



HITACHI

Inspire the Next

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

Εγχειρίδιο οδηγίας

Ελληνικά

Οδηγίες Χειρισμού

Για την καλύτερη δυνατή απόδοση και την μακροχρόνια και χωρίς προβλήματα χρήση της συσκευής αυτής, παρακαλούμε διαβάστε πλήρως τις οδηγίες χειρισμού της.

Σελίδα 1~24





ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις "Προφυλάξεις Ασφάλειας" πριν τη λειτουργία της συσκευής για την σωστή χρησιμοποίησή της.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις ενδείξεις "▲ Προειδοποίηση" και "▲ Προσοχή". Το τμήμα "Προειδοποίηση" περιέχει στοιχεία τα οποία εάν δεν προσεχθούν καλά, μπορεί να προκαλέσουν θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. Το τμήμα "Προσοχή" περιέχει στοιχεία τα οποία μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές συνέπειες εάν δεν προσεχθούν καλά. Παρακαλούμε, ακολουθήστε όλες τις οδηγίες προσεκτικά για την ασφάλειά σας.
- Τα σύμβολα σημαίνουν τα ακόλουθα.

Επιβεβαιώσατε την συνδεση του συρματος γειωσης.	Δειχνει τις ωδηγειες που πρεπει ν' ακολουθησετε.
Αυτό το σύμβολο σημαίνει απαγορευση.	

- Φυλάξτε το εγχειρίδιο αυτό μετά την ανάγνωση.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Μην εγκαταστήσετε την συσκευή μόνοι σας γιατί μπορεί να συμβεί διαρροή νερού, βραχυκύκλωμα ή και φωτιά. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακαλούμε συμβουλευθείτε τον πωλητή σας ή τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό για την εγκατάσταση της συσκευής. Γιατί εάν εγκαταστήσετε τη συσκευή μόνοι σας μπορεί να συμβεί διαρροή νερού, βραχυκύκλωμα ή και φωτιά. • Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τη γείωση. Να μην τοποθετείτε τη γείωση κοντά σε αγωγούς νερού ή αερίου, ηλεκτρικούς αγωγούς, ή τη γείωση τηλεφώνου. Εσφαλμένη εγκατάσταση της γείωσης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. • Να είστε βέβαιοι να χρησιμοποιήσει το διευκρινισμένο σύνολο διοχέτευσης με σωλήνες για R410A. (Ειδικά, αυτό μπορεί να οδηγήσει σπασμένα σωλήνες ή ελαστώματα χαλκού) 	
ΠΡΟΣΟΧΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Η ασφάλεια θα πρέπει να είναι τοποθετημένη ανάλογα με τη πλευρά έδρασης της μονάδας. Χωρίς ασφάλεια ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας είναι μεγάλος. • Να μη τοποθετείται κοντά σε μέρος που υπάρχει εύφλεκτο αέριο. Η εξωτερική μονάδα μπορεί να πιάσει φωτιά σε περίπτωση διαρροής του αερίου. • Παρακαλούμε βεβαιωθείτε για την ομαλή ροή νερού όταν τοποθετείτε τον σωλήνα αποχέτευσης. 	

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ Ή ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Σε περίπτωση που προκύψει κάποια ανώμαλη κατάσταση (μυρωδιά καμμένου) πρέπει να σταματήσετε άμεσα τη λειτουργία της συσκευής και να βγάλετε το φις από την πρίζα. Επικοινωνήστε με τον τεχνικό σας. Η συνέχιση της λειτουργίας της συσκευής κάτω από οποιαδήποτε τέτοια ανώμαλη κατάσταση, μπορεί να προκαλέσει βλάβη, βραχυκύκλωμα ή ακόμα και φωτιά. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τεχνικό σας για την συντήρηση. Εάν κάνετε μόνοι σας εσφαλμένη συντήρηση της συσκευής μπορεί να προκαλέσετε ηλεκτροπληξία και φωτιά. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Παρακαλούμε συμβουλευθείτε τον τεχνικό σας εάν θέλετε να αφαιρέσετε και επανεγκαταστήσετε τη μονάδα. Μπορεί να προκαλέσετε ηλεκτροπληξία ή φωτιά εάν την αφαιρέσετε και την επανεγκαταστήσετε μόνοι σας εσφαλμένα. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν το σκονί ανεφοδιασμού είναι χαλασμένο, πρέπει να είναι αντικατεστημένος από το ειδικό σκονί αποκτήσιμο εξουσιοδοτημένη υπηρεσία/μέρη κεντρικά 	

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Αποφεύγετε να εκτίθεστε για αρκετή ώρα κατευθείαν στη ροή του αέρα για τυχόν επιπτώσεις στην υγεία σας. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Μην παρεμβάλετε ένα δάχτυλο, μια ράβδος ή άλλα αντικείμενα στην οπή αερισμού ή τον κολπίσκο. Όπως ο ανεμιστήρας είναι περιστρεφόμενος με μια υψηλή ταχύτητα, θα προκαλέσει τον τραυματισμό. Πριν καθαρίσει, να είστε βέβαιοι να σταματήσει η λειτουργία και κλείνει το διακόπτη. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Να μην χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε σύρμα σαν ασφάλεια γιατί μπορεί να προκληθεί μοιραίο ατύχημα. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Κατά τη διάρκεια καταιγίδας, αφαιρέστε το φις από τη πρίζα. 	

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Το προϊόν θα πρέπει να λειτουργεί κάτω από τις προδιαγραφές της κατασκευάστριας εταιρίας και όχι σε οποιοδήποτε άλλες προτεινόμενες χρήσεις.



- Μην προσπαθήσετε να λειτουργήσετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια, για να μη προκληθεί ατύχημα.

- Όταν λειτουργεί η συσκευή μαζί με άλλες συσκευές εξωτερικής καύσης το δωμάτιο θα πρέπει να αερίζεται καλά για να αποφευχεται η ανεπάρκεια οξυγόνου.



- Ο κρύος αέρας που βγαίνει από τη συσκευή να μην κατευθύνεται προς οικιακές συσκευές που παράγουν θερμότητα γιατί τις επηρεάζει όπως την ηλεκτρική κουζίνα και το φούρνο.

- Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι η βάση στήριξης της εξωτερικής μονάδας είναι σταθερή, άκαμπτη και χωρίς ελαττώματα. Εάν όχι, η εξωτερική μονάδα μπορεί να καταστεί επικίνδυνη.



- Μην πιτσιλάτε ή ρίχνετε κατευθείαν νερό στην εσωτερική μονάδα όταν τη καθαρίζετε, γιατί μπορεί να προξενήσετε βραχυκύκλωμα.

- Μην χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε ψεκασμούς αερολύματος ή τρίχας πλησίον η εσωτερική μονάδα. Αυτή η χημική ουσία μπορεί να εμμένει στο πτερύγιο ανταλλαγής θερμότητας και να εμποδίσει τη ροή του νερού εξάτμισης στο τηγάνι αγωγών. Το ύδωρ θα μειωθεί στον εφραπτόμενο ανεμιστήρα και θα προκαλέσει το ράντισμα ύδατος έξω από την εσωτερική μονάδα.



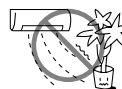
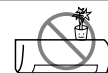
- Παρακαλούμε κλείνετε τη συσκευή και κατεβάστε την ασφάλεια, όταν τη καθαρίζετε, γιατί ο ανεμιστήρας της συσκευής μπορεί να πάθει ζημιά.

- Κατεβάστε την ασφάλεια όταν η συσκευή σας δεν πρόκειται να λειτουργήσει για μεγάλο χρονικό διάστημα.



- Μην ανεβαίνετε πάνω στην εξωτερική μονάδα και μη βάζετε αντικείμενα πάνω της.

- Μην τοποθετείτε δοχεία που περιέχουν νερό (όπως ένα βάζο) στην εσωτερική μονάδα, για να μην πέσουν σταγόνες μέσα στη συσκευή. Το νερό που θα χυθεί θα καταστρέψει τη μόνωση που είναι μέσα στη συσκευή και θα προκληθεί βραχυκύκλωμα.



- Μην τοποθετείτε φυτά κατευθείαν στην ροή του αέρα γιατί μπορεί να ξεραθούν.

- Όταν λειτουργεί η συσκευή με τις πόρτες και τα παράθυρα ανοικτά (η υγρασία του δωματίου είναι συνήθως πάνω από 80%) και τις περιόδους στραμμένες προς τα κάτω η μετακινούμενες αυτόματα για μεγάλη χρονική περίοδο, τότε η υγρασία συμπυκνώνεται σε νερό στις περιόδους και στάζοντας κάτω μπορεί να σας βρέξει τα έπιπλα. Για το λόγο αυτό όταν επικρατούν τέτοιες συνθήκες είναι καλύτερα να μην λειτουργείτε τη συσκευή για πολλή ώρα.

- Εάν η ποσότητα θερμότητας στο δωμάτιο είναι παραπάνω από την ψυκτική ικανότητα της συσκευής (παραδειγματος χάριν, πολλά άτομα είναι μέσα στο δωμάτιο ή χρησιμοποιείται μια θερμαντική εγκατάσταση) τότε η προρυθμισμένη θερμοκρασία του δωματίου δεν μπορεί να κατορθωθεί.

- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται προς χρήση από τα μικρά παιδιά ή τα ασθενικά πρόσωπα εκτός αν έχουν εποπτευθεί επαρκώς από ένα αρμόδιο πρόσωπο για να σιγουρευτούν αυτά μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή ακίνδυνα.

- Τα μικρά παιδιά πρέπει να εποπτευθούν για να εξασφαλίσουν ότι δεν παίζουν με τη συσκευή



Π
Ρ
Ο
Σ
Ο
Χ
Η

Ελληνικά

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

ΤΗΛΕΡΡΥΘΜΙΣΤΗΣ

- Ο τηλερρυθμιστής κανονίζει την λειτουργία της εσωτερικής μονάδας. Η εκταση του είναι περίπου 7 μετρα. Εάν τα εσωτερικα φωτα κανονίζονται ηλεκτρονικως, η εκταση μπορεί να είναι και μικρωτερη. Ο τηλερρυθμιστής μπορεί να μενη στο τοιχο στο υποστηρίγμα που προμηθευεται εδώ. Πρωτου να το εγκαταστήσετε, επιβεβαιώσατε οτι η εσωτερική μονάδα μπορεί να κανονίζεται μεσου του τηλερρυθμιστου.
- Χειρίζεστε το τηλεχειριστήριο με προσοχή. Ρίχνοντας ή βρόχοντας ο μπορεί να μειώσετε την ικανότητα μετάδοσης σημάτων.
- Αφού τοποθετηθούν νέες μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο, η μονάδα θα χρειαστεί περίπου 10 δευτερόλεπτα προτού ανταποκριθεί στις εντολές και λειτουργήσει.

Παράθυρο εκπομπής σημάτων/ένδειξη εκπομπής
Σημαδεψτε με αυτό το παράθυρο στην εσωτερική συσκευή που θέλετε να ελέγξετε. Η ένδειξη εκπομπής ανάβει όταν στέλνετε ένα σήμα.

Display
Αυτό δείχνει την προγραμματισμένη θερμοκρασία του χώρου, την επίκαιρη ώρα, την κατάσταση του ρυθμιστή χρόνου, του τρόπο λειτουργίας και την προγραμματισμένη ένταση κυκλοφορίας αέρα.

Κουμπι START/STOP
Πατήστε αυτό το κουμπι για το άναμμα της συσκευής. Ξαναπατήστε το για το σβήσιμό της.

Κουμπι ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΥΣΗ (SLEEP)
Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπι για τη ρύθμιση του χρόνου αυτόματης πανσης.

Κουμπιά ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
Χρησιμοποιήστε αυτά τα κουμπιά για να ανεβάσετε ή να κατεβάσετε την προγραμματισμένη θερμοκρασία. (Εάν τα πατάτε επί μακρόν αλλάζει η τιμή πιο γρήγορα.)

Κουμπι ΩΡΑ
Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπι για να ρυθμίσετε και να ελέγξετε την ώρα και την ημερομηνία.

Κουμπι ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ
Κουμπι ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ
Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπι για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας. Κάθε φορά που το πατήσετε αλλάζει ο είδος λειτουργίας απο (ΑΥΤΟ) σε (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) σε (ΞΗΡΑΝΣΗ) σε (ΨΥΞΗ) και σε (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) κυκλοφορία αέρα.

Ρυθμιστής ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
Αυτός ρυθμίζει την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπι, η ένταση τη κυκλοφορίας θα αλλάξει από (ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ) σε (HI) σε (MED) σε (ΧΑΜΗΛΟΣ) σε (ΣΙΩΠΗΛΟΣ) (Αυτό το κουμπι επιτρέπει την επιλογή της βέλτιστης ταχύτητας ανεμιστήρα για κάθε τρόπο λειτουργίας.)

Κουμπι ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΓΩΝΙΑΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ
Αυτο ελέγχει τη γωνία του οριζόντιου κατευθυντήρα αέρα.

Κουμπια ρύθμισης Χρόνου
Χρησιμοποιήστε αυτά τα κουμπιά για τον προγραμματισμό του ρυθμιστή χρόνου.

Κουμπι ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΧΡΟΝΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ
Για τη ρύθμιση του χρόνου κλεισίματος.

Κουμπι ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
Για τη ρύθμιση του χρόνου ανοίγματος.

Κουμπι ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ
Απομνημόνευση των ρυθμίσεων χρόνου.

Κουμπι ΑΝΑΚΛΗΣΗ
Ακυρώνει την απομνημόνευση χρόνου.

	ΑΥΤΟΜΑΤΗ
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
	ΞΗΡΑΝΣΗ
	ΨΥΞΗ
	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ
	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
	ΧΑΜΗΛΗ
	ΜΕΣΗ
	ΥΨΗΛΗ
	ΣΙΩΠΗΛΟΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΥΣΗ
	ΔΙΑΚΟΠΗ (ΑΚΥΡΩΣΗ)
	ΕΝΑΡΣΗ (ΡΕΣΕΡΒ)
	ΕΝΑΡΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ
	ΧΡΟΝΟΣ
	ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ
	ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΟΝΟΥ
	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΕΝΤΟΣ
	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΕΚΤΟΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΣΤΡΟΦΗ

Υποδείξεις ασφάλειας για τη χρήση

- Μην αφήνετε το τηλεκοντρόλ στα εξής μέρη.
 - Σε μέρη εκτιθεμένα στον ήλιο.
 - Κοντά σε συσκευές θέρμανσης.
- Χειριστείτε το τηλεκοντρόλ με προσοχή. Μην το ρίχνετε στο πάτωμα και προσπαθήστε το από νερό.
- Εάν η εξωτερική συσκευή σταματήσει, δεν ξαναπαίρνει μπρος για τρία λεπτά (εκτός εάν κλείσετε και ξανανοίξετε το διακόπτη ή εάν βγάλετε και ξαναβάλετε το καλώδιο ρεύματος).
- Εάν πατήσετε το κουμπι επιλογής λειτουργιών στη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής, τότε σταματάει η συσκευή για τρία λεπτά τη λειτουργία της για λόγους ασφάλειας.

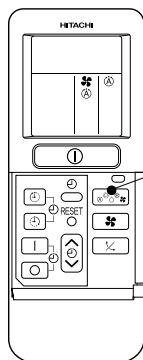
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

■ Έλεγχος αυτόματης επανεκκίνησης

- Αν υπάρξει διακοπή ρεύματος, η λειτουργία θα συνεχίσει αυτόματα όταν επανέλθει το ρεύμα, στον προηγούμενο τρόπο λειτουργίας και με την ίδια κατεύθυνση του αέρα.
(Καθώς η λειτουργία δεν παύεται με το τηλεχειριστήριο.)
- Αν δεν σκοπεύετε να συνεχίσετε την λειτουργία της συσκευής όταν επανέλθει το ρεύμα σβήστε την παροχή ρεύματος. Όταν ανάψετε τον διακόπτη, η λειτουργία θα συνεχίσει αυτόματα με τον προηγούμενο τρόπο λειτουργίας και την προηγούμενη κατεύθυνση του αέρα.
Σημείωση: 1. Εάν δεν απαιτείτε τον αυτόματο έλεγχο καινούριου ξεκινήματος, παρακαλώ συμβουλευθείτε τον πράκτορα πωλήσεών σας ή OFF από τον τηλεχειρισμό.
2. Ο Έλεγχος Αυτόματης Επανεκκίνησης δεν είναι διαθέσιμος όταν είναι ρυθμισμένες οι λειτουργίες του χρονοδιακόπτη (Timer και Sleep Timer).

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η συσκευή καθορίζει αυτόματα την λειτουργία, ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΨΥΞΗ ή αφυγρανση αναλογα με την υπάρχουσα θερμοκρασία δωματιου. Ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας δεν θα αλλάξει όταν η θερμοκρασία δωματιου διαφοροποιηθεί. Η επιλογημενη λειτουργια θ' αλλάξει όταν η θερμοκρασια δωματιου αλλάξει. Εντούτοις ο τρόπος λειτουργίας will όχι αλλάζει όταν σύνδεσε η εσωτερική μονάδα με την πολυ υπαίθρια μονάδα τύπων.



1 Πατήστε το κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ έτσι ώστε να εμφανιστεί στο display ο τρόπος αυτόματης λειτουργίας (AUTO).

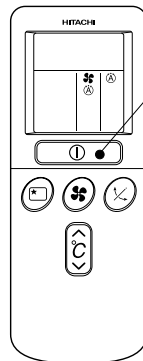
- Όταν η επιλογή είναι AUTO, η συσκευή θ' αποφασίσει αυτοματα τον τροπο λειτουργίας, ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΨΥΞΗ ή αφυγρανση αναλογα με την υπάρχουσα θερμοκρασια δωματιου. Εντούτοις ο τρόπος λειτουργίας will όχι αλλάζει όταν σύνδεσε η εσωτερική μονάδα με την πολυ υπαίθρια μονάδα τύπων.
- Εάν ο τρόπος λειτουργίας που η συσκευή αποφασισε αυτοματα δεν είναι καταλληλος, τότε να αλλάξετε την λειτουργια σε χειροκίνητη (Θερμανση, Αφυγραση, Ψυξη η Ανεμιστηρας).

START
STOP

Πατήστε το κουμπί (START/STOP).

Η λειτουργία αρχίζει με ένα χαρακτηριστικό ακουστικό σήμα.
Για να σταματήσετε τη λειτουργία ξαναπατήστε το κουμπί.

- Εάν έχουν απομνημονευθεί οι ρυθμίσεις στη μνήμη του τηλεκοντρόλ, τότε αρκεί να πατήσετε την επόμενη φορά μόνο το κουμπί (START/STOP).



Μπορείτε να ανεβάσετε ή να κατεβάσετε την προγραμματισμένη θερμοκρασία εάν χρειαστεί κατά 3°C το ανώτερο.



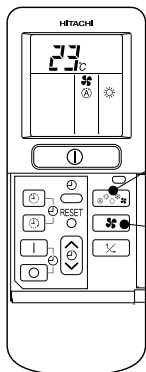
Πιέσατε το κουμπι θερμοκρασίας: Ο προγραμματισμος θερμοκρασίας θα αλλάξει κατα εναν βαθμο Κελσιου καθε Φορα.

- Η προγραμματισμένη θερμοκρασία και η επίκαιρη θερμοκρασία χώρου μπορούν, ανάλογα με τις συνθήκες, να παρουσιάζουν αποκλίσεις.
- Το display δεν δείχνει την προγραμματισμένη θερμοκρασία στον αυτόματο τρόπο λειτουργίας AUTO. Εάν αλλάξετε τη ρύθμιση η εσωτερική συσκευή παράγει ένα χαρακτηριστικό ακουστικό σήμα.

Πιέστε το (SPEED ANEMISHTHROWN) κουμπί, ΑΥΤΟΚΤΝΗΤΟ, ΧΑΜΗΛΟΣ και ΣΙΩΠΗΛΟΣ είναι διαθέσιμος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- Χρησιμοποιήστε τον τηλερρυθμιστή για θέρμανση όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι κάτω από 21 Κελσίου. Όταν είναι πολύ ζεστή (πάνω από 21 Κελσίου), η θερμαντική δυνατότητα μπορεί να μη λειτουργήσει για την προστασία του τηλερρυθμιστού.
- Αναμμένος ακολουθεί αναφορικά με αποφεύγω αξιοπιστία από άρθρο έμβλημα, αρέως ρε δουλεία χρήσεω αυτή έμβλημα εισ πάνω από -15°C από άρθρο υπαίθριωσ θερμοκρασία.



1

Πατήστε το κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ έτσι ώστε να εμφανιστεί στο display (ΘΕΡΜΑΝΣΗ).

2

Ρυθμίστε την επιθυμητή ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ με το κουμπί (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) (στο display εμφανίζεται η προγραμματισμένη ΤΑΧΥΤΗΤΑ μέν η ταχύτητα).

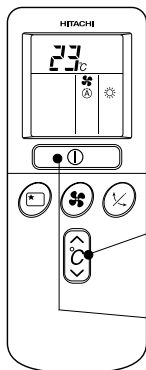
(ΑΥΤΟ) : Η ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ είναι πρώτα ΥΨΗΛΗ και αλλάζει στη θέση ΜΕΣΗ ή ΧΑΜΗΛΗ όταν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει το προγραμματισμένο επίπεδο.

(ΥΨΗΛΗ) : Οικονομική, γιατί ο χώρος ζεσταίνεται γρήγορα. Μπορεί όμως να αισθάνεστε αρχικά ρεύμα κρύου αέρα.

(ΜΕΣΗ) : ήσυχα.

(ΧΑΜΗΛΗ) : πολύ ήσυχα.

(ΣΙΩΠΗΛΟΣ) : Ταχύτητα ανεμιστήρων η πιό αργή.



3

Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου με τα κουμπιά ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (στο display εμφανίζεται η προγραμματισμένη θερμοκρασία).

Μπορούν να υπάρχουν αποκλίσεις μεταξύ της προγραμματισμένης θερμοκρασίας και της θερμοκρασίας χώρου, ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες.

START
STOP

Πατήστε το κουμπί (START/STOP). Ακούγεται ένα χαρακτηριστικό ακουστικό σήμα και η θέρμανση τίθεται σε λειτουργία. Για να την θέσετε εκτός λειτουργίας, ξαναπατήστε το κουμπί.

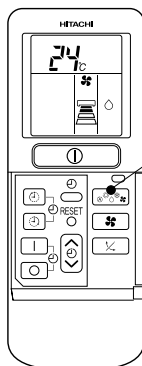
- Εάν έχουν απομνημονευθεί οι ρυθμίσεις στη μνήμη του τηλεκοντρόλ, τότε αρκεί να πατήσετε την επόμενη φορά μόνο το κουμπί (START/STOP).

■ Ξεπάγωμα

Το Ξεπάγωμα θα εκτελεσθεί περίπου μία φορά μια ώρα όταν μορφέςπαγετού στην ανταλλαγή θερμότητας της υπαίθριας μονάδας, για 5-10 λεπτά κάθε φορά. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Ξεπαγώματος, ο λαμπτήρας λειτουργίας αναβοσβήνει στον κύκλο 3 δευτερολέπτων επάνω και 0,5 του δεύτερου μακριά. Ο μένιστος χρόνος για το ξεπάγωμα είναι 20 λεπτά. Εντούτοις, εάν συνδέεται με την πολυ υπαίθρια μονάδα τύπων, ο μέγιστος χρόνος για το ξεπάγωμα είναι 15 λεπτά. (Εάν το μήκος σωληνώσεων χρησιμοποιούμενο είναι μακρύτερο συνηθισμένο, ο παγετός θα διαμορφώσει πιθανώς)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή για ξήρανση, όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι πάνω από 16°C. Όταν είναι κάτω από 15°C ή ξήρανση δεν λειτουργεί.

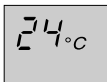


1

Πατήστε το κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ έτσι ώστε να εμφανιστεί στο display \odot (ΞΗΡΑΝΣΗ). Το SPEED ANEMΙΣΤΗΡΩΝ τίθεται ΧΑΜΗΛΟΣ ή ΣΙΩΠΗΛΟΣ.

Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου με τα κουμπιά ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (στο display εμφανίζεται η προγραμματισμένη θερμοκρασία).

2

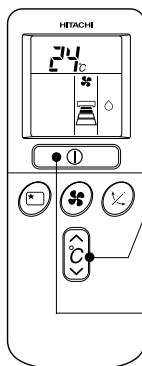


Για την αφύγρανση η θερμοκρασία δωματίου συστήνεται να κυμαίνεται μεταξύ 20-26°C.

**START
STOP**

Πατήστε το κουμπί \odot (START/STOP) Η διαδικασία της αφύγρανσης ξεκινάει με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Πατήστε πάλι το κουμπί για να διακόψετε τη λειτουργία.

- Εάν έχουν απομνημονευθεί οι ρυθμίσεις στη μνήμη του τηλεκοντρόλ, τότε αρκεί να πατήσετε την επόμενη φορά μόνο το κουμπί \odot (START/STOP).

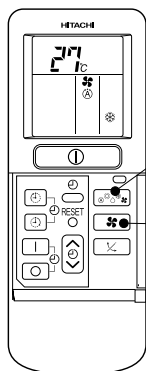


■ Λειτουργία Ξήρανσης

- Όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι υψηλότερη από την προγραμματισμένη θερμοκρασία:
Η συσκευή ξηραίνει τον αέρα του χώρου μειώνοντας τη θερμοκρασία μέχρι το προγραμματισμένο επίπεδο.
Όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι χαμηλότερη από την προγραμματισμένη θερμοκρασία:
Η θερμοκρασία του χώρου ρυθμίζεται κατά τη ξήρανση λίγο κάτω από την πραγματική θερμοκρασία του χώρου, ανεξάρτητα από την προγραμματισμένη θερμοκρασία. Η λειτουργία σταματάει (δηλ. η εσωτερική συσκευή παύει να εκπέμπει αέρα) όταν η θερμοκρασία του χώρου βρίσκεται μόλις κάτω από την προγραμματισμένη θερμοκρασία.
- Η προετοιμασμένη θερμοκρασία δωματίου δεν μπορεί να επιτευχθεί ανάλογα με τον αριθμό ανθρώπων παρόντων στο δωμάτιο ή άλλους όρους δωματίων.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΗΞΗΣ

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή για ψύξη, όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι 21~43°C.
Εάν η υγρασία στο χώρο είναι πολύ υψηλή (πάνω από 80%) μπορεί να σχηματιστεί λίγο νερό συμπύκνωσης στη σκάρα εκροής αέρα της εσωτερικής συσκευής.



1

Πατήστε το κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ έτσι ώστε να εμφανιστεί στο display * (ΨΥΧΡΑ).

Ρυθμίστε την επιθυμητή ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ με το κουμπί * (ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) (στο display εμφανίζεται η προγραμματισμένη ταχύτητα).

⊗ (ΑΥΤΟ) : Η ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ είναι πρώτα ΥΨΗΛΗ και αλλάζει στη θέση ΜΕΣΗ όταν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει το προγραμματισμένο επίπεδο.

⊗ (ΥΨΗΛΗ) : Οικονομική, γιατί ο χώρος ψυχραίνεται γρήγορα.

⊗ (ΜΕΣΗ) : ήσυχα.

⊗ (ΧΑΜΗΛΗ) : πολύ ήσυχα.

⊗ (ΣΙΩΠΗΛΟΣ) : Ταχύτητα ανεμιστήρων η πιό αργή.

3

Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου με τα κουμπιά ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (στο display εμφανίζεται η προγραμματισμένη θερμοκρασία).

Μπορούν να υπάρχουν αποκλίσεις μεταξύ της προγραμματισμένης θερμοκρασίας και της θερμοκρασίας χώρου, ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες.

Πατήστε το κουμπί Ⓜ (START/STOP). Ακούγεται ένα χαρακτηριστικό ακουστικό σήμα και η ψύξη τίθεται σε λειτουργία. Για να την θέσετε εκτός λειτουργίας.

Ξαναπατήστε το κουμπί.

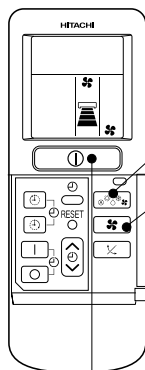
Η ψύξη δεν τίθεται σε λειτουργία όταν η προγραμματισμένη θερμοκρασία είναι πάνω από την επίκαιρη θερμοκρασία χώρου (ακόμα και αν η φωτεινή ένδειξη Ⓜ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) ανάβει). Η λειτουργία ψύξης αρχίζει μόλις ρυθμίσετε μία θερμοκρασία χαμηλότερη από την επίκαιρη θερμοκρασία χώρου.

START
STOP

- Εάν έχουν απομνημονευθεί οι ρυθμίσεις στη μνήμη του τηλεκοντρόλ, τότε αρκεί να πατήσετε την επόμενη φορά μόνο το κουμπί Ⓜ (START/STOP).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και απλώς ως συσκευή κυκλοφορίας αέρα. Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να στεγνώσετε από μέσα την εσωτερική συσκευή στο τέλος του καλοκαιριού.



1 Πατήστε το κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ έτσι ώστε στο display να εμφανιστεί (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ).

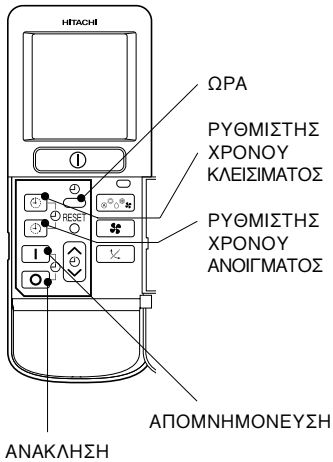
2 Πατήστε το κουμπί (ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡ).
 (ΥΨΗΛΗ) : Το ισχυρότερο χτύπημα αέρα.
 (ΜΕΣΗ) : ήσυχα.
 (ΧΑΜΗΛΗ) : πολύ ήσυχα.
 (ΣΙΩΠΗΛΟΣ) : Ταχύτητα ανεμιστήρων η πιό αργή.

START STOP Πατήστε το κουμπί (START/STOP). Ακούγεται ένα χαρακτηριστικό ακουστικό σήμα και ο ανεμιστήρας τίθεται σε λειτουργία. Για να τον θέσετε εκτός λειτουργίας, ξαναπατήστε το κουμπί.

Ταχύτητα ανεμιστήρα (AUTO) Εάν επιλέξατε ΑΥΤΟΜΑΤΗ ταχύτητα ανεμιστήρα στη λειτουργία ψύξης/θέρμανσης:

Για τη λειτουργία θέρμανσης	<ul style="list-style-type: none"> ● Η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει αυτόματα ανάλογα με τη θερμοκρασία του εκρέοντος αέρα. ● Όταν η διαφορά μεταξύ θερμοκρασίας δωματίου και προγραμματισμένης θερμοκρασίας είναι μεγάλη, ο ανεμιστήρας λειτουργεί κατά HI (υψηλή) ταχύτητα. ● Όταν η θερμοκρασία δωματίου φθάνει την προγραμματισμένη θερμοκρασία, ο ανεμιστήρας αλλάζει στη LOW (χαμηλή) αυτοματως.
Για τη λειτουργία ψύξης	<ul style="list-style-type: none"> ● Όταν η διαφορά μεταξύ θερμοκρασίας δωματίου και προγραμματισμένης θερμοκρασίας είναι μεγάλη, ο ανεμιστήρας λειτουργεί κατά HI (υψηλή) ταχύτητα. ● Όταν η θερμοκρασία του χώρου έφτασε την προγραμματισμένη τιμή αρχίζει η λειτουργία ψύξης κατά την οποία ρυθμίζεται η ταχύτητα του ανεμιστήρα και η θερμοκρασία του χώρου έτσι ώστε να διατηρούνται βέλτιστες συνθήκες για φυσική και υγιεινή ψύξη.

ΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Ο ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ



Ωρα

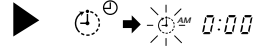
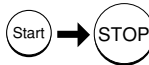
Μετά από την αλλαγή των μπαταριών

1 Σύνολο το κουμπί (ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΩΝ).



Ρυθμιστής ΧΡΟΝΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

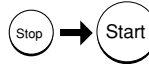
1 Πατήστε το κουμπί (ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ). Στο display ανάβει το σήμα (ΚΛΕΙΣΙΜΟ).



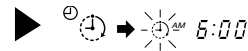
Μπορείτε να θέσετε τη συσκευή που κλείνει στον προετοιμασμένο χρόνο.

Ρυθμιστής ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

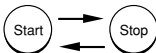
- Η συσκευή θ'ανάψει στους καθορισμένους χρόνους.



1 Πατήστε το κουμπί (ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ). Στο display ανάβει το σήμα (ΑΝΟΙΓΜΑ).

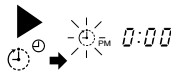


Ρυθμιστής ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ



- Κατά την προγραμματισμένη ώρα η συσκευή τίθεται σε λειτουργία (εκτός λειτουργίας) και εκτός λειτουργίας (σε λειτουργία).
- Η ανάλογη επιλογή πραγματοποιείται πρώτα σ' αυτό το χρονικό σημείο που έρχεται πρώτα.
- Το βέλος που εμφανίζεται στο display ενδεικνύει τη διαδοχή των επιλογών.

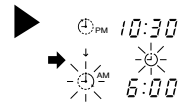
1 Πατήστε το κουμπί (ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ) έτσι ώστε στο display ανάβει το σήμα (ΚΛΕΙΣΙΜΟ).



2 Ρυθμίστε την ώρα κλεισίματος με το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ.



3 Πατήστε το (ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ) έτσι ώστε το σήμα (ΚΛΕΙΣΙΜΟ) να ανάβει και το σήμα (ΑΝΟΙΓΜΑ) να αναβοσβήνει.



Πως ανακαλείται η απομνήμoneυση

Σημαδεύτε με το παράθυρο εκπομπής σημάτων του τηλεκοντρόλ στην κατεύθυνση της εσωτερικής συσκευής και πατήστε το κουμπί (ΑΝΑΚΛΗΣΗ).

Ακούγεται ένα χαρακτηριστικό ακουστικό σήμα και η ένδειξη (ΑΠΟΜΝΗΜONEYΣΗ) και η λυχνία (ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ) στην εσωτερική συσκευή σβήνουν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να ρυθμίσετε μόνο ή το ρυθμιστή χρόνου ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ή το ρυθμιστή χρόνου ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ή το ρυθμιστή χρόνου ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ.

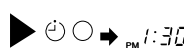
2 Πατήστε το κουμπί ☺ (ΩΡΑ)



3 Προγραμματίστε την επίκαιρη ώρα με το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ.



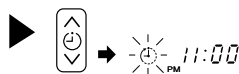
4 Ξαναπατήστε το κουμπί ☺ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ.



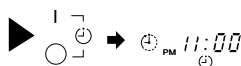
- Η ένδειξη της ώρας εξαφανίζεται αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα.
 - Για να ελέγξετε τη ρύθμιση της ώρας, πατήστε δύο φορές το κουμπί ☺ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ.
- Ο προγραμματισμός της επίκαιρης ώρας έχει τώρα ολοκληρωθεί.

Παράδειγμα: Η επίκαιρη ώρα είναι 1:30 μ.μ.

2 Προγραμματίστε το χρόνο κλεισίματος με το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ.



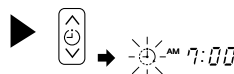
3 Σημαδέψτε με το παράθυρο εκπομπής σημάτων στην εσωτερική συσκευή και πατήστε το κουμπί I (ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ). Το στοιχείο ☺ (ΚΛΕΙΣΙΜΟ) ανάβει αντί να αναβοσβήνει και το στοιχείο ☹ (ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΜΕΝΟ) ανάβει. Ακούγεται ένα χαρακτηριστικό ακουστικό σήμα και η λυχνία ☹ (ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ) στην εσωτερική συσκευή ανάβει.



Παράδειγμα:
Η συσκευή τίθεται εκτός λειτουργίας στις 11:00 μ.μ.

Ο προγραμματισμός του χρόνου κλεισίματος έχει τώρα ολοκληρωθεί.

2 Προγραμματίστε το χρόνο ανοίγματος με το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ.

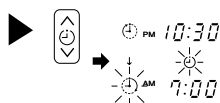


3 Σημαδέψτε με το παράθυρο εκπομπής σημάτων στην εσωτερική συσκευή και πατήστε το κουμπί I (ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ). Το στοιχείο ☺ (ΑΝΟΙΓΜΑ) ανάβει αντί να αναβοσβήνει και το στοιχείο ☹ (ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΜΕΝΟ) ανάβει. Ακούγεται ένα χαρακτηριστικό ακουστικό σήμα και η λυχνία ☹ (ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ) στην εσωτερική συσκευή ανάβει.

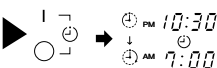


Παράδειγμα:
Η συσκευή θα ανοίξει σε 7.00 α.μ.
Ο προγραμματισμός αυτής της ώρας έχει τώρα κανονιστεί.

4 Προγραμματίστε το χρόνο ανοίγματος με το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ.




5 Σημαδέψτε με το παράθυρο εκπομπής σημάτων στην εσωτερική συσκευή και πατήστε το κουμπί I (ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ). Το στοιχείο ☺ (ΑΝΟΙΓΜΑ) ανάβει αντί να αναβοσβήνει και το στοιχείο ☹ (ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΜΕΝΟ) ανάβει. Ακούγεται ένα χαρακτηριστικό ακουστικό σήμα και η λυχνία ☹ (ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ) στην εσωτερική συσκευή ψύξης ανάβει.

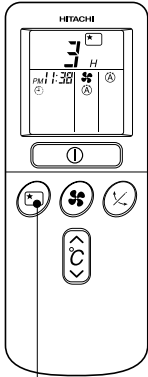


Παράδειγμα:
Η συσκευή θα κλείσει σε 10.30 π.μ. και θα ανοίξει σε 7.00 α.μ.
Οι ρυθμίσεις των χρόνων έναρξης/παύσης λειτουργίας έχουν ολοκληρωθεί.

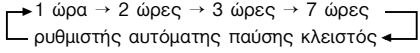
- Ο ρυθμιστής χρόνου μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τρεις τρόπους: ως ρυθμιστής χρόνου ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ, ως ρυθμιστής χρόνου ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ και ως ρυθμιστής χρόνου ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ. Πρέπει πρώτα να προγραμματιστεί η επίκαιρη ώρα, γιατί αυτή χρησιμεύει ως βάση μέτρησης.
- Εάν έχουν απομνημονευθεί στη μνήμη του τηλεκοντρόλ οι ρυθμίσεις, τότε χρειάζεται μόνο να πατήσετε το κουμπί I (ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ) για να ξαναχρησιμοποιήσετε την επόμενη φορά τις ίδιες ρυθμίσεις.

ΠΩΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΕΤΑΙ Η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΥΣΗ




Πρώτα προγραμματίστε την επίκαιρη ώρα εάν δεν έχει ήδη προγραμματιστεί (Βλέπε τις σελίδες για τον προγραμματισμό της επίκαιρης ώρας). Πατήστε το κουμπί  (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΥΣΗ) και το display αλλάζει όπως παρίσταται παρακάτω.

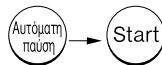


ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΥΣΗ

Τρόπος λειτουργίας	Ένδειξη
Ρυθμιστής αυτόματης παύσης	


Ρυθμιστής αυτόματης παύσης: Η συσκευή συνεχίζει τη λειτουργία της για τον προγραμματισμένο αριθμό ωρών και μετά παύει να λειτουργεί. Σημαδέψτε με το παράθυρο εκπομπής σημάτων στην εσωτερική συσκευή και πατήστε το κουμπί ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΥΣΗ. Η πληροφορία του ρυθμιστή χρόνου εμφανίζεται στο τηλεκοντρόλ. Η λυχνία του ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΧΡΟΝΟΥ ανάβει και ακούγεται ένα χαρακτηριστικό ακουστικό σήμα από την εσωτερική συσκευή. Μετά από το προγραμματισμό της αυτόματης παύσης εμφανίζεται στο display η ώρα παύσης λειτουργίας.




   Παράδειγμα:
Εάν προγραμματίσετε στις 11:38 μ.μ. την αυτόματη παύση για τρεις ώρες τότε διακόπτεται η λειτουργία στις 2:38 π.μ.




Η συσκευή τίθεται εκτός λειτουργίας από την αυτόματη παύση και τίθεται ξανά σε λειτουργία από το ρυθμιστή χρόνου ανοίγματος.



1 Προγραμματίστε το ρυθμιστή χρόνου ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ.

2 Πατήστε το κουμπί  (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΥΣΗ) και προγραμματίστε τον χρόνο αυτόματης παύσης.

   Για θέρμανση:
Σε αυτήν την περίπτωση η συσκευή θα κλείσει σε 2 ώρες (στις 1:38 AM) και θα ανοίξει 6,00 επόμενο πρωί.

ΠΩΣ ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ Η ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ

Σημαδέψτε με το παράθυρο εκπομπής σημάτων στην εσωτερική συσκευή και πατήστε το κουμπί  (ΑΝΑΚΛΗΣΗ).

Το στοιχείο  (ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΜΕΝΟ) σβήνει και ακούγεται ένα χαρακτηριστικό ακουστικό σήμα και η λυχνία  (ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ) στην εσωτερική συσκευή σβήνει.

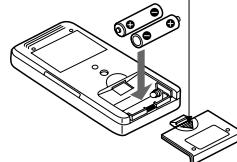
ΠΩΣ ΝΑ ΑΛΛΑΖΕΤΕ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- 1 Αφαιρέστε το καπάκι όπως φαίνεται στην εικόνα και βγάλτε τις παλιές μπαταρίες



- 2 Εγκαταστήστε τις καινούργιες μπαταρίες. Η κατεύθυνση των μπαταριών θα πρέπει να συμβαδίζει με τα σύμβολα στην θήκη.

Πιέστε και τραβήξτε κατά την κατεύθυνση του βέλους.



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Μην χρησιμοποιείτε μαζί καινούργιες και παλιές μπαταρίες, ή διαφορετικού τύπου μπαταρίες.
2. Βγάξτε τις μπαταρίες όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για 2 ή 3 μήνες.

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Εάν ο μακρινός ελεγκτής δεν εργάζεται, λόγω στην σποτυχία μπαταριών, πιέστε αυτήν την αλλαγή για να αρχίσετε και να σταματήσετε τη λειτουργία.

- Αυτή η προσωρινή λειτουργία θα είναι στη ρύθμιση που γίνεται πρόσφατα. (Η μονάδα θα πάει αμέσως στην αυτόματη λειτουργία μόλις αναφθεί η δύναμη.)

ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Όταν δεν χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό μηχάνημα του δωματίου, γυρίστε τον ασφαλειοδιακόπτη στη θέση "OFF".

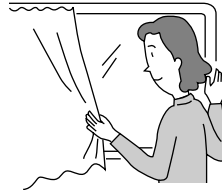
ΙΔΑΝΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ανεκτή Θερμοκρασία Δωματίου



⚠ Προειδοποίηση
Το Ψύχος είναι κακό για την υγεία και σπατάλη ηλεκτρικού ρεύματος.

Τοποθέτηση Κουρτινών ή Ρολλών



Είναι πιθανό να μειώνεται η θέρμανση όταν εισέρχεται αέρας από παράθυρα.

Εξαερισμός

⚠ Προσοχή
Μην έχετε κλειστό το δωμάτιο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Να ανοίγετε ενίοτε πόρτα, παράθυρα για καθαρό αέρα.



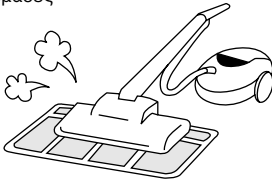
Αποτελεσματική Χρήση του

Τη νύχτα, παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε τον "χρονδιακόπτη νυχτερινής λειτουργίας" λαμβάνοντας υπόψη την ώρα που θα ξυπνήσετε. Έτσι θα απολαμβάνετε μία άνετη θερμοκρασία δωματίου. Χρησιμοποιείτε τον χρονδιακόπτη αποτελεσματικά.



Μην Ξεχνάτε να Καθαρίζετε το Φίλτρο Αέρα

Το σκονισμένο φίλτρο αέρα μειώνει τον όγκο του αέρα και την απόδοση της ψύξης. Για να αποφύγετε τη σπατάλη ηλεκτρικού ρεύματος καθαρίζετε το φίλτρο κάθε 2 εβδομάδες



Παρακαλούμε Ρυθμίζετε την Κατάλληλη Θερμοκρασία Για Μωρά και Παιδιά

Παρακαλούμε προσέχετε την θερμοκρασία δωματίου και την κατεύθυνση της ροής του αέρα όταν έχετε μωρά, παιδιά και γηραιά άτομα που έχουν δυσκολία να κινηθούν.

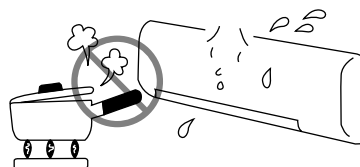


ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Το Κλιματιστικό και Άλλη Πηγή Θερμότητας στο Σπίτι

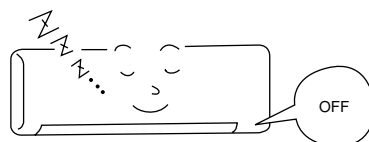
⚠ Προσοχή

Εάν η θερμότητα μέσα στο δωμάτιο είναι πάνω από τη δυνατότητα ψύξης του κλιματιστικού (π.χ. πολλοί άνθρωποι στο δωμάτιο, χρήση άλλων μηχανημάτων εκπομπής θερμότητας κλπ) η προπροθετημένη θερμοκρασία δωματίου δεν μπορεί να επιτευχθεί



Εκτός Λειτουργίας για Μεγάλο Χρονικό Διάστημα

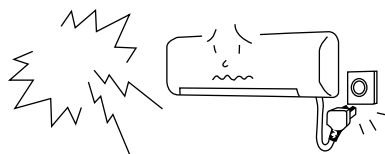
Ύταν η εσωτερική μονάδα δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, παρακαλούμε κλείστε τη συσκευή από τον κεντρικό διακόπτη. Εάν ο κεντρικός διακόπτης παραμένει "ON" η εσωτερική μονάδα καταναλώνει περίπου 8W στο κύκλωμα ελέγχου λειτουργίας, ακόμη και εάν είναι σε θέση "OFF".



Σε Περίπτωση Καταιγίδας

⚠ Προειδοποίηση

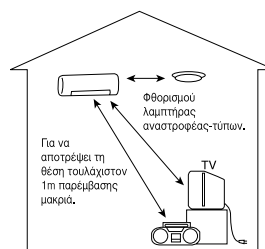
Για να προστατεύσετε το σύστημα κατά τη διάρκεια καταιγίδας, παρακαλούμε σταματήστε τη λειτουργία της συσκευής και αφαιρέστε το φις από τη πρίζα.



Παρέμβαση από τα ηλεκτρικά προϊόντα

⚠ Προσοχή

Για να αποφύγετε την παρέμβαση θορύβου, τοποθετήστε την εσωτερική μονάδα και τα μακρινά ηλεκτρικά προϊόντα ελεγκτών του τουλάχιστον 1m μακριά 1m.



ΕΝΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ

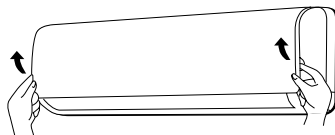
▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο καθαρισμός και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό. Πριν από τον καθαρισμό, διακόψτε τη λειτουργία και την παροχή ρεύματος.

1

Ανηξάτε το μπροστινό καλυμμα.

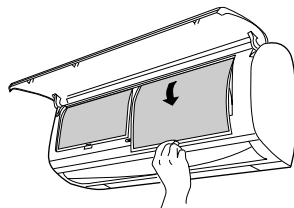
- Ελξάτε προς τα επάνω τον μπροστινό πίνακα κρατώντας τον και από τις δύο πλευρές με τα δυο χέρια.



2

Αφαιρέστε τα φίλτρα.

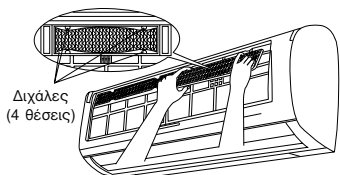
- Σπρώξτε προς τα πάνω για να απελευθερώσετε τις ειδικές προεξοχές και τραβήξτε έξω το φίλτρο.



3

Ένωση των καθαρίζοντα φίλτρων αέρα με το φίλτρο.

- Συνδέστε τα καθαρίζοντα φίλτρων αέρα με το πλαίσιο με ήπια να συμπιέσει το και οι δύο πλευρές και απελευθερώση μετά από την εισαγωγή στο πλαίσιο φίλτρων.



▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

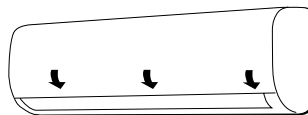
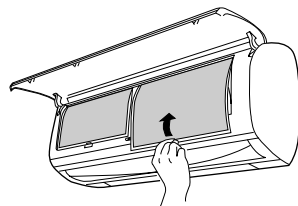
Μην κάψετε το καθαρίζοντα φίλτρο αέρα δεδομένου ότι μπορεί να προκαλέσει τη ζημία στη δομή.



4

Εγκαταστήστε τα φίλτρα.

- Συνδέστε τα φίλτρα διασφαλίζοντας ότι η επιφάνεια όπου υπάρχει η ένδειξη "FRONT" είναι γυρισμένη προς τα εμπρός.
- Μετά την εγκατάσταση, ωθήσατε το μπροστινό καλυμμα στα τρία σημεία βελων, όπως δειχνει εδώ, και μετά κλειστείτε.

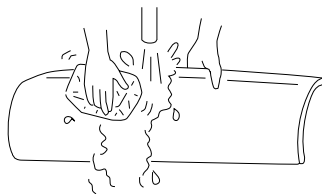


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τον αφαίρεση των καθαρίζοντα φίλτρων αέρα, παρακαλώ ακολουθήστε τα ανωτέρω φίλτρα.
- Η ικανότητα ψύξης αποδυναμώνεται ελαφρώς και η ταχύτητα ψύξης γίνεται πιο αργή όταν χρησιμοποιούνται τα καθαρίζοντα φίλτρα αέρα. Έτσι, θέστε την ταχύτητα ανεμιστήρων "σε ΥΨΗΛΟ" κατά χρησιμοποίηση της σε αυτόν τον όρο.
- Μην θέτετε σε λειτουργία το κλιματιστικό χωρίς το φίλτρο. Από τη σκόνη που μπορεί να εισχωρήσει στο κλιματιστικό, ίσως προκληθούν βλάβες.

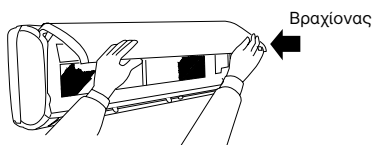
2. Ο εμπρόσθιος πίνακας επιδέχεται πλύσης

- Αφαιρέστε τον εμπρόσθιο πίνακα και πλύνετε με καθαρό νερό.
Πλύντε το με μαλακό σφουγγάρι.
Μετά τη χρήση ουδέτερου καθαριστικού, πλύντε το με καθαρό νερό.
- Όταν δεν είναι δυνατόν να μετακινήσετε τον εμπρόσθιο πίνακα, σκουπίστε τον με ένα μαλακό, στεγνό κομμάτι ύφασμα. Σκουπίστε το τηλεχειριστήριο επιμελώς με ένα μαλακό, στεγνό κομμάτι ύφασμα.
- Σκουπίστε το νερό προσεχτικά.
Εάν μείνει νερό στους ενδείκτες ή τον πομπό σήματος της εσωτερικής μονάδας, θα προκληθεί ζημιά.



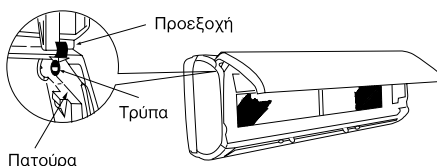
Μέθοδος αφαίρεσης του εμπρόσθιου πίνακα.
Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε το πλέγμα αναρρόφησης και με τα δύο χέρια για να το βάλετε και να το βγάλετε.

Αφαίρεση του Εμπρόσθιου Πίνακα



- Αφού ανοίξετε τον εμπρόσθιο πίνακα και με τα δυο χέρια, σπρώξτε τον δεξιό βραχίονα προς τα μέσα για να τον απελευθερώσετε και ενώ κλείνετε ελαφρά τον εμπρόσθιο πίνακα, βγάλτε τον από την μπροστινή πλευρά.

Σύνδεση του Εμπρόσθιου Πίνακα



- Μετακινήστε τις προεξοχές από τους δεξιούς και αριστερούς βραχίονες μέσα στις πατούρες της συσκευής και ασφαλίστε τις μέσα στις υποδοχές.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ


- Μην πιτσιλάτε ή ρίχντε νερό κατευθείαν στο σώμα της μονάδας όταν το πλένετε γιατί μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ζεστό νερό (πάνω από 40°C), βενζίνη, πετρέλαιο, οξύ, διαλυτικό ή βούρτσα, γιατί θα καταστραφεί η πλαστική επιφάνεια και το κάλυμμα.

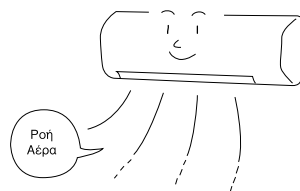


⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο καθαρισμός και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό. Πριν από τον καθαρισμό, διακόψτε τη λειτουργία και την παροχή ρεύματος.

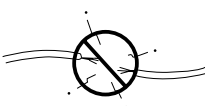
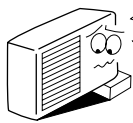

3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΜΑΚΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΗ-ΧΡΗΣΗΣ

- Αφήστε τη συσκευή να δουλεύει σε μια καλή μέρα στον τρ  (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) σε ΥΨΗΛΗ ταχύτητα ανεμιστήρα για μισή περίπου για να στεγνώσει όλη η συσκευή.
- Διακόψτε την παροχή ρεύματος.



ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΟΠΩΣ ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΘΕ ΜΙΣΟ ΧΡΟΝΟ Η ΚΑΘΕ ΧΡΟΝΟ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΑΝ ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ ΚΑΠΟΙΑ ΒΟΗΘΕΙΑ.

1		Μήπως το καλώδιο της γείωσης είναι κομμένο ή αποσυνδεδεμένο;
2		Μήπως ο σκελετός ανάρτησης είναι σοβαρά σκουριασμένος και η εξωτερική συσκευή κεκλιμένη ή ασταθής;
3		Έχετε βάλει την μπριζα κανονικά στην πηγή ρεύματος; (Επιβεβαιώσατε ότι η επαφή είναι σταθερή).

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ, ΕΛΕΓΕΤΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΗΜΕΙΑ.

ΣΥΝΘΗΚΗ	ΕΛΕΓΕΤΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΗΜΕΙΑ
<p>Εάν ο μακρινός ελεγκτής δεν διαβιβάζει ένα σήμα. Η μακρινή επίδειξη ελεγκτών είναι αμυδρή ή κενή.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Οι μπαταρίες χρειάζονται την αντικατάσταση;• Είναι η πολικότητα των μπαταριών σωστή;
<p>Όταν δεν λειτουργεί</p>	<ul style="list-style-type: none">• Είναι η ασφάλεια εντάξει;• Μήπως η τάση είναι εξαιρετικά υψηλή ή χαμηλή;• Είναι η ασφάλεια ανεβασμένη;• Είναι ο καθορισμός του τρόπου λειτουργίας διαφορετικός από άλλες εσωτερικές μονάδες;
<p>Όταν δεν ψύχει καλά Όταν δεν ζεσταίνει καλά</p>	<ul style="list-style-type: none">• Το φίλτρο αέρα εμποδίζεται με τη σκόνη;• Μήπως πέφτει ο ήλιος κατευθείαν πάνω στον συμπιεστή;• Μήπως παρεμποδίζεται η κυκλοφορία αέρα του συμπιεστή;• Είναι ανοικτά παράθυρα και πόρτες ή υπάρχουν και άλλες συσκευές θερμότητας στο δωμάτιο;• Είναι κατάλληλα ρυθμισμένη η θερμοκρασία;• Οι κολπίσκοι αέρα ή οι οπές αερισμού των εσωτερικών και υπαίθριων μονάδων εμποδίζονται;• Είναι ο ανεμιστήρας ταχύτητα "ΧΑΜΗΛΗ" ή "ΣΙΩΠΗΛΗ"?



Σημειώσεις

- Σε αθόρυβη λειτουργία ή κατά το σταμάτημα της λειτουργίας, μπορεί να συμβούν τα παρακάτω φαινόμενα τα οποία όμως δεν οφείλονται σε κάποια ανωμαλία της λειτουργίας.
 - (1) Ελαφρύς θόρυβος από το ψυκτικό υγρό κατά τη διάρκεια του κύκλου ψύξης.
 - (2) Ελαφρύς τριγμός από τον ανεμιστήρα καθώς είναι παγωμένος και μετά σταδιακά θερμαίνεται όταν η λειτουργία σταματά.
- Είναι πιθανόν να αναδύεται μία μυρωδιά από το κλιματιζόμενο δωμάτιο, διότι οι διάφορες οσμές, όπως η μυρωδιά του καπνού, φαγητών ή καλλυντικών κ.λ.π. κολλούν σε αυτό. Το φίλτρο αέρα και ο εξατμιστήρας πρέπει να καθαρίζονται τακτικά για τον περιορισμό των οσμών.

- Παρακαλούμε επικοινωνήστε άμεσα με τον τεχνικό εάν το κλιματιστικό συνεχίζει να μην λειτουργεί κανονικά και μετά τον ανωτέρω έλεγχο. Πληροφορήστε τον τεχνικό σας για το μοντέλο της συσκευής, τον αριθμό παραγωγής, και την ημερομηνία εγκατάστασης. Παρακαλούμε πληροφορήστε τον επίσης σχετικά με τη βλάβη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν το σκοινί ανεφοδιασμού είναι χαλασμένο, πρέπει να είναι αντικατεστημένος από το ειδικό σκοινί αποκτήσιμο εξουσιοδοτημένη υπηρεσία/μέρη κεντρικά
- Όταν ανάβετε το κλιματιστικό, ιδιαίτερα όταν ο φωτισμός δωματίου είναι χαμηλός, μπορεί να προκληθεί τρεμόπαιγμα στο φως. Το γεγονός αυτό δεν έχει καμία δυσμενή επίπτωση. Πρέπει να ελεγχθεί εάν η ηλεκτρική εγκατάσταση του χώρου έχει γίνει σύμφωνα με τον Κανονισμό Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων της ΔΕΗ.



<H503: (A) >

