεί.
- Εάν επιθυμείτε ανεξάρτητο οδηγό καθαρισμού αέρα, παρακαλούμε ρυθμίστε τον καθαρισμό αέρα πιέζοντας το κουμπί επιπρόσθετου οδηγού στον οδηγό εξαερισμού.
- * Κάποιες λειτουργίες ενδέχεται να μην λειτουργούν ή προβληθούν αναλόγως με το είδος του προϊόντος.

Δευτερεύουσα λειτουργία – Άνετη Ψύξη

Η άνετη ψύξη είναι η λειτουργία αυτόματου ελέγχου της ισχύος ψύξης ώστε να διατηρείται μια ευχάριστη αίσθηση χωρίς να απενεργοποιείται το προϊόν αφού έχει επιτευχθεί η επιθυμητή εσωτερική θερμοκρασία.

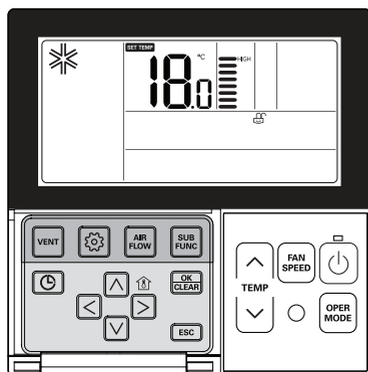


* Ορισμένα προϊόντα ενδέχεται να μην περιλαμβάνουν τη λειτουργία Άνετη Ψύξης.

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο της Άνετης Ψύξης .
- 2 Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία άνετης ψύξης πατώντας το κουμπί .
 - * Το εικονίδιο εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένη μια επιλογή και σβήνει στην αντίθετη περίπτωση.
- 3 Πατήστε το κουμπί μετά την εγκατάσταση.
 - * Εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί για περίπου 25 δευτερόλεπτα μετά την εγκατάσταση, η λειτουργία εγκατάστασης κλείνει αυτόματα.
 - * Εάν δεν πατήσετε το κουμπί πριν την έξοδο, δεν θα αποθηκευτούν οι αλλαγές.

Ρύθμιση λειτουργίας – Κλείδωμα Παιδιού

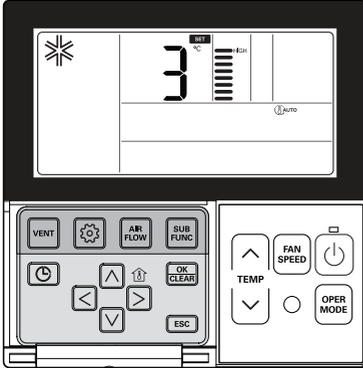
Είναι η λειτουργία που χρησιμοποιείται για να αποτρέψει παιδιά και άλλους από την αλόγιστη χρήση.



- 1 Πιέστε το κουμπί επανειλημμένα έως ότου να αναβοσβήνει το .
- 2 Εάν μετακινηθείτε στην περιοχή εικονίδιο «ρύθμιση» χρησιμοποιώντας το κουμπί , το εικονίδιο «ρύθμιση» αναβοσβήνει, και η λειτουργία κλειδώματος παιδιού ρυθμίζεται εάν πιέσετε το κουμπί εκείνη την στιγμή.
- 3 Για την ακύρωση της λειτουργίας κλειδώματος, μετακινηθείτε στο εικονίδιο «ακύρωση» πιέζοντας το κουμπί και κατόπιν πιέζοντας το κουμπί , η λειτουργία κλειδώματος παιδιού ακυρώνεται.
- 4 Πιέστε το κουμπί για την έξοδο.
 - * Μετά την ρύθμιση, αυτόματως αποχωρεί από την εφαρμογή ρύθμισης, εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 25 δευτερόλεπτα.
 - * Όταν εξέρχεται χωρίς το πάτημα κουμπιού ρύθμισης, ο χειρισμός τιμής δεν αντικατοπτρίζεται.

Ρύθμιση Λειτουργίας – Αλλαγή Θερμοκρασίας

Η αλλαγή θερμοκρασίας είναι μία λειτουργία ρύθμισης ψύξης αέρα και οδηγού θέρμανσης που αλλάζει αυτομάτως αναλόγως με την θερμοκρασία της εφαρμογής οδηγού τεχνητής νοημοσύνης.



- 1 Πιέζοντας επανειλημμένα το κουμπί () έως ότου να αναβοσβήνει το εικονίδιο () ΑΥΤΟ).



- 2 Πιέστε το κουμπί ( ) για αλλαγή.
* Μετατροπή τιμής θερμ.: 1~7



- 3 Πιέστε το κουμπί () για να ολοκληρώσετε και να ενεργοποιήσετε την διαδικασία ρύθμισης. 



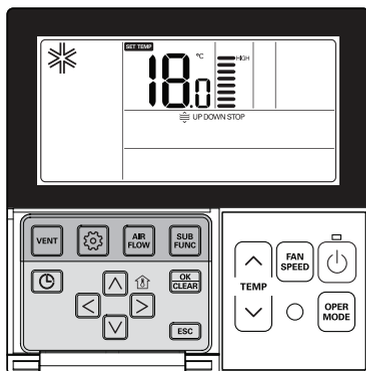
- 4 Πιέστε το κουμπί () για έξοδο ή το σύστημα θα αποδεσμευτεί αυτομάτως χωρίς οποιαδήποτε καταχώρηση μετά από 25 δευτερόλεπτα.

* Όταν εξέρχεται χωρίς το πάτημα κουμπιού ρύθμισης, ο χειρισμός τιμής δεν αντικατοπτρίζεται.



Ρύθμιση λειτουργίας – Σχάρα Ανύψωσης(Προαιρετικό)

Η εν λόγω λειτουργία αποτελεί την μετακίνηση του εσωτερικού φίλτρου άνω/κάτω για τον καθαρισμό του φίλτρου.

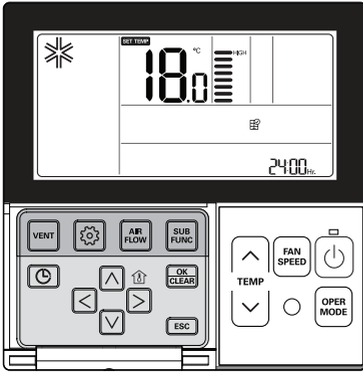


- 1** Πιέστε το κουμπί . Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί έως ότου να αναβοσβήνει το εικονίδιο.
- 2** Μετακινηθείτε στην κάτωδο χρησιμοποιώντας το κουμπί και πιέστε το κουμπί για να προβληθεί το εικονίδιο καθόδου και το άνω/κάτω σχάρας θα κατέβει.
- 3** Όταν το άνω/κάτω σχάρας κατέβει στην επιθυμητή θέση, μετακινηθείτε στο εικονίδιο τερματισμού χρησιμοποιώντας το κουμπί και πιέστε το κουμπί για να σταματήσετε το άνω/κάτω σχάρας.
- 4** Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός του φίλτρου, στερεώστε το φίλτρο στο άνω/κάτω σχάρας, μετακινηθείτε στο εικονίδιο ανόδου χρησιμοποιώντας το κουμπί , και πιέστε το κουμπί για την άνοδο άνω/κάτω της σχάρας.
- 5** Πιέστε το κουμπί για την έξοδο.
 * Μετά την ρύθμιση, αυτομάτως αποχωρεί από την εφαρμογή ρύθμισης εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 60 δευτερόλεπτα.
 * Όταν εξέρχεται χωρίς το πάτημα κουμπιού ρύθμισης, ο χειρισμός τιμής δεν αντικατοπτρίζεται.

- Η λειτουργία ανέλκυσης της σχάρας λειτουργεί μόνον στην εσωτερική μονάδα με την άνωση σχάρας.
- * Κάποιες λειτουργίες ενδέχεται να μην λειτουργούν ή προβληθούν αναλόγως με το είδος του προϊόντος.

Ρύθμιση λειτουργίας – Εκκαθάριση Σήματος Φίλτρου

Η εν λόγω λειτουργία είναι η εκκαθάριση του δείκτη καθαρισμού εσωτερικού φίλτρου.



1 Πιέστε το κουμπί  επανειλημμένα, έως ότου το  να αναβοσβήνει.



2 Όταν αναβοσβήνει το , πιέστε το  για να εκκαθαρίσετε την εν λόγω προβολή.



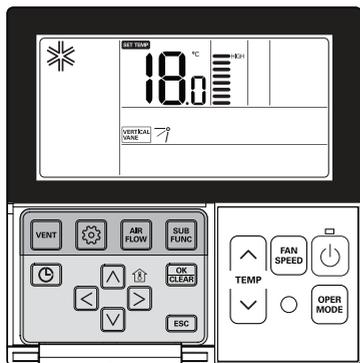
* Όταν το φίλτρο έχει σκεπαστεί από σκόνη, θα μειωθεί η αποδοτικότητα της ψύξης/θέρμανσης και θα καίει περισσότερο ηλεκτρικό. Συνεπώς, να καθαρίζετε το φίλτρο οποτεδήποτε εξαντλείται ο χρόνος καθαρισμού.

* Η ένδειξη καθαρισμού φίλτρου ακυρώνεται αυτομάτως χωρίς ιδιαίτερη ακύρωση μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα.

Ρύθμιση λειτουργίας – Έλεγχος Γωνίας Πτερυγίου

Η εν λόγω λειτουργία ρυθμίζει την γωνία από την με την οποία εκπέμπεται η ροή αέρα.

* Κάποιες λειτουργίες ενδέχεται να μην λειτουργούν ή προβληθούν αναλόγως με το είδος του προϊόντος.



- 1** Πιέστε επαναληπμένα το κουμπί  έως ότου το εικονίδιο  να αναβοσβήνει.
- 2** Πιέστε το κουμπί   για να επιλέξετε το ενεργό πτερύγιο: 1 / 2 / 3 / 4 / Όλα / Σύνθηες
Επιλέξτε τον αριθμό πτερυγίου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  .

* Αριθμός πτερυγίου: Αρ. 1, 2, 3, 4, όλα, ή Σύνθηες

 - Λειτουργεί το επιλεγμένο πτερύγιο.
 - Παρακαλούμε επιβεβαιώστε την λειτουργία πτερυγίου.
 - Για την ρύθμιση της γωνίας όλων των πτερυγίων, επιλέξτε «όλα».
 - Για να ρυθμίσετε συμφώνως προς τις εξ' ορισμού εργοστασιακές ρυθμίσεις, επιλέξτε «σύνθηες».
- 3** Επιλέξτε την γωνία αέρα χρησιμοποιώντας το κουμπί  , και πιέστε το κουμπί .

 - Το όριο ρυθμίσεων γωνίας αέρα μπορεί να αλλάξει σε 5 επίπεδα ή 6 επίπεδα αναλόγως με το προϊόν.
 - Όταν επιλέγετε «σύνθηες» για αριθμό Πτερυγίου, η γωνία αέρα δεν κινείται.
- 4** Ρυθμίστε τις γωνίες αέρα για τα υπόλοιπα πτερύγια όπως ανωτέρω.

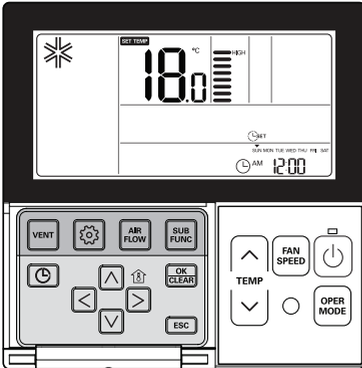
* Υπάρχουν προϊόντα με πτερύγια μόνον αρ. 1 και αρ. 2 συμφώνως προς το είδος του προϊόντος.
- 5** Πιέστε το κουμπί  για την έξοδο.

* Μετά την ρύθμιση, αυτόματως αποχωρεί από την εφαρμογή ρύθμισης εάν δεν υπάρξει καταχώρηση κουμπιού για 60 δευτερόλεπτα.

* Όταν εξέρχεται χωρίς το πάτημα κουμπιού ρύθμισης, ο χειρισμός τιμής δεν αντικατοπτρίζεται.
- 6** Πιέστε το κουμπί  για την ολοκλήρωση και ενεργοποίηση της διαδικασίας ρύθμισης.

(Η λειτουργία κατεύθυνσης ροής αέρα θα αποδεσμευτεί οποτεδήποτε ρυθμίζετε την γωνία πτερυγίου)
- 7** Πιέστε το κουμπί  για την έξοδο ή διαφορετικά το σύστημα θα αποδεσμεύσει αυτόματως χωρίς την οιαδήποτε καταχώρηση μετά από 25 δευτερόλεπτα.

Ρύθμιση λειτουργίας – Αλλαγή Τρέχουσας Ώρας



- 1** Παρακαλούμε πιέστε το κουμπί ρύθμισης λειτουργίας. Εάν πιεστεί επανειλημμένα το κουμπί ρύθμισης λειτουργίας, μετακινείται στο μενού ρύθμισης ώρας. Το εικονίδιο «Ρύθμιση ώρας» τότε δεικνύεται και η ώρα και ημερομηνία αναβοσβήνει στο πεδίο ένδειξης τρέχουσας ώρας.

Π(χ) Αλλαγή Τρέχουσας Ώρας ως «Δευτέρα/ ΠΜ 10:20».

- 2** Πιέστε το κλειδί για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ημέρα.



- 3** Πιέστε το κλειδί για να μετακινηθείτε σε εφαρμογή ρύθμισης ΠΜ/ΜΜ (το πεδίο «ΠΜ/ΜΜ θα φωτίσει).

AM~ 12:00

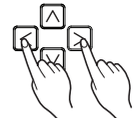


- 4** Ρύθμιση τιμής ΠΜ/ΜΜ πιέζοντας το κουμπί .



- 5** Πιέστε το κουμπί για να μετακινηθείτε στην εφαρμογή ρύθμισης «Ωρα». (το τμήμα «Ωρα» θα φωτίσει)

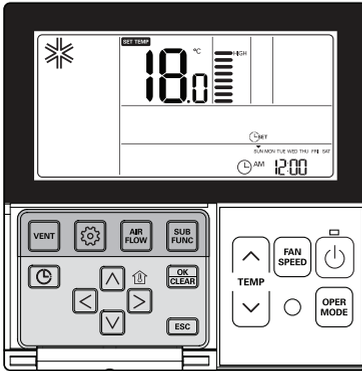
AM~ 12:00



- 6** Ρύθμιση τιμής Ώρας πιέζοντας το κουμπί .

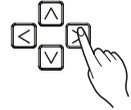
AM~ 10:00





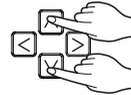
- 7** Πιέστε το κουμπί για να μετακινηθείτε στην εφαρμογή ρύθμισης «Λεπτά». (το πεδίο «Λεπτά» θα φωτίσει)

AM ~ 10:00



- 8** Ρύθμισης τιμής Λεπτών πιέζοντας το κουμπί .

AM ~ 10:20



- 9** Πιέστε το κουμπί για ολοκλήρωση.

AM ~ 10:20



- 10** Κατά την διαδικασία, πιέστε το κουμπί για να αποδεσμεύσετε και να εξέλθετε από την εφαρμογή ρύθμισης.

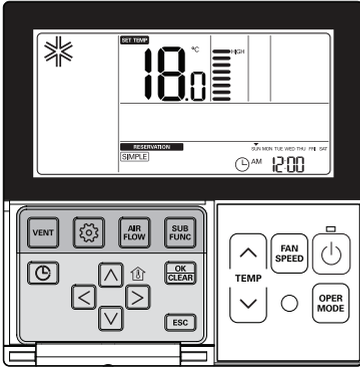
(Στην περίπτωση εξόδου με ελλιπή πληροφόρηση, θα επιστρέψει στην προγενέστερη ρύθμιση)

* Όταν εξέρχεται χωρίς το πάτημα κουμπιού ρύθμισης, ο χειρισμός τιμής δεν αντικατοπτρίζεται.



Προγραμματισμός – Απλή Δέσμευση

Μπορείτε να ρυθμίσετε ανέτως την δέσμευση στις μονάδες κατά 1 ώρα από 1 ώρα έως 7 ώρες.



- 1 Πιέστε το κουμπι  για να εισέλθετε στην εφαρμογή Προγραμματισμού. (το πεδίο **SIMPLE** ανάβει)



Πχ) Ρύθμιση χρόνου Απλής Δέσμευσης ως «3».

- 2 Πιέστε το κουμπι   για να ρυθμίσετε τον χρόνο δέσμευσης.



- 3 Πιέστε το κουμπι  για να τερματίσετε την ρύθμιση.



- 4 Πιέστε το κουμπι  για την έξοδο.
 * Μετά την ρύθμιση, αυτομάτως αποχωρεί από την εφαρμογή ρύθμισης εάν δεν υπάρξει καταχώρηση εντός 25 δευτερολέπτων.
 * Όταν εξέρχεται χωρίς το πάτημα κουμπιού ρύθμισης, ο χειρισμός τιμής δεν αντικατοπτρίζεται.

* Με την απλή ρύθμιση δέσμευσης, το προϊόν αυτομάτως λειτουργεί ή απενεργοποιείται μετά την πάροδο του ρυθμισμένου χρονικού διαστήματος.

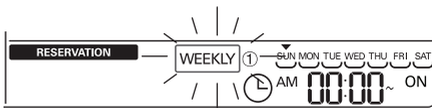
Προγραμματισμός – Εβδομαδιαία Δέσμευση

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ημερήσια δέσμευση σε εβδομαδιαία μονάδα.

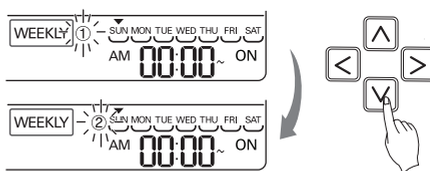
Η εβδομαδιαία δέσμευση συνεχίζει να λειτουργεί έως ότου να την ακυρώσετε μετά την ρύθμιση.

- 1** Παρακαλούμε μετακινηθείτε στην εφαρμογή ρύθμισης δέσμευσης πιέζοντας το κουμπί δέσμευσης.
* Μπορείτε να ρυθμίσετε δύο εβδομαδιαίες δεσμεύσεις για μία μέρα, και έως και δεκατέσσερις δεσμεύσεις για μία εβδομάδα.
Παραδείγματος χάριν, για την ρύθμιση (Τρίτη πρωί 11:30 ενεργοποίηση ~ απόγευμα 12:30 απενεργοποίηση), ρυθμίστε με την κατωτέρω σειρά.

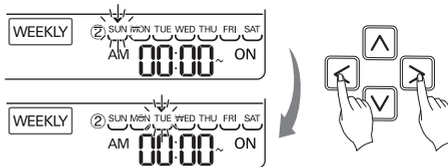
- 2** Παρακαλούμε μετακινηθείτε στο «εβδομαδιαίως» πιέζοντας επανειλημμένα το κουμπί δέσμευσης. Τότε αναβοσβήνει το «εβδομαδιαίως».



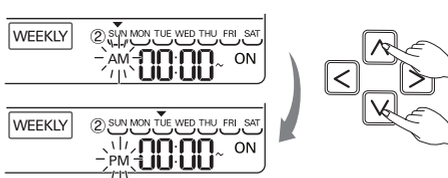
- 3** Παρακαλούμε επιλέξτε εβδομαδιαία δέσμευση 1 ή εβδομαδιαία δέσμευση 2 χρησιμοποιώντας το κουμπί .
* Μπορείτε να ρυθμίσετε δύο δεσμεύσεις, εβδομαδιαία δέσμευση 1 και εβδομαδιαία δέσμευση 2, για μία ημέρα.



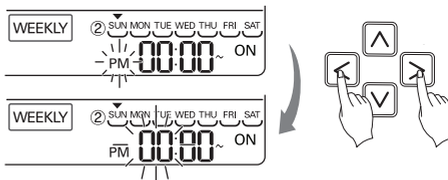
- 4** Παρακαλούμε μετακινηθείτε στο τμήμα ρύθμισης «ημερομηνία» χρησιμοποιώντας το κουμπί . Εάν αναβοσβήσει η ένδειξη «ημερομηνία», παρακαλούμε ρυθμίστε την ημερομηνία. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ημερομηνία από Δευτέρα έως Κυριακή.



- 5** Παρακαλούμε μετακινηθείτε στο μέρος ρύθμισης «ΠΜ/ΜΜ» για την ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί .



- 6** Παρακαλούμε μετακινηθείτε στο μέρος ρύθμισης «ώρα» για την ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί .
- Πρόκειται για το σημείο ρύθμισης της ώρας κατά την οποία θα ενεργοποιηθεί το κλιματιστικό.

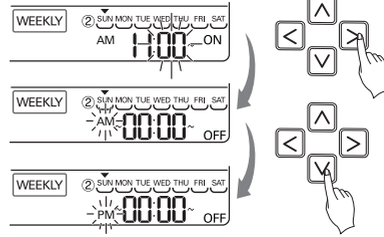


- 7** Παρακαλούμε αλλάξτε την ώρα χρησιμοποιώντας το κουμπί .
- Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα 0~12.

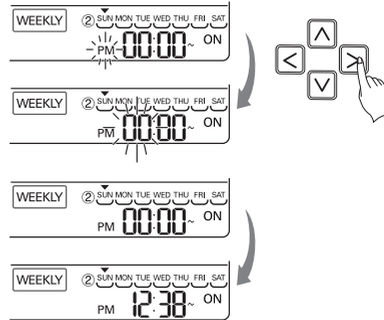
- 8** Παρακαλούμε μετακινηθείτε στο τμήμα ρύθμισης «λεπτών» για την ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί .

- 9** Εάν αναβοσβήνει η ένδειξη «λεπτά», παρακαλούμε ρυθμίστε τα «λεπτά» χρησιμοποιώντας το κουμπί .

- 10** Παρακαλούμε κινηθείτε στο τμήμα ρύθμισης απενεργοποίησης «ΠΜ/MM» χρησιμοποιώντας το κουμπί  .
 - Η ρύθμιση ΠΜ/MM είναι πανομοιότυπη με την ρύθμιση της ενεργοποίησης ώρας.



- 11** Παρακαλούμε μετακινηθείτε στο τμήμα ρύθμισης απενεργοποίησης «ώρας» χρησιμοποιώντας το Δεξί κουμπί.
 - Είναι το σημείο δέσμευσης ώρας κατά την οποία απενεργοποιείται το κλιματιστικό.
 - Εάν η ένδειξη «ώρας» αναβοσβήνει, παρακαλούμε ρυθμίστε την «ώρα».



* Παρακαλούμε ρυθμίστε την «ώρα» και τα «λεπτά» με ακριβώς την ίδια μέθοδο ρύθμισης της ώρας.

- 12** Για την ολοκλήρωση της ρύθμισης εβδομαδιαίας δέσμευσης, παρακαλούμε πιάστε το κουμπί ρύθμιση/ακύρωση. Η εβδομαδιαία ρύθμιση δέσμευσης για την ημέρα που ρυθμίσατε έχει ολοκληρωθεί.

- 13** Εάν ρυθμίσατε με την ίδια ανωτέρω μέθοδο επιλέγοντας την ημέρα που θέλετε να ρυθμίσετε, λειτουργεί την εβδομαδιαία δέσμευση.
 Εάν ρυθμίσετε αμφότερα την ενεργοποίηση ώρας δέσμευσης και ώρας απενεργοποίησης δέσμευσης με τον ίδιο τρόπο, δεν λειτουργεί ο οδηγός δέσμευσης.

Επεξήγηση εβδομαδιαίας δέσμευσης

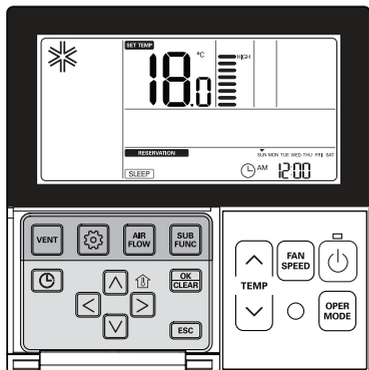


ΕΛΛΗΝΙΚΑ

* Η εσωτερική μονάδα ενεργοποιείται στην επιθυμητή θερμοκρασία, εφόσον διαμορφωθεί με τη χρήση του πλήκτρου επάνω/κάτω κατά τη διάρκεια προκαθορισμού του εβδομαδιαίου χρόνου λειτουργίας.
 - Όταν δεν έχει οριστεί η επιθυμητή θερμοκρασία, ενεργοποιείται αυτόματα με την επιθυμητή θερμοκρασία προηγούμενης λειτουργίας.

Προγραμματισμός – Δέσμευσης Αδράνειας

Η δέσμευση αδράνειας είναι μία λειτουργία του κλιματιστικού που λειτουργεί και παύει μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα σε εφαρμογή αδράνειας πριν την αδράνεια. Όταν συνδέεται με ένα προϊόν εξερισμού και ρυθμίζεται η δέσμευση αδράνειας, εισέρχεται στην εφαρμογή αδράνειας, όταν παρέλθει ο χρόνος που έχει ρυθμιστεί.



- 1 Πιέστε το κουμπί για να εισέλθετε στην εφαρμογή Προγραμματισμού. Πχ) Χρόνος Ρύθμισης Δέσμευσης Αδράνειας ως «3».
- 2 Επαναλάβετε πιέζοντας το κουμπί για να εισέλθετε στην εφαρμογή ρύθμισης δέσμευσης ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ. (το πεδίο **SLEEP** φωτίζει)
- 3 Πιέστε το κουμπί για να ρυθμίσετε τον χρόνο δέσμευσης. Ο χρόνος δέσμευσης ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ είναι από 1 έως 7 ώρες.
- 4 Πιέστε το κουμπί για να ολοκληρώσετε την ρύθμιση. Οποτεδήποτε διεξάγεται δέσμευση.
- 5 Πιέστε το κουμπί για την έξοδο.
 - * Μετά την ρύθμιση, αυτομάτως αποχωρεί από την εφαρμογή ρύθμισης εάν δεν υπάρξει καταχώρηση κουμπιού για 60 δευτερόλεπτα.
 - * Όταν εξέρχεται χωρίς το πάτημα κουμπιού ρύθμισης, ο χειρισμός τιμής δεν αντικατοπτρίζεται.
 - Εάν ρυθμιστεί δέσμευση, η ένδειξη «αδράνειας» εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης υγρών κρυστάλλων.
- 6 Με την ολοκλήρωση ρύθμισης της δέσμευσης αδράνειας, το προϊόν κλιματιστικού λειτουργεί τον οδηγό αδράνειας και τερματίζεται μετά από την πάροδο του ρυθμισμένου χρονικού διαστήματος.

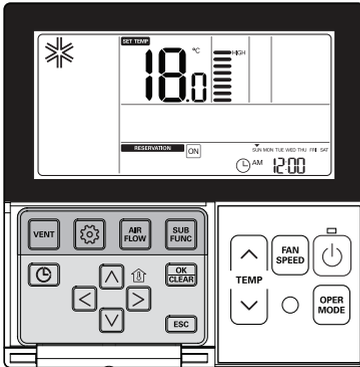
ΠΡΟΣΟΧΗ

Παρακαλούμε να δεσμεύετε τον κατάλληλο χρόνο για αδράνεια. (Η υπερβολική χρήση του κλιματιστικού δεν είναι καλή για την υγεία σας.)

- Επειδή ρυθμίζει αυτομάτως την επιθυμητή θερμοκρασία για άνετη δροσιά αέρα σε οδηγό αδράνειας, ενδέχεται να υπάρχει διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας του τηλεχειριστηρίου και της επιθυμητής θερμοκρασίας του σώματος του κλιματιστικού.
- Η δέσμευση αδράνειας λειτουργεί ως απενεργοποιημένη δέσμευση για το προϊόν του οποίου η ρύθμιση θερμοκρασίας δεν ελέγχεται από την μονάδα των 0.5°C.

Προγραμματισμός – Ενεργοποίηση Δέσμευσης

Ενεργοποιείται αυτομάτως στον χρόνο δέσμευσης που ρυθμίσατε.



1 Πιέστε το κουμπί  .
 Πχ) Ρύθμιση Ενεργοποίησης Δέσμευσης Ώρα ως «ΠΜ 10:20».



2 Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί  για να εισέλθετε στην ενεργοποίηση εφαρμογής ρύθμισης δεσμεύσεως. (το πεδίο  φωτίζει)



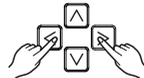
3 Πιέστε το κουμπί   για να ρυθμίσετε την ΠΜ/ΜΜ ρύθμιση.

 AM~ 12:00

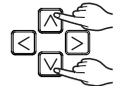


4 Πιέστε το κουμπί   για την εφαρμογή ρύθμισης Ώρας. Όταν αναβοσβήνει το εικονίδιο Ώρας, παρακαλούμε ρυθμίστε την ώρα. Ο δείκτης ρύθμισης είναι μεταξύ 1~12.

 AM~ 12:00



 AM~ 10:00



5 Πιέστε το κουμπί   για να μετακινηθείτε στην εφαρμογή ρύθμισης Λεπτών. Όταν το εικονίδιο Λεπτών φωτίσει, παρακαλούμε ρυθμίστε τα λεπτά. Ο δείκτης ρύθμισης είναι μεταξύ 00~59.

 AM~ 10:00



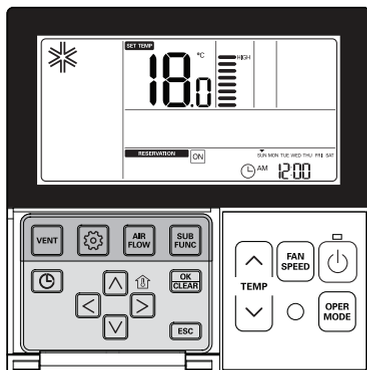
 AM~ 10:20



6 Πιέστε το κουμπί  για την ολοκλήρωση της ρύθμισης.

 AM~ 10:20



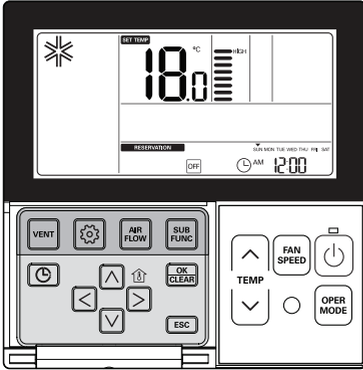


- 7** Πιέστε το κουμπί **ESC** για την έξοδο.
- * Μετά την ρύθμιση, αυτομάτως εξέρχεται από την εφαρμογή ρύθμισης εάν δεν υπάρξει καταχώρηση κουμπιού για 25 δευτερόλεπτα.
 - * Όταν εξέρχεται χωρίς το πάτημα κουμπιού ρύθμισης, ο χειρισμός τιμής δεν αντικατοπτρίζεται.

- Εάν ρυθμιστεί η δέσμευση, η ένδειξη δεικνύει «ενεργοποίηση» στο κάτω μέρος της οθόνης υγρών κρυστάλλων, και το προϊόν κλιματιστικού λειτουργεί στην ώρα ρύθμισης.
- Εάν ακυρωθεί η δέσμευση, σβήνει η ένδειξη «ενεργοποίηση».

Προγραμματισμός – Απενεργοποίηση Δέσμευσης

Απενεργοποιείται αυτομάτως στον χρόνο δέσμευσης που ρυθμίσατε.



1 Πιέστε το κουμπί .

Πχ) Ρύθμιση Απενεργοποίησης Χρόνου Δέσμευσης ως «PM 10:20»

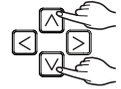


2 Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί   για να εισέλθετε στην εφαρμογή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ της ρύθμισης δέσμευσης. (το πεδίο OFF φωτίζεται)



3 Πιέστε το κουμπί   για την ρύθμιση της ΠΜ/ΜΜ ρύθμισης.

 AM~ 12:00

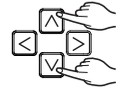


4 Πιέστε το κουμπί   για να μεταβείτε στην εφαρμογή ρύθμισης. Όταν το εικονίδιο Ώρα φωτίσει, παρακαλούμε ρυθμίστε την ώρα. Ο δείκτης ρύθμισης είναι μεταξύ 1~12.

 AM~ 12:00



 AM~ 10:00

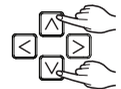


5 Πιέστε το κουμπί   για μετάβαση στην εφαρμογή ρύθμισης Λεπτών. Όταν το εικονίδιο Λεπτών φωτίσει, παρακαλούμε ρυθμίστε τα λεπτά. Ο δείκτης ρύθμισης είναι μεταξύ 00~59.

 AM~ 10:00



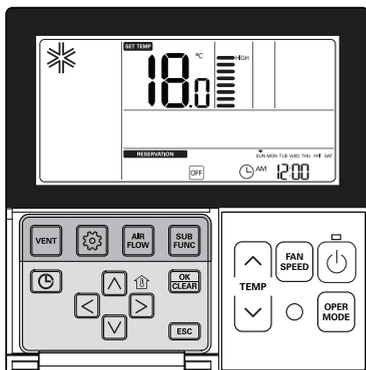
 AM~ 10:20



6 Πιέστε το κουμπί  για την ολοκλήρωση της ρύθμισης.

 AM~ 10:20

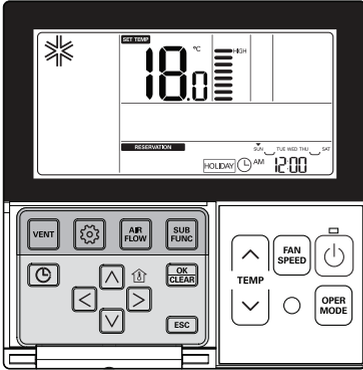




- 7** Πιέστε το κουμπί **ESC** για την έξοδο.
- * Μετά την ρύθμιση, αποχωρεί αυτομάτως από την εφαρμογή ρύθμισης εάν δεν υπάρχει καταχώριση κουμπιού για 25 δευτερόλεπτα.
 - * Όταν εξέρχεται χωρίς πάτημα κουμπιού, ο χειρισμός τιμής δεν αντικατοπτρίζεται.
 - Εάν ρυθμιστεί η δέσμευση, η ένδειξη προβάλλει «απενεργοποίηση» στο κάτω μέρος της οθόνης υγρών κρυστάλλων, και το προϊόν κλιματιστικού λειτουργεί στην ώρα που ρυθμίστηκε.
 - Εάν ακυρωθεί η δέσμευση, η ένδειξη «απενεργοποίηση» σβήνει.

Προγραμματισμός – Δέσμευση Διακοπών

Αυτομάτως απενεργοποιείται την ημέρα δέσμευσης που ρυθμίσατε.



- 1** Πιέστε το κουμπί . Εισέρχεται στην εφαρμογή ρύθμισης της δέσμευσης.



- 2** Παρακαλούμε μετακινηθείτε στο «διακοπές» πιέζοντας επανειλημμένα το κουμπί .



- 3** Παρακαλούμε μετακινηθείτε στην «ημερομηνία» που επιθυμείτε να ρυθμίσετε ως διακοπές χρησιμοποιώντας το κουμπί .



- 4** Παρακαλούμε προσδιορίστε ή ακυρώστε διακοπές χρησιμοποιώντας το κουμπί ή . Επί παραδείγματι, όταν ρυθμίζετε Δευτέρα/Παρασκευή σε διακοπές Σβήνουν τα γράμματα «Δευτέρας», «Παρασκευής».



- 5** Παρακαλούμε πιέστε το κουμπί εάν ολοκληρώσατε την ρύθμιση διακοπών.
* Όταν έρθει η προσδιορισμένες διακοπές, το κλιματιστικό σταματά αυτομάτως.
Αφού προσδιορίσετε την ρύθμιση διακοπών, έως ότου να ακυρώσετε την ρύθμιση διακοπών, το κλιματιστικό θα σταματά αυτομάτως εντός μίας ώρας έστω και αν λειτουργεί το κλιματιστικό.

Συντήρηση & επισκευή

Κασέτα οροφής 1-0ΔΟΣ (Σχάρα + Πίνακας) / Αγωγός Κεκαλυμμένος στην Οροφή

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης διακόψτε την παροχή ρεύματος στο σύστημα.

Εσωτερική μονάδα

Γρίλια, θήκη & τηλεχειριστήριο

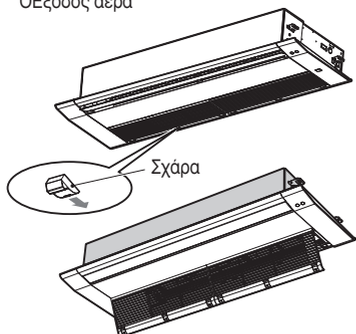
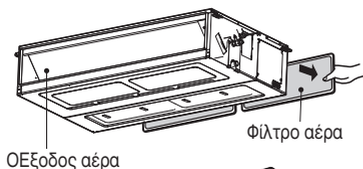
- Απενεργοποιήστε το σύστημα πριν τον καθαρισμό. Καθαρίστε με ένα μαλακό & στεγνό ύφασμα. Μην χρησιμοποιείτε στιλβωτικά & λευκαντικά.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η τροφοδοσία πρέπει να αποσυνδεθεί πριν τον καθαρισμό της εσωτερικής μονάδας.

Φίλτρα αέρος

Τα φίλτρα αέρος πριν την μπροστινή γρίλια πρέπει να ελεγχθούν & να καθαριστούν κάθε 2 εβδομάδες ή πιο συχνά αν κρίνεται αναγκαίο.



- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τα ακόλουθα:

Νερό πιο ζεστό από 40 Γ.C.

Να μπορούσε να προκληθεί παραμόρφωση και ή αποχρωματισμός

Πτητικές ουσίες

Θα μπορούσε να προκληθεί βλάβη στις επιφάνειες του κλιματιστικού.



1 Αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα

- Κρατήστε το γλωσσίδι και τραβήξτε ελαφριά προς τα εμπρός για να αφαιρέσετε το φίλτρο.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν πρέπει να αφαιρέσετε το φίλτρο αέρα, μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της εσωτερικής μονάδας.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

2 Καθαρίστε την ακαθαρσία από το φίλτρο αέρα χρησιμοποιώντας μια ηλεκτρική σκούπα ή πλύνοντας το με νερό.

- Αν η ακαθαρσία είναι εμφανής πλύνετε με ένα ουδέτερο καθαριστικό σε χλιαρό νερό.

- Αν χρησιμοποιηθεί ζεστό νερό (περίπου στους 40 Γ.C.), μπορεί να παραμορφωθεί.

3 Μετά τον καθαρισμό με νερό, στεγνώστε καλά σε σκιερό μέρος.

- Κατά το στέγνωμα εκθέτετε το φίλτρο αέρα σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή θερμότητα από φωτιά

4 Εγκαταστήστε το φίλτρο αέρα

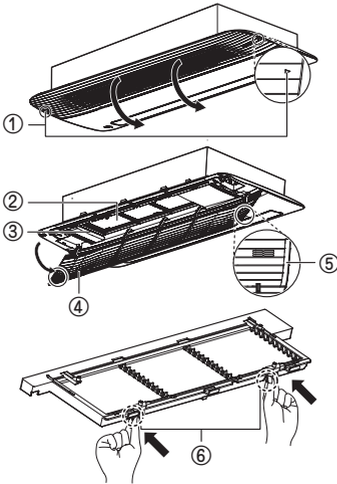
Κασέτα οροφής 1-ΟΔΟΣ (Μονάδα Με αέρα)

Καθαρισμός του φίλτρου

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας συντήρησης, διακόψτε την παροχή ρεύματος στο σύστημα.

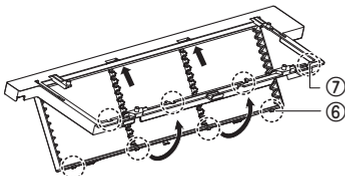
- 1 Τραβήξτε τις λαβές και στα δύο άκρα της σημασμένης πίσω πλευράς του μπροστινού πλαισίου, κατόπιν, ανοίξτε τη μπροστινή σχάρα και πιέστε τα δύο άγκιστρα και αφαιρέστε το Προφίλτρο.



- 2 Καθαρίστε με ηλεκτρική σκούπα ή α μαλακή βούρτσα.
 - Εάν το φίλτρο είναι πολύ βρώμικο, πλύνετε χρησιμοποιώντας νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό.

- 3 Αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει στη σκιά μέχρι να στεγνώσει εντελώς.

- 4 Εγκαταστήστε το φίλτρο με την αντίστροφη σειρά από εκείνη με την οποία αφαιρέθηκε, κατόπιν κλείστε τη μπροστινή σχάρα.
 - Όταν εγκαθιστάτε το φίλτρο, εισάγετε το άγκιστρο στην τετράγωνη οπή.



- 1 Εργαλείο σήμανσης
- 2 Προφίλτρο
- 3 Θήκη φίλτρου
- 4 Μπροστινή σχάρα εισόδου
- 5 Λαβή
- 6 Άγκιστρο
- 7 Τετράγωνη οπή

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για λόγους ασφαλείας, κλείστε τον κύριο διακόπτη ρεύματος.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

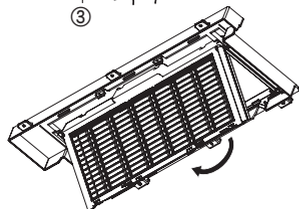
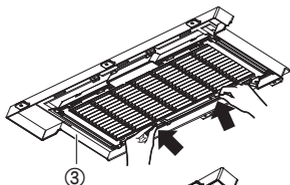
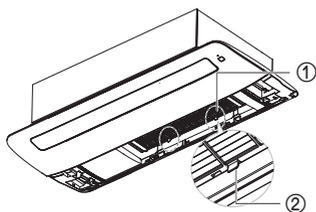
- Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο είναι σωστά εγκατεστημένο στη θήκη του φίλτρου. (Όταν εισάγετε το φίλτρο στη θήκη και πιέστε τη λαβή, θα ακούσετε έναν ήχο κλικ όταν ασφαλίσει στη θέση του.)
- Προσέχετε να μην ρίξετε την μπροστινή σχάρα όταν αφαιρείτε το φίλτρο.
- Μην χρησιμοποιείτε πτηνικά υγρά ή νερό θερμοκρασίας 40 °C ή πιο ζεστό.
- Η χρήση του φίλτρου όταν δεν είναι εντελώς στεγνό θα μπορούσε να προκαλέσει τη δυσλειτουργία του προϊόντος.
- Όταν το φίλτρο στεγνώνει κοντά σε φωτιά ή σε άμεση επαφή με το ηλιακό φως, ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στο φίλτρο.
- Όταν καθαρίζετε το φίλτρο, προσέξτε να μην προκαλέσετε βλάβη στο πλέγμα του φίλτρου.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

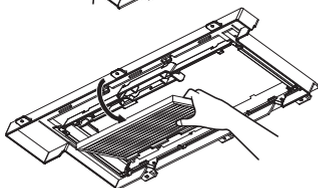
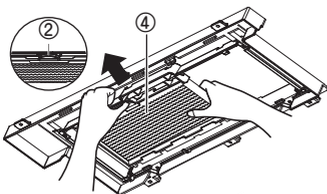
- Εάν μπει σκόνη στο φίλτρο, θα μπορούσε να υπάρξει πτώση στη δυνατότητα ψύξης.
- Καθαρίζετε το τριγύρω κάθε δυο εβδομάδες.
- Εάν έχετε καθαρίσει το φίλτρο ε ένα κέντρο της LG Electronics Κέντρο Σέρβις, μπορεί να ισχύσει ξεχωριστή χρέωση. (πληρωθέν σέρβις)
- Ο αριθμός και ο τύπος φίλτρων που παρέχονται ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.
- Το σχήμα του προϊόντος και τα στοιχεία ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.
- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

Καθαρισμός του αποσμητικού φίλτρου/φίλτρου PM1.0 (Προαιρετικό)

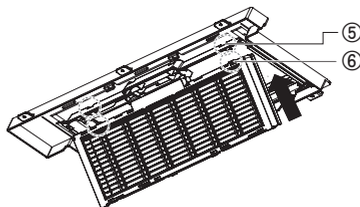
- 1 Ανατρέξτε στην ενότητα «Πώς να αφαιρέσετε το Φίλτρο» όταν αφαιρείτε το φίλτρο.
- 2 Πιάστε τη λαβή στη βάση της θήκης φίλτρου και τραβήξτε στην κατεύθυνση του βέλους για να αφαιρέσετε Φίλτρο PM1.0
 - Μην αφαιρέσετε τη βάση της θήκης φίλτρου και τη σχάρα εισόδου.



- 3 Όπως φαίνεται στην εικόνα παρακάτω, τραβήξτε τη λαβή και αφαιρέστε το αποσμητικό φίλτρο.



- 4 Πλύνετε το φίλτρο αφού δείτε τη μέθοδο πλύσης στις «Πληροφορίες φίλτρου».
- 5 Μετά το πλύσιμο, επανατοποθετήστε το αποσμητικό φίλτρο και το φίλτρο PM1.0 στις αρχικές τους θέσεις, αντίστοιχα.
 - Όταν εγκαθιστάτε το φίλτρο PM1.0, εισάγετε το άγκιστρο στην τετράγωνη οπή.



- ① Φίλτρο PM1.0
- ② Λαβή
- ③ Βάση θήκης φίλτρου
- ④ αποσμητικό φίλτρο
- ⑤ Άγκιστρο
- ⑥ Τετράγωνη οπή

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για λόγους ασφαλείας, κλείστε τον κύριο διακόπτη ρεύματος.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

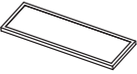
! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προσέχετε ώστε η θήκη του φίλτρου να συναρμολογηθεί σωστά στη βάση του φίλτρου.
- Προσέχετε να μην ρίξετε την μπροστινή σχάρα όταν αφαιρείτε το φίλτρο.
- Μην πλένετε το φίλτρο σκόνης με καυτό νερό άνω των 40 °C ή πηκτικών υγρών.
- Μην πλένετε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο οσμών σε νερό.
- Αφού καθαρίσετε το φίλτρο PM1.0, ο βομβητής ηχεί 7 φορές εάν το νερό δεν έχει στεγνώσει εντελώς. Στεγνώστε καλά το φίλτρο.
- Όταν το φίλτρο στεγνώνει κοντά σε φωτιά ή σε άμεση επαφή με το ηλιακό φως, ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στο φίλτρο.
- Φοράτε γάντια κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ποσότητα και ο τύπος των φίλτρων που παρέχονται με κάθε μοντέλο ενδέχεται να διαφέρουν.
- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

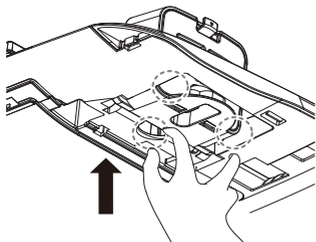
Πληροφορίες φίλτρου

Όνομα φίλτρου	Περιγραφή φίλτρου
<p>αποσμητικό φίλτρο</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Στεγνώστε για 3 ώρες σε ηλιακό φως ή κάτω από φωτισμό φθορισμού. • Συνιστάται να το καθαρίζετε κάθε έξι μήνες. (υποθέτοντας 8 ώρες ημερήσιας χρήσης) • Το πλύσιμο του φίλτρου με νερό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη ή να το παραμορφώσει.
<p>Φίλτρο PM1.0</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίζετε το φίλτρο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε. • Βυθίστε το φίλτρο PM1.0 στο νερό, κινώντας το πολλές φορές για να καθαρίσει. • Εάν το φίλτρο είναι πολύ βρώμικο, βυθίστε το για 30 λεπτά σε χλιαρό νερό με ήπιο απορρυπαντικό και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. (Μην χρησιμοποιείτε όξινα απορρυπαντικά όπως κιτρικό οξύ.) • Συνιστάται να το καθαρίζετε κάθε έξι μήνες. • Στεγνώστε το καλά στη σκιά για περίπου μία ημέρα. (Εάν υπάρχει υπολειπόμενη υγρασία, ο βομβητής θα ηχήσει 7 φορές.) Στεγνώνοντάς το με θερμαντήρα θερμού αέρα, όπως πιστολάκι μαλλιών ή θερμαντήρα, θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη ή να παραμορφώσει το φίλτρο. • Το εσωτερικό του φίλτρου είναι αιχμηρό, συνεπώς μην το τρίβετε ούτε να το αγγίζετε απευθείας.

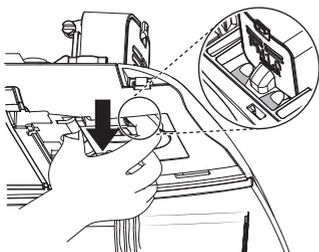
Καθαρισμός του Αισθητήρα PM1.0

Αισθητήρας PM1.0

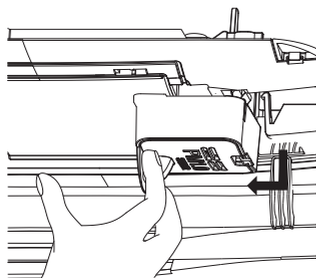
1 Όπως φαίνεται στην εικόνα παρακάτω, βάλτε το δάκτυλό σας στην ένδειξη.



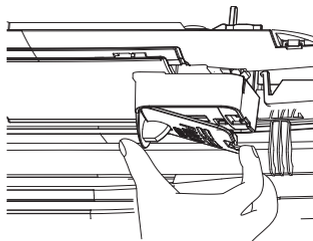
2 Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο και χαμηλώστε τη θήκη του Αισθητήρα PM1.0 όπως φαίνεται στην εικόνα παρακάτω.



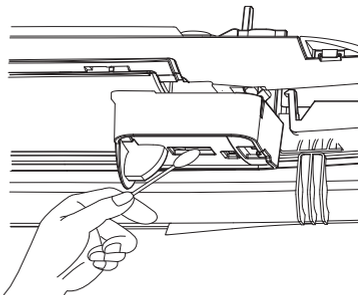
3 Μόλις χαμηλώσει εντελώς η θήκη του Αισθητήρα PM1.0, γυρίστε τη θήκη του Αισθητήρα PM1.0 για να το ασφαλίσετε όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



4 Ανοίξτε το κάλυμμα του αισθητήρα PM1.0 στο πλάι της θήκης.



5 Χρησιμοποιήστε μία ελαφρώς υγρή μπατονέτα για να σκουπίσετε την σκόνη από τον φακό και μετά χρησιμοποιήστε ένα στεγνό βρόκρο για να αφαιρέσετε την υγρασία.



6 Μόλις χαμηλώσει εντελώς η θήκη του Αισθητήρα PM1.0, γυρίστε τη θήκη του Αισθητήρα PM1.0 για να το ασφαλίσετε όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για λόγους ασφαλείας, κλείστε τον κύριο διακόπτη ρεύματος.
- Προσέξτε να μην ρίξετε το προϊόν όταν αφαιρείτε το γωνιακό κάλυμμα του Αισθητήρα PM1.0.
- Προσέξτε τα ατυχήματα από πτώση όταν καθαρίζετε τον Αισθητήρα PM1.0.

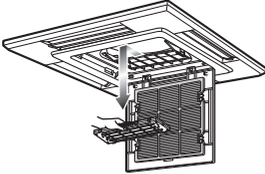
⚠️ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Συνιστάται να το καθαρίζετε κάθε έξι μήνες. (υποθέτοντας 8 ώρες ημερησίας χρήσης)
- Ο Αισθητήρας PM1.0 περιλαμβάνεται μόνο με το Πλαίσιο εκκαθάρισης αέρα.
- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

Καθαρισμός φίλτρου(προαιρετικός)

Καθαρισμός

Το φίλτρο ΠΛΑΣΜΑ πίσω από τα φίλτρα αέρος πρέπει να ελέγχεται & να καθαρίζεται μια φορά κάθε 3 μήνες ή περισσότερο αν κρίνεται αναγκαίο.



- 1 Μετά την απομάκρυνση των φίλτρων αέρος, τραβήξτε ελαφρώς προς τα μπροστά για να απομακρύνετε το φίλτρο ΠΛΑΣΜΑ.
- 2 Βυθίστε το φίλτρο ΠΛΑΣΜΑ σε νερό με ουδέτερο καθαριστικό, για 20~30 λεπτά.
- 3 Στεγνώστε το φίλτρο ΠΛΑΣΜΑ στη σκιά για μια μέρα (Ιδιαίτερα η υγρασία πρέπει να αφαιρεθεί τέλεια).
- 4 Προσέξτε τις εγχοπές των ηλεκτρικών γραμμών εκκένωσης.
- 5 Εγκαταστήστε εκ νέου το φίλτρο ΠΛΑΣΜΑ στην αρχική του θέση.

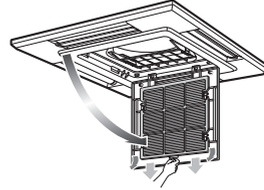
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην αγγίζετε το φίλτρο ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ για 10 δευτερόλεπτα μετά το άνοιγμα της γρίλιας εισόδου, ενδεχομένως προκληθεί ηλεκτροπληξία.

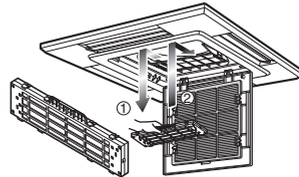
Αντικατάσταση

- Συνιστώμενη χρονική περίοδος : Περίπου 2 χρόνια

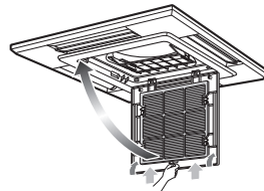
- 1 Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο & απομακρύνετε το φίλτρο.



- 2 Αφαιρέστε το φίλτρο PM1.0.
- 3 Εισάγετε το νέο φίλτρο Φίλτρο PM1.0.

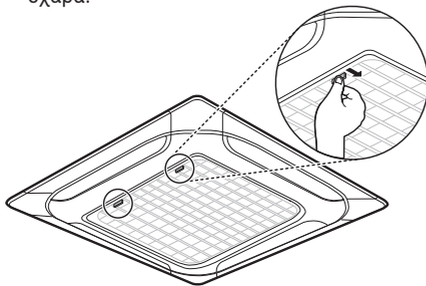


- 4 Επαναεγκαταστήστε το & κλείστε το μπροστινό πλαίσιο.

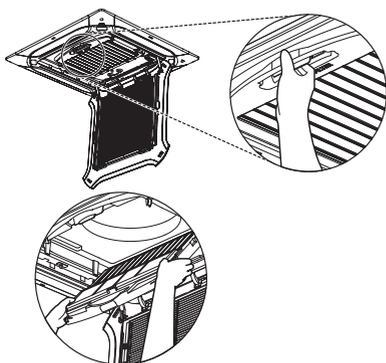


Καθαρισμός του αποσμητικού φίλτρου/φίλτρου PM1.0 (Προαιρετικό)

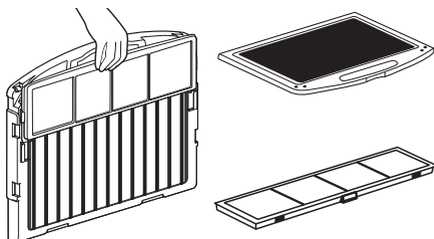
- 1 Πιέστε τους γάντζους ανάρτησης και στις δύο πλευρές και ανοίξτε τη μπροστινή σχάρα.



- 2 Αφαιρέστε το φίλτρο PM1.0 πιέζοντας τον γάντζο ανάρτησης.



- 3 Προσέξτε τα ατυχήματα από πτώση όταν καθαρίζετε τον Αισθητήρα PM1.0.



- 4 Μετά την συναρμολόγηση με την αντίστροφη σειρά, κλείστε την μπροστινή σχάρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για λόγους ασφαλείας, κλείστε τον κύριο διακόπτη ρεύματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προσέχετε ώστε η θήκη του φίλτρου να συναρμολογηθεί σωστά στη βάση του φίλτρου.
- Προσέχετε να μην ρίξετε την μπροστινή σχάρα όταν αφαιρείτε το φίλτρο.
- Μην πλένετε το φίλτρο σκόνης με καυτό νερό άνω των 40 °C ή πτητικών υγρών.
- Μην πλένετε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο οσμών σε νερό.
- Αφού καθαρίσετε το φίλτρο PM1.0, ο βομβητής ηχεί 7 φορές εάν το νερό δεν έχει στεγνώσει εντελώς. Στεγνώστε καλά το φίλτρο.
- Όταν το φίλτρο στεγνώνει κοντά σε φωτιά ή σε άμεση επαφή με το ηλιακό φως, ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στο φίλτρο.
- Φοράτε γάντια κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ποσότητα και ο τύπος των φίλτρων που παρέχονται με κάθε μοντέλο ενδέχεται να διαφέρουν.
- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

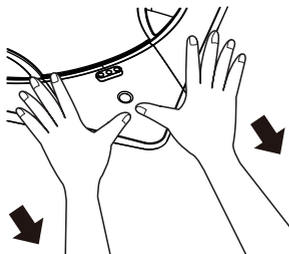
Πληροφορίες φίλτρου

Όνομα φίλτρου	Περιγραφή φίλτρου
<p>αποσμητικό φίλτρο</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Στεγνώστε για 3 ώρες σε ηλιακό φως ή κάτω από φωτισμό φθορισμού. • Συνιστάται να το καθαρίζετε κάθε έξι μήνες. (υποθέτοντας 8 ώρες ημερήσιας χρήσης) • Το πλύσιμο του φίλτρου με νερό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη ή να το παραμορφώσει.
<p>Φίλτρο PM1.0</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίζετε το φίλτρο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε. • Βυθίστε το φίλτρο PM1.0 στο νερό, κινώντας το πολλές φορές για να καθαρίσει. • Εάν το φίλτρο είναι πολύ βρώμικο, βυθίστε το για 30 λεπτά σε χλιαρό νερό με ήπιο απορρυπαντικό και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. (Μην χρησιμοποιείτε όξινα απορρυπαντικά όπως κιτρικό οξύ.) • Συνιστάται να το καθαρίζετε κάθε έξι μήνες. • Στεγνώστε το καλά στη σκιά για περίπου μία ημέρα. (Εάν υπάρχει υπολειπόμενη υγρασία, ο βομβητής θα ηχήσει 7 φορές.) Στεγνώνοντάς το με θερμοαντήρα θερμού αέρα, όπως πιστολάκι μαλλιών ή θερμοαντήρα, θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη ή να παραμορφώσει το φίλτρο. • Το εσωτερικό του φίλτρου είναι αιχμηρό, συνεπώς μην το τρίβετε ούτε να το αγγίζετε απευθείας.

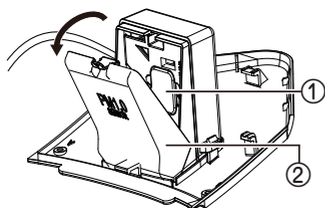
Καθαρισμός του Αισθητήρα PM1.0

Αισθητήρας PM1.0

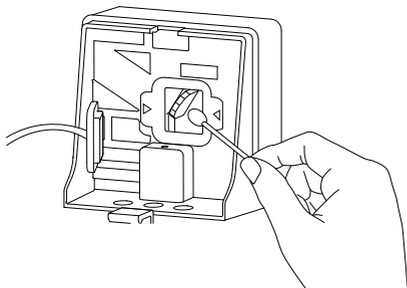
1 Αφού καθαρίσετε το φίλτρο PM1.0, ο βομβητής ηχεί 7 φορές εάν το νερό δεν έχει στεγνώσει εντελώς.



2 Ανοίξετε τη θήκη του αισθητήρα PM1.0 στην πλευρά της θήκης Αισθητήρα PM1.0 και αφαιρέστε το ελαστικό πώμα.



3 Χρησιμοποιήστε μία μπατονέτα για να σκουπίσετε την σκόνη από τους φακούς και μετά χρησιμοποιήστε ένα στεγνό βάκτρο για να αφαιρέσετε την υγρασία.



Σφίξτε το ελαστικό πώμα, κλείστε τη θήκη του αισθητήρα PM1.0 και συναρμολογήστε το γωνιακό κάλυμμα του Αισθητήρα PM1.0 στην αρχική του θέση.

- ① Ελαστικό πώμα
- ② Θήκη αισθητήρα PM1.0

! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για λόγους ασφαλείας, κλείστε τον κύριο διακόπτη ρεύματος.
- Προσέξτε να μην ρίξετε το προϊόν όταν αφαιρείτε το γωνιακό κάλυμμα του Αισθητήρα PM1.0.
- Προσέξτε τα ατυχήματα από πτώση όταν καθαρίζετε τον Αισθητήρα PM1.0.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Συνιστάται να το καθαρίζετε κάθε έξι μήνες. (υποθέτοντας 8 ώρες ημερήσιας χρήσης)
- Ο Αισθητήρας PM1.0 περιλαμβάνεται μόνο με το Πλαίσιο εκκαθάρισης αέρα.
- Η ιδιότητα μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου.
- Ορισμένες λειτουργίες ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

Συμβουλές χειρισμού!

<p>Μην υπερψύχετε το δωμάτιο. Είναι ανθυγιεινό & καταναλώνει πολλή ηλεκτρική ενέργεια .</p>	<p>Κρατήστε τα σκίαστρα ή τις κουρτίνες κλειστές. Μην επιτρέπετε στο ηλιακό φως να εισέρχεται απευθείας στο δωμάτιο όταν το κλιματιστικό λειτουργεί.</p>	<p>Διατηρήστε την θερμοκρασία του δωματίου αμετάβλητη. Προσαρμόστε την κάθετη & οριζόντια κατεύθυνση της ροής του αέρος για να βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του δωματίου θα παραμείνει αμετάβλητη.</p>
<p>Βεβαιωθείτε ότι οι πόρτες & τα παράθυρα είναι κλεισμένα καλά. Αποφύγετε το άνοιγμα πορτών & παραθύρων όσο είναι δυνατό για να διατηρείται η ψύξη στο δωμάτιο.</p>	<p>Καθαρίστε συχνά το φίλτρο αέρος. Εμπόδια στο φίλτρο αέρος μειώνουν την αποδοτικότητα της ροής του αέρος, της ψύξης & των αποτελεσμάτων αφύγρανσης. Καθαρίστε τουλάχιστον 1 φορά κάθε 2 εβδομάδες.</p>	<p>Αερίστε το δωμάτιο τακτικά. Αφού τα παράθυρα παραμείνουν κλεισμένα, αποτελεί καλή ιδέα να τα ανοίγεται για εξαερισμό περιοδικά.</p>

Δυσλειτουργία κλιματιστικού

Όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- 1 Λειτουργήστε το κλιματιστικό βάσει των ακόλουθων ρυθμίσεων για 2 με 3 ώρες.
 - Είδος λειτουργίας: Ρύθμιση λειτουργία ανεμιστήρα. (Αναφορά στη σελ. "Εφαρμογή Ανεμιστήρα")
 - Αυτό θα στεγνώσει τους εσωτερικούς μηχανισμούς.
- 2 Απενεργοποιείστε τον διακόπτη ασφαλείας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Απενεργοποιείστε τον διακόπτη ασφαλείας όταν το κλιματιστικό δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μακρά χρονική περίοδο. Βρωμιά ενδεχομένως να συσσωρευτεί & να προκληθεί πυρκαγιά.

- 3 Απομακρύνετε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

Βοηθητική πληροφορία

Τα φίλτρα αέρος & οι λογαριασμοί ρεύματος.

Αν τα φίλτρα αέρος επιβαρυνθούν με σκόνη, η δυνατότητα ψύξης θα μειωθεί & 6 % της ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιείται για την λειτουργία του κλιματιστικού θα χαθεί.

Όταν το κλιματιστικό δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μακρά χρονική περίοδο.

- 1 Καθαρίστε τα φίλτρα αέρος & εγκαταστήστε τα στην εσωτερική μονάδα. (Αναφορά στη σελ. "Συντήρηση & επισκευή")
- 2 Ελέγξτε τις εισόδους & εξόδους αέρος της εσωτερικής & εξωτερικής μονάδας για περίπτωση εμποδισμού.
- 3 Ελέγξτε αν το γειωμένο καλώδιο είναι σωστά συνδεδεμένο. Ενδεχομένως να είναι συνδεδεμένο στην εσωτερική πλευρά της μονάδας.

Συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων! Εξοικονομείτε χρόνο & χρήμα!

Ελέγξτε τα ακόλουθα σημεία πριν απαιτήσετε επισκευή... Αν η δυσλειτουργία επιμένει, επικοινωνήστε με τον διανομέα σας.

Περίπτωση	Εξήγηση
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> • Έχετε λαθέψει στην ώρα χειρισμού? • Έχει καταστραφεί η ηλεκτρική ασφάλεια ή έχει σφάλμα ο διακόπτης;
ΤΟ δωμάτιο έχει μια περιεργή μυρωδιά.	• Ελέγξτε αν αναδύεται από τους τοίχους μυρωδιά υγρασίας, τα χαλιά & τα επιπλα ή υφάσματα εντός του δωματίου.
Φαίνεται ότι η συμπύκνωση διαρρέει από το κλιματιστικό.	• Η συμπύκνωση εμφανίζεται όταν η ροή του αέρος από το κλιματιστικό ψυχραίνει τον θερμό αέρα του δωματίου.
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί για 3 λεπτά μετά την εκκίνηση του.	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό αποτελεί την προστασία του μηχανισμού. • Περιμένετε για περίπου 3 λεπτά & η λειτουργία θα ξεκινήσει.
Δεν ψύχει ή δεν θερμαίνει αποδοτικά.	<ul style="list-style-type: none"> • Είναι το φίλτρο αέρος βρώμικο; Βλέπε τις οδηγίες για τον καθαρισμό του φίλτρου αέρος. • Ενδεχομένως το δωμάτιο να είναι πολύ θερμό όταν το κλιματιστικό ενεργοποιηθεί. Επιτρέψτε του χρόνο για να αποθερμανθεί. • Έχει η ρύθμιση της θερμοκρασίας οριστεί λάθος; • Είναι οι αεραγωγοί εισόδου ή εξόδου της εσωτερικής μονάδας εμποδισμένοι;
Η λειτουργία του κλιματιστικού είναι θορυβώδης.	<ul style="list-style-type: none"> • Για κάποιο θόρυβο που ακούγεται σαν ροή νερού. <ul style="list-style-type: none"> - Αυτός είναι ο ήχος από το φρέον που ρέει εντός της μονάδας του κλιματιστικού. • Για ένα θόρυβο που ακούγεται σαν συμπιεστής αέρος που απελευθερώνεται στην ατμόσφαιρα. <ul style="list-style-type: none"> - Αυτός είναι ο ήχος της αφύγανσης κατά την διάρκεια της διαδικασίας εντός της μονάδας του κλιματιστικού.
Ακούγεται ήχος θραύσματος.	• Αυτός ο ήχος παράγεται από την συστολή/διαστολή της εισόδου της γρίλιας κ.τ.λ. λόγω μεταβολών στη θερμοκρασία.
Η ένδειξη του τηλεχειριστηρίου είναι αμυδρή ή δεν υφίσταται καν.	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει σφάλμα ο διακόπτης ασφαλείας; • Είναι οι μπαταρίες τοποθετημένες με αντίστροφη πολικότητα;
Ο κωδικός σφάλματος εμφανίζεται σε περίπτωση βλάβης από πτώση κεραυνού.	• Αυτό το προϊόν έχει εφαρμοστεί στο κύκλωμα προστασίας από υπερφόρτωση ρεύματος. Ενδέχεται να παρουσιαστεί σφάλμα, ωστόσο αυτή η συμπεριφορά θεωρείται φυσιολογική. Μετά από μερικά λεπτά, η συσκευή θα λειτουργεί κανονικά.
Ηχείο ο βομβητής. (7 φορές)	<ul style="list-style-type: none"> • Είναι εντελώς κλειστό το πλαίσιο αναρρόφησης; Κλείστε εντελώς τη σχάρα αναρρόφησης. • Το νερό έχει στεγνώσει εντελώς αφού καθαρίσετε το φίλτρο PM1.0; Εάν παραμένει υγρασία, αφήστε το να στεγνώσει στη σκιά για περίπου μία ημέρα. • Σκότισκε η ταινία του φίλτρου PM1.0; Επικοινωνήστε με το Κέντρο σέρβις της LG Electronics.

Καλέστε αμέσως το κέντρο επισκευών στις ακόλουθες περιπτώσεις

- Οποιαδήποτε αφύσικη μυρωδιά παρουσιαστεί όπως μυρωδιά καμμένου, έντονος θόρυβος. Σταματήστε τη μονάδα & απενεργοποιείστε τον διακόπτη ασφαλείας. Ποτέ να μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας το σύστημα ή να πραγματοποιήσετε εκ νέου εκκίνηση.
- Το κεντρικό καλώδιο τροφοδοσίας είναι πολύ ζεστό ή κατεστραμμένο.
- Η αυτό-εκτίμηση του συστήματος αναγνωρίζει κωδικό λάθους.
- Διαρροή του νερού από την εσωτερική μονάδα ακόμα & στην περίπτωση χαμηλού επιπέδου υγρασίας.
- Κάποιος διακόπτης, διακόπτης ασφαλείας/γείωσης ή ασφάλεια δεν αποδίδει σωστά.

**Ο χρήστης πρέπει να διενεργεί το τακτικό έλεγχο & καθαρισμό για να αποφύγει την χαμηλή απόδοση της μονάδας.
Σε περίπτωση ειδικής περίπτωσης, η εργασία πρέπει να πραγματοποιείται από το προσωπικό για τις επισκευές μόνο.**



Manufacturer :
LG Electronics Inc.
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer :
LG Electronics U.K. Ltd
Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

- The information for Eco design is available on the following free access website.
<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>