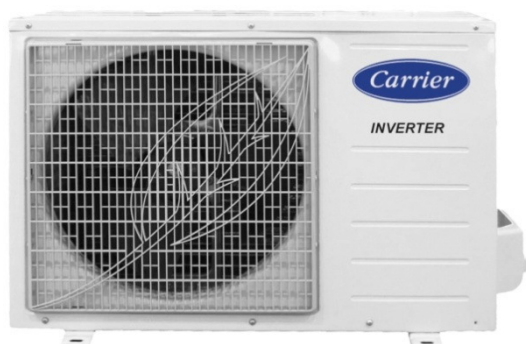


Πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό σας, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ INVERTER Εγχειρίδιο Χρήστη



IPPLUS
INVERTER SERIES

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο

Στις σελίδες αυτές θα βρείτε πολλές χρήσιμες συμβουλές, σχετικά με την ορθή χρήση και συντήρηση του κλιματιστικού σας. Στον πίνακα συμβουλών αντιμετώπισης προβλημάτων θα βρείτε πολλές απαντήσεις σε συνηθισμένα προβλήματα.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Γενικές Οδηγίες	2
-----------------	---

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προειδοποίηση	3
Προσοχή	4

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ονομασίες εξαρτημάτων	5
Οθόνη ενδείξεων LED	6
Θερμοκρασία λειτουργίας	7
Χειροκίνητη λειτουργία	7
Έλεγχος κατεύθυνσης ροής αέρα	8
Πώς λειτουργεί το κλιματιστικό	9

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Φροντίδα και συντήρηση	10
------------------------	----

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Συμβουλές λειτουργίας	12
-----------------------	----

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων	14
-------------------------------------	----



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για επισκευή ή συντήρηση αυτής της μονάδας επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό συντήρησης.
- Για την εγκατάσταση αυτής της μονάδας επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο συνεργείο εγκατάστασης.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές ή διανοητικές ικανότητες ή μειωμένες αισθήσεις ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει παρασχεθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Θα πρέπει να επιβλέπετε τα μικρά παιδιά για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με το κλιματιστικό.
- Αν πρέπει να αντικατασταθεί το καλώδιο τροφοδοσίας, οι εργασίες αντικατάστασης θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
- Οι εργασίες εγκατάστασης πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τα εθνικά πρότυπα εγκατάστασης ψυκτικών μονάδων και μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Όταν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται σε ευρωπαϊκές χώρες θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες οδηγίες:

ΑΠΟΡΡΙΨΗ: Μην απορρίπτετε τα προϊόντα αυτού του τύπου ως αδιαχώριστα αστικά απόβλητα. Αυτά τα απόβλητα πρέπει να συγκεντρώνονται ξεχωριστά και να υφίστανται ειδική επεξεργασία.

Απαγορεύεται η απόρριψη της συσκευής αυτής μαζί με οικιακά απόβλητα. Υπάρχουν διάφορες δυνατότητες απόρριψης:



- A) Υλοποιούνται σε επίπεδο τοπικής αυτοδιοίκησης συστήματα αποκομιδής στα οποία μπορούν να απορρίπτονται τα ηλεκτρονικά απορρίμματα χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση του χρήστη.
- B) Κατά την αγορά ενός νέου προϊόντος, το κατάστημα λιανικής δέχεται την παλιά συσκευή χωρίς χρέωση.
- Γ) Ο κατασκευαστής δέχεται την παλιά συσκευή και την απορρίπτει, χωρίς χρέωση του χρήστη.
- Δ) Καθώς τα παλιά προϊόντα περιέχουν πολύτιμους πόρους, μπορούν να πωληθούν σαν παλιοσίδερα στους αντίστοιχους εμπόρους.

Η άναρχη απόρριψη απορριμμάτων σε δάση και φυσικά τοπία θέτει σε κίνδυνο την υγεία σας όταν επικίνδυνα υλικά διαρρέουν στα υπόγεια ύδατα και εισέρχονται εκ νέου στη διατροφική αλυσίδα.





ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προς αποφυγή τραυματισμού του χρήστη ή άλλων ατόμων και υλικών ζημιών πρέπει να ακολουθούνται οι παρακάτω οδηγίες. Η λανθασμένη λειτουργία λόγω μη τήρησης των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά. Η σοβαρότητα ορίζεται βάσει των ακόλουθων ενδείξεων.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει την πιθανότητα θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει την πιθανότητα τραυματισμού ή υλικών ζημιών.

- Η σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο αναφέρεται στη συνέχεια.

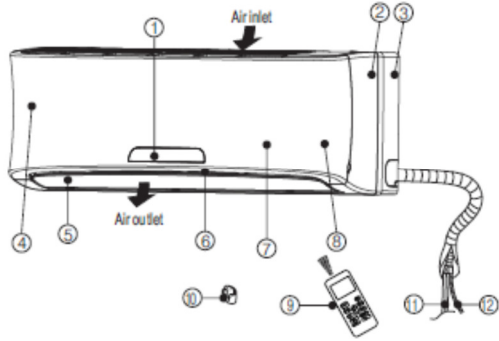
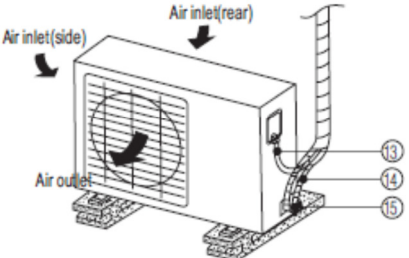
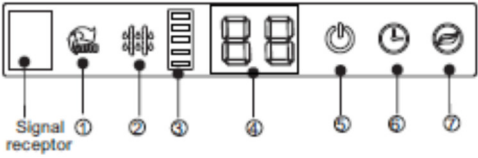
	Μην κάνετε ποτέ αυτή την ενέργεια.
	Κάνετε πάντοτε αυτή την ενέργεια.

	 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	
Συνδέστε σωστά την τροφοδοσία.	Μην εκκινείτε ή σταματάτε τη λειτουργία της μονάδας ανοιγοκλείνοντας το διακόπτη τροφοδοσίας.	Μην καταστρέψετε και μη χρησιμοποιείτε καλώδια τροφοδοσίας άγνωστων προδιαγραφών.
<ul style="list-style-type: none"> • Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω της παραγωγής υπερβολικής ποσότητας θερμότητας. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω παραγωγής θερμότητας. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
Μην αλλάζετε το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας και μη συνδέετε άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα.	Μην χειρίζεστε τη συσκευή με υγρά χέρια ή σε υγρό περιβάλλον.	Μην κατευθύνετε τη ροή του αέρα μόνο στα άτομα που βρίσκονται μέσα στο δωμάτιο.
<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω παραγωγής θερμότητας. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό μπορεί να βλάψει την υγεία σας.
Βεβαιωθείτε ότι πάντοτε υπάρχει αποτελεσματική γείωση.	Μην επιτρέπετε την είσοδο νερού στα ηλεκτρικά εξαρτήματα.	Να εγκαθιστάτε πάντοτε ασφαλειοδιακόπτη και αποκλειστικό κύκλωμα τροφοδοσίας.
<ul style="list-style-type: none"> • Αν δεν υπάρχει γείωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να προκληθεί βλάβη του μηχανήματος ή ηλεκτροπληξία. 	<ul style="list-style-type: none"> • Η μη εγκατάστασή τους μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία.
Αποσυνδέστε την τροφοδοσία αν διαπιστώσετε ότι παράγει περίεργους ήχους, οσμές ή καπνό.	Μην πίνετε το νερό που αποστραγγίζει το κλιματιστικό.	Μην ανοίγετε τη μονάδα ενώ λειτουργεί.
<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία. 	<ul style="list-style-type: none"> • Περιέχει ρύπους και μπορεί να σας προκαλέσει ασθένεια. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
Χρησιμοποιήστε κατάλληλο ασφαλειοδιακόπτη ή ασφάλεια.	Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας κοντά σε θερμαντικά σώματα.	Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε τη μονάδα.
<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να προκληθεί βλάβη και ηλεκτροπληξία. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία. 	<ul style="list-style-type: none"> • Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
Αερίστε το δωμάτιο πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό, αν υπάρχει διαρροή αερίου από άλλη συσκευή.		Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας κοντά σε εύφλεκτα αέρια ή καύσιμα, όπως για παράδειγμα βενζίνη, βενζόλιο, διαλύτες κ.λπ.
Μπορεί να προκληθεί έκρηξη, πυρκαγιά και εγκαύματα		<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά.

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

	 ΠΡΟΣΟΧΗ	
Όταν πρόκειται να αφαιρεθεί το φίλτρο αέρα, μην αγγίζετε τα μεταλλικά εξαρτήματα της μονάδας.	Μην καθαρίζετε το κλιματιστικό με νερό.	Όταν χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό μαζί με ηλεκτρική κουζίνα να αερίζετε καλά το δωμάτιο.
<ul style="list-style-type: none"> Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. 	<ul style="list-style-type: none"> Μπορεί να εισέλθει νερό στη μονάδα και να υποβαθμιστεί η ποιότητα της μόνωσης. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. 	<ul style="list-style-type: none"> Μπορεί να προκληθεί έλλειψη οξυγόνου.
Όταν πρόκειται να καθαριστεί η μονάδα κλείστε τη και κλείστε επίσης τον ασφαλειοδιακόπτη.	Μην εκθέτετε κατοικίδια ή φυτά εσωτερικού χώρου απευθείας στη ροή του αέρα.	Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για ειδικές χρήσεις.
<ul style="list-style-type: none"> Μην καθαρίζετε τη μονάδα όταν είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία, γιατί μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία, καθώς και τραυματισμός. 	<ul style="list-style-type: none"> Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός του κατοικιδίου ή βλάβη του φυτού. 	<ul style="list-style-type: none"> Μη χρησιμοποιείτε αυτό το κλιματιστικό για τη διατήρηση συσκευών ακριβείας, τροφίμων, κατοικιδίων, φυτών ή έργων τέχνης. Μπορεί να προκληθεί υποβάθμιση της ποιότητας κ.λπ.
Σε περίπτωση θύελλας ή τυφώνα σταματήστε τη λειτουργία της μονάδας και κλείστε το παράθυρο.	Μην τοποθετείτε εμπόδια γύρω από τις εισόδους του αέρα ή μέσα στο στόμιο εξόδου του αέρα.	Όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, κλείστε τον κεντρικό διακόπτη.
<ul style="list-style-type: none"> Η λειτουργία με ανοικτά παράθυρα μπορεί να οδηγήσει σε ύγρανση του εσωτερικού χώρου και των επίπλων της οικίας. 	<ul style="list-style-type: none"> Μπορεί να προκληθεί βλάβη του μηχανήματος ή ατύχημα. 	<ul style="list-style-type: none"> Μπορεί να προκληθεί βλάβη του μηχανήματος ή πυρκαγιά.
Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά απορρυπαντικά, όπως για παράδειγμα κεριά ή διαλύτες. Για τον καθαρισμό να χρησιμοποιείτε ένα μαλακό πανί.	Βεβαιωθείτε ότι τα υποστηρίγματα της εξωτερικής συσκευής δεν έχουν πάθει κάποια ζημιά λόγω παρατεταμένης έκθεσης.	Εισάγετε πάντοτε τα φίλτρα σωστά στη θέση τους. Να καθαρίζετε τα φίλτρα κάθε δύο εβδομάδες.
<ul style="list-style-type: none"> Η όψη της συσκευής μπορεί να αλλοιωθεί λόγω αλλαγής του χρώματος του προϊόντος ή γδαρσίματος της επιφάνειάς του. 	<ul style="list-style-type: none"> Αν τα υποστηρίγματα έχουν πάθει ζημιά, υπάρχει κίνδυνος από πιθανή πτώση της μονάδας. 	<ul style="list-style-type: none"> Η λειτουργία χωρίς φίλτρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη.
Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας και προσέξτε να μη συμπιέζεται το καλώδιο.	Δείξτε προσοχή κατά το άνοιγμα της συσκευασίας και κατά την εγκατάσταση. Τυχόν κοφτερές ακμές μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.	Αν εισέλθει νερό στη μονάδα, κλείστε τη μονάδα, αποσυνδέστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό συντήρησης.
<ul style="list-style-type: none"> Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. 		

Ονομασίες εξαρτημάτων

<p>Εσωτερική μονάδα</p>  <p>Εξωτερική μονάδα</p> 	<p><u>Μονάδα εσωτερικού χώρου</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Οθόνη ενδείξεων 2. Πλαίσιο 3. Σασί 4. Εμπρόσθιο κάλυμμα 5. Περισίδες ρύθμισης οριζόντιας ροής αέρα 6. Περισίδες ρύθμισης κατακόρυφης ροής αέρα 7. Φίλτρο αέρα 8. Κουμπί ελέγχου χειροκίνητο 9. Τηλεχειριστήριο (απομακρυσμένο) 10. Τηλεχειριστήριο 11. Σωλήνας σύνδεσης 12. Σωλήνας αποστράγγισης <p><u>Εξωτερική μονάδα</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 13. Σωλήνας σύνδεσης, σωλήνας αποστράγγισης 14. Συνδετικός σωλήνας 15. Βαλβίδα διακοπής
<p><u>Ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ενδείξεων</u></p> <p>Ο πίνακας ενδείξεων της εσωτερικής μονάδας θα περιέχει όλες ή μερικές από τις παρακάτω ενδείξεις:</p> <p>Για τα συστήματα μόνο ψύξης (μονάδα >21000Btu/h) η ενδεικτική λυχνία (2) είναι ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ (FAN ONLY).</p>	<p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</p> <p>Όλες οι εικόνες του παρόντος εγχειριδίου έχουν αποκλειστικά επεξηγηματικό σκοπό. Το κλιματιστικό σας μπορεί να είναι ελαφρώς διαφορετικό. Θα λαμβάνεται υπόψη το πραγματικό σχήμα του κλιματιστικού.</p>
<p>Οθόνη ενδείξεων LED</p> 	<p>1. Ένδειξη αυτόματης λειτουργίας (AUTO): Η ένδειξη αυτή ανάβει όταν το κλιματιστικό είναι σε κατάσταση αυτόματης λειτουργίας (AUTO).</p> <p>2. Ένδειξη απόψυξης (DEFROST) (Μόνο για το μοντέλο ψύξης & θέρμανσης): Αυτή η ένδειξη ανάβει όταν ξεκινά η αυτόματη απόψυξη του κλιματιστικού ή όταν ενεργοποιείται η λειτουργία ελέγχου θερμού αέρα κατά τη λειτουργία θέρμανσης.</p> <p>3. Δείκτης Συχνότητας λειτουργίας: Η οθόνη είναι χωρισμένη σε πέντε ζώνες. Οι ζώνες ανάβουν με βάση την τρέχουσα συχνότητα του συμπιεστή. Για παράδειγμα, η υψηλότερη συχνότητα θα φωτίσει περισσότερες ζώνες.</p>

	<p>4. Δείκτης Θερμοκρασίας * Εμφανίζει τις ρυθμίσεις της θερμοκρασίας, όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία. * Εμφανίζει τον κωδικό δυσλειτουργίας. * Εμφανίζει τη θερμοκρασία του δωματίου για λειτουργία ανεμιστήρα.</p> <p>5. Ένδειξη λειτουργίας (OPERATION): Η ένδειξη αυτή αναβοσβήνει μία φορά κάθε δευτερόλεπτο όταν παρουσιαστεί δυσλειτουργία στη συσκευή και παραμένει φωτεινή όταν το κλιματιστικό λειτουργεί.</p> <p>6. Ένδειξη χρονοδιακόπτη (TIMER): Η ένδειξη ανάβει όταν ρυθμίζεται ο χρονοδιακόπτης (TIMER) ON/OFF.</p> <p>7. Λειτουργία καθαρού αέρα (συγκεκριμένα μοντέλα): Ανάβει, όταν η λειτουργία Clean Air είναι ενεργοποιημένη.</p>
--	---

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το εγχειρίδιο δεν περιλαμβάνει τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε τις «Οδηγίες Τηλεχειριστηρίου» οι οποίες περιλαμβάνονται στη συσκευασία της μονάδας.

Θερμοκρασία λειτουργίας

Θερμοκρασία	Λειτουργία	Λειτουργία ψύξης	Λειτουργία θέρμανσης	Λειτουργία αφύγρανσης
Θερμοκρασία δωματίου		≥17°C	≤30°C	>10°C
Εξωτερική θερμοκρασία		0°C – 5°C	-15°C - 34°C	0°C-50°C
		-5°C-50°C Για μοντέλα με σύστημα ψύξης χαμηλής θερμοκρασίας		

ΠΡΟΣΟΧΗ:

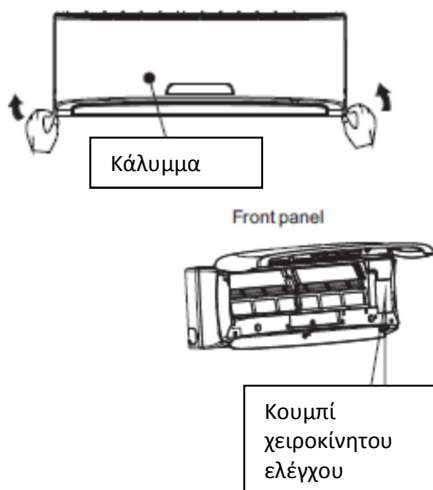
1. Μέσα σε αυτές τις θερμοκρασίες, μπορεί να επιτευχθεί βέλτιστη απόδοση της μονάδας. Αν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται σε συνθήκες εκτός των ανωτέρω ορίων, μπορεί να ενεργοποιηθούν ορισμένες λειτουργίες ασφαλείας και να προκληθεί μη φυσιολογική λειτουργία της μονάδας.

2. Σχετική υγρασία δωματίου μικρότερη από 80%. Αν η τιμή αυτή είναι υψηλότερη, μπορεί να συγκεντρωθεί υγρασία στην επιφάνεια του κλιματιστικού. Παρακαλούμε ρυθμίστε τις οριζόντιες περσίδες στη μέγιστη γωνία τους (κάθετα προς το πάτωμα) και επιλέξτε υψηλή (HIGH) ταχύτητα ανεμιστήρα.

Υπόδειξη: Για τις μονάδες με ηλεκτρική αντίσταση προθέρμανσης συμπιεστή, όταν η εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από τους 0°C, συνιστούμε να διατηρείτε συνδεδεμένη τη συσκευή με το ηλεκτρικό δίκτυο ώστε να εξασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία της.

Χειροκίνητη λειτουργία

Αν το τηλεχειριστήριο απενεργοποιηθεί ή πρέπει να επισκευαστεί, μπορεί προσωρινά να χρησιμοποιηθεί η χειροκίνητη λειτουργία.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν χειριστείτε το κουμπί χειροκίνητης λειτουργίας πρέπει να κλείσετε τη μονάδα. Αν η μονάδα λειτουργεί, συνεχίστε να πιέζετε το κουμπί χειροκίνητης λειτουργίας μέχρι να κλείσει η μονάδα.

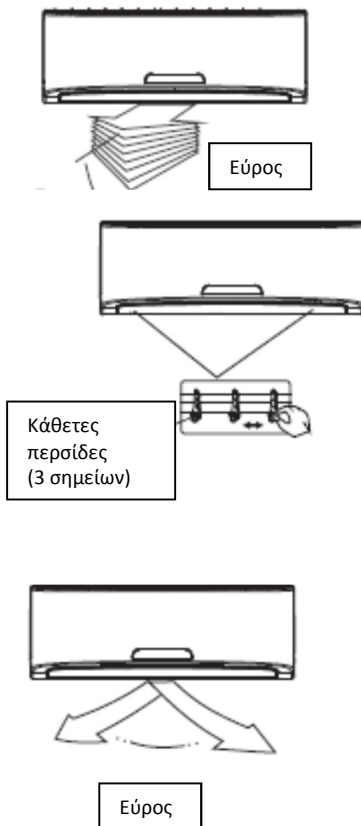
1. Ανοίξτε και ανασηκώστε το εμπρόσθιο κάλυμμα μέχρι να ασφαλίσει σε σταθερή θέση και να ακουστεί ένα «κλικ».
2. Αν πατήσετε μία φορά το κουμπί χειροκίνητης λειτουργίας η μονάδα θα μεταβεί σε εξαναγκασμένη αυτόματη λειτουργία (AUTO). Αν πατήσετε το κουμπί δύο φορές μέσα σε πέντε δευτερόλεπτα, η μονάδα θα λειτουργήσει σε εξαναγκασμένη κατάσταση ψύξης (COOL).

3. Κλείστε το κάλυμμα και στερεώστε το στη αρχική του θέση.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται μόνο για δοκιμαστικό σκοπό. Είναι προτιμότερο να μην το επιλέγετε.
- Για να επαναφέρετε τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου, χρησιμοποιήστε απευθείας το τηλεχειριστήριο.

Έλεγχος κατεύθυνσης ροής αέρα



- Ρυθμίστε σωστά την κατεύθυνση ροής του αέρα, αλλιώς μπορεί να προκληθεί αίσθημα δυσφορίας ή η θερμοκρασία του δωματίου να μην είναι ομοιόμορφη.
- Ρυθμίστε τις οριζόντιες περσίδες χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.
- Ρυθμίστε τις κάθετες περσίδες με το χέρι.

Ρύθμιση της κατεύθυνσης κατακόρυφης ροής του αέρα (πάνω – κάτω)

Η ενέργεια αυτή πρέπει να εκτελείται ενώ η μονάδα λειτουργεί. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση ροής του αέρα. Οι οριζόντιες περσίδες μπορούν να κινούνται σε εύρος 6° κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ή να κινούνται παλινδρομικά πάνω και κάτω αυτόματα. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε συμβουλευτείτε το «ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ». **Ρύθμιση της κατεύθυνσης οριζόντιας ροής του αέρα (δεξιά - αριστερά)**

- Μετακινήστε τις κάθετες περσίδες με το χέρι για να ρυθμίσετε τη ροή του αέρα στην κατεύθυνση που επιθυμείτε.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Πριν ρυθμίσετε τις κάθετες περσίδες πρέπει να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία.

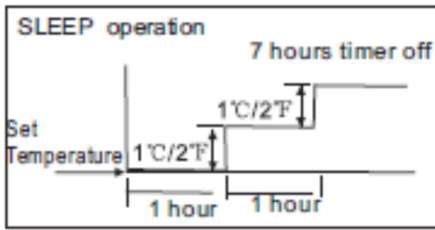
- Σε ορισμένα μοντέλα οι κάθετες περσίδες μπορούν να ρυθμιστούν χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το «ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ» για περισσότερες πληροφορίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

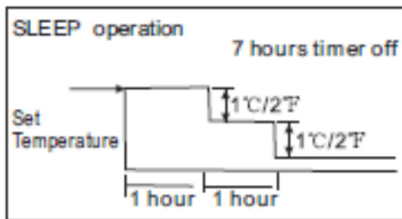
- Μην αφήνετε το κλιματιστικό να λειτουργεί για μεγάλα χρονικά διαστήματα με κατεύθυνση ροής του αέρα προς τα κάτω (οριζόντιες περσίδες σε κατακόρυφη θέση) και σε λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να συγκεντρωθεί υγρασία στην επιφάνεια των οριζόντιων περσίδων και να πέσουν σταγόνες στο πάτωμα ή στα έπιπλα.
- Μη μετακινείτε τις οριζόντιες περσίδες με το χέρι αν δεν είναι απαραίτητο. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε το τηλεχειριστήριο.

- Όταν το κλιματιστικό τίθεται σε λειτουργία αμέσως αφού κλείσει, είναι πιθανό να μην μπορούν να μετακινηθούν οι οριζόντιες περσίδες για 10 περίπου δευτερόλεπτα.
- Η γωνία ανοίγματος των οριζόντιων περσίδων δεν θα πρέπει να είναι πολύ μικρή, καθώς η απόδοση της λειτουργίας ψύξης (COOL) ή θέρμανσης (HEAT) μπορεί να μειωθεί λόγω του ιδιαίτερα περιορισμένου χώρου ροής αέρα.
- Μη θέτετε τη μονάδα σε λειτουργία αν οι οριζόντιες περσίδες είναι κλειστές.
- Όταν το κλιματιστικό συνδεθεί στην τροφοδοσία (αρχική εκκίνηση) είναι πιθανό να ακούγεται ένας ήχος από τις οριζόντιες περσίδες για 10 περίπου δευτερόλεπτα – πρόκειται για μια φυσιολογική λειτουργία.

Πώς λειτουργεί το κλιματιστικό



Ψύξη



Θέρμανση

Αυτόματη λειτουργία (AUTO)

- Όταν επιλέγετε την αυτόματη λειτουργία (AUTO) του κλιματιστικού, η μονάδα επιλέγει αυτομάτως λειτουργία ψύξης, θέρμανσης (μόνο για τα μοντέλα ψύξης/θέρμανσης), ή μόνο ανεμιστήρα, ανάλογα με τη θερμοκρασία του δωματίου και την επιλεγμένη θερμοκρασία.
- Το κλιματιστικό ρυθμίζει αυτομάτως τη θερμοκρασία του χώρου στην τιμή θερμοκρασίας που έχετε καθορίσει.
- Αν η αυτόματη λειτουργία (AUTO) δεν σας εξασφαλίζει τις επιθυμητές συνθήκες, μπορείτε να τις επιλέξετε χειροκίνητα.

Λειτουργία νύχτας (SLEEP)

Αν πατηθεί το κουμπί λειτουργίας νύχτας (SLEEP) του τηλεχειριστηρίου κατά τη λειτουργία ψύξης, θέρμανσης (μόνο για τα μοντέλα ψύξης/θέρμανσης), ή την αυτόματη λειτουργία (AUTO), το κλιματιστικό αυξάνει αυτομάτως τη θερμοκρασία (στη λειτουργία ψύξης) ή μειώνει αυτομάτως τη θερμοκρασία (στη λειτουργία θέρμανσης) κατά 1°C ανά ώρα για τις πρώτες 2 ώρες, στη συνέχεια η θερμοκρασία παραμένει σταθερή για 5 ώρες, και στη συνέχεια το κλιματιστικό κλείνει. Με τη λειτουργία αυτή επιτυγχάνεται εξοικονόμηση ενέργειας και άνετες συνθήκες κατά τη νυχτερινή λειτουργία.

Λειτουργία αφύγρανσης (DRY)

- Κατά τη λειτουργία αφύγρανσης (DRY), η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχεται με αυτόματο τρόπο.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αφύγρανσης, αν η θερμοκρασία του δωματίου είναι κάτω από 10°C, η λειτουργία του συμπιεστή σταματά και ξεκινά πάλι όταν η θερμοκρασία του δωματίου φτάσει στους 12°C.

Βέλτιστη λειτουργία



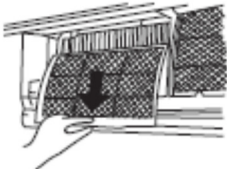
Για να επιτύχετε βέλτιστη απόδοση, παρακαλούμε λάβετε υπόψη τις ακόλουθες οδηγίες:

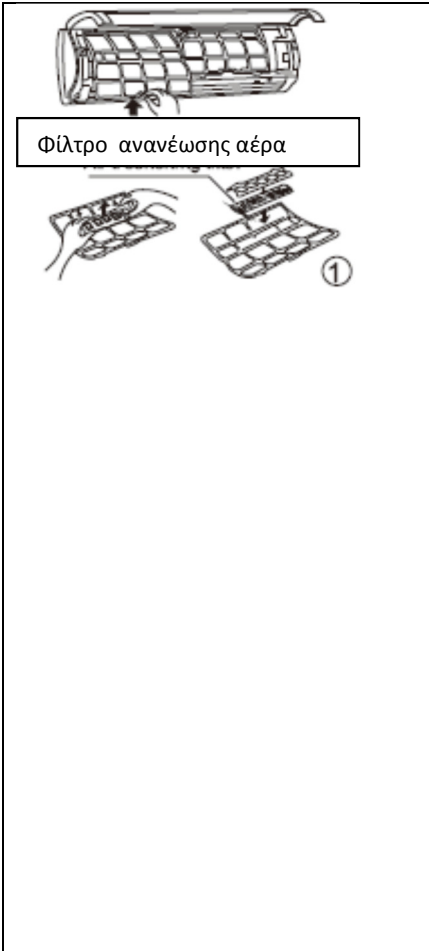
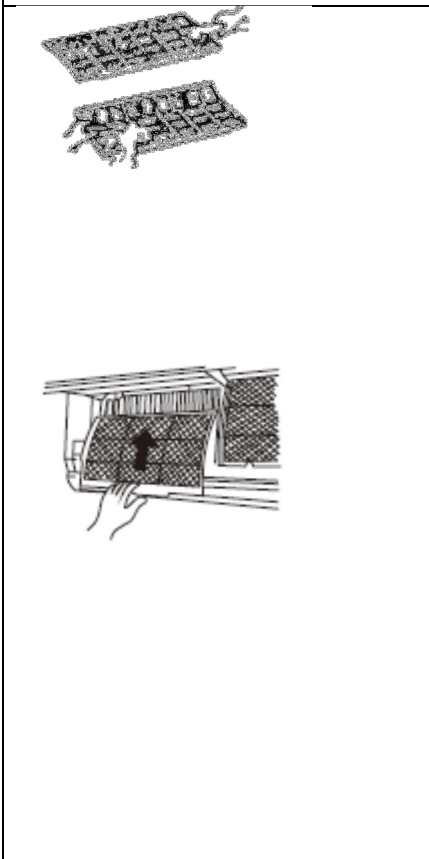
- Ρυθμίστε σωστά τη ροή του αέρα ώστε να μην κατευθύνεται απευθείας πάνω στα άτομα.
- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία ώστε να επιτύχετε τη μέγιστη δυνατή άνεση.

Μη ρυθμίζετε τη μονάδα σε υπερβολικά επίπεδα θερμοκρασίας.

- Σε κατάσταση λειτουργίας ψύξης (COOL) ή θέρμανσης (HEAT) πρέπει να κλείνετε τις πόρτες και τα παράθυρα, αλλιώς μπορεί να μειωθεί η απόδοση.
- Για να επιλέξετε την ώρα που επιθυμείτε να ξεκινήσει η λειτουργία του κλιματιστικού σας, επιλέξτε χρονοδιακόπτη εκκίνησης (TIMER ON).
- Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο κοντά στην είσοδο ή έξοδο του αέρα, καθώς μπορεί να ελαττωθεί η απόδοση του κλιματιστικού και να σταματήσει η λειτουργία του.
- Να καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο του αέρα, αλλιώς μπορεί να μειωθεί η απόδοση κατά την ψύξη ή θέρμανση.
- Μη θέτετε τη μονάδα σε λειτουργία αν οι οριζόντιες περσίδες είναι κλειστές.

Φροντίδα και συντήρηση

	<p>Καθαρισμός των περσίδων, του περιβλήματος και του τηλεχειριστηρίου</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κλείστε το σύστημα πριν από τον καθαρισμό. Για να το καθαρίσετε, σκουπίστε με ένα καθαρό, στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε λευκαντικές ή λειαντικές ουσίες. <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα, πρέπει να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία.</p>
	<p>ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν η εσωτερική μονάδα είναι πολύ λερωμένη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα πανί το οποίο θα έχετε νοτίσει σε κρύο νερό. Στη συνέχεια σκουπίστε τη μονάδα με ένα στεγνό πανί. • Μη χρησιμοποιείτε πανί ή ξεσκονόπανο εμποτισμένο με χημικές ουσίες για τον καθαρισμό της μονάδας. • Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλύτες, σκόνη γυαλίσματος ή άλλους διαλύτες για τον καθαρισμό της μονάδας. Μπορεί να προκληθούν ρωγμές ή παραμορφώσεις στην πλαστική επιφάνεια. • Ποτέ μη χρησιμοποιείτε νερό θερμοκρασίας μεγαλύτερης των 40°C για τον καθαρισμό του εμπρόσθιου καλύμματος, καθώς μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση ή αποχρωματισμός.
	<p>Καθαρισμός του φίλτρου αέρα</p> <p>Αν το φίλτρο αέρα έχει φράξει, μειώνεται η ψυκτική απόδοση της μονάδας. Παρακαλούμε καθαρίζετε το φίλτρο κάθε 2 εβδομάδες.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ανασηκώστε το κάλυμμα της εσωτερικής μονάδας μέχρι να σταματήσει και να ακουστεί ένα «κλικ». 2. Πιάστε το φίλτρο αέρα από τη λαβή του, ανασηκώστε το ελαφρά ώστε να απελευθερωθεί από την υποδοχή του και στη συνέχεια τραβήξτε το προς τα κάτω. 3. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα από την εσωτερική μονάδα. <ul style="list-style-type: none"> • Να καθαρίζετε το φίλτρο αέρα κάθε δύο εβδομάδες. • Καθαρίστε το φίλτρο αέρα με ηλεκτρική σκούπα ή με νερό και στη συνέχεια αφήστε το να στεγνώσει σε ένα δροσερό σημείο.

 <p>Φίλτρο ανανέωσης αέρα</p>	<p>4. Αφαιρέστε το φίλτρο ανανέωσης αέρα από το πλαίσιο στερέωσής του (σε ορισμένα μοντέλα). Στα προαιρετικά φίλτρα συμπεριλαμβάνονται τα ακόλουθα: Συλλέκτης σκόνης πλάσματος, φίλτρο Silver Ion, βιολογικό φίλτρο (Bio Filter), φίλτρο βιταμίνης C, φίλτρο καθαρισμού αέρα 3M (3M air purifier filter) κ.ά. Οι μέθοδοι αφαίρεσης και εγκατάστασης διαφέρουν ελαφρά - δείτε τις εικόνες (1) και (2) στο αριστερό μέρος της σελίδας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να καθαρίζετε το φίλτρο ανανέωσης του αέρα τουλάχιστον μία φορά τον μήνα και να το αντικαθιστάται κάθε 4-5 μήνες. • Καθαρίστε με ηλεκτρική σκούπα και στη συνέχεια αφήστε το να στεγνώσει σε ένα δροσερό σημείο. <p>⚠ Μην αγγίζετε το φίλτρο συλλογής σκόνης πλάσματος στα πρώτα 10 λεπτά από το άνοιγμα του εμπρόσθιου καλύμματος, καθώς μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.</p> <p>5. Επανατοποθετήστε το φίλτρο ανανέωσης του αέρα στην αρχική του θέση. 6. Εισαγάγετε το επάνω μέρος του φίλτρου αέρα στη μονάδα, προσέχοντας να είναι ευθυγραμμισμένη η αριστερή και η δεξιά άκρη, και τοποθετήστε το στη θέση του.</p>
	<p><u>Συντήρηση</u></p> <p>Αν σκοπεύετε να αφήσετε τη συσκευή κλειστή για μεγάλο χρονικό διάστημα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Θέσατε τον ανεμιστήρα σε λειτουργία για μισή περίπου ημέρα προκειμένου να στεγνώσει το εσωτερικό μέρος της μονάδας. (2) Κλείστε το κλιματιστικό και αποσυνδέστε την τροφοδοσία του. Βγάλτε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου. (3) Είναι απαραίτητο να γίνεται περιοδική συντήρηση και καθαρισμός της εξωτερικής μονάδας. Μην προσπαθήσετε να εκτελέσετε τις εργασίες αυτές μόνοι σας. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το συνεργείο συντήρησης. <p><u>Έλεγχοι πριν από τη λειτουργία</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η καλωδίωση δεν διακόπτεται και δεν έχει αποσυνδεθεί. • Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα είναι στη θέση του. • Αν το κλιματιστικό έχει μείνει εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα, ελέγξτε μήπως έχει φράξει η είσοδος ή η έξοδος του αέρα.



Προσοχή

- Όταν αφαιρείτε το φίλτρο, μην αγγίζετε τα μεταλλικά εξαρτήματα της μονάδας. Τα αιχμηρά μεταλλικά άκρα μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Μη χρησιμοποιείτε νερό για να καθαρίσετε το εσωτερικό του κλιματιστικού. Η έκθεση σε νερό μπορεί να καταστρέψει τη μόνωση και είναι δυνατό να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Πριν από τον καθαρισμό της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει την τροφοδοσία και έχετε κλείσει τον ασφαλειοδιακόπτη.

Κατά τη συνήθη λειτουργία είναι πιθανό να συμβούν τα ακόλουθα:

1. Προστασία του κλιματιστικού.

Προστασία συμπιεστή

- Ο συμπιεστής δεν μπορεί να επανεκκινήσει επί 3 λεπτά μετά το κλείσιμό του.

Διάταξη κατά του ψυχρού αέρα (μόνο για τα μοντέλα ψύξης και θέρμανσης)

- Η μονάδα είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να μην εξέρχεται κρύος αέρας στην κατάσταση λειτουργίας θέρμανσης (HEAT), όταν ο εσωτερικός εναλλάκτης θερμότητας βρίσκεται σε μία από τις ακόλουθες τρεις καταστάσεις και η καθορισμένη θερμοκρασία δεν έχει επιτευχθεί ακόμα.
 - A) Όταν έχει μόλις ξεκινήσει η θέρμανση.
 - B) Κατά την απόψυξη.
 - Γ) Κατά τη θέρμανση σε χαμηλή θερμοκρασία.
- Ο εσωτερικός και ο εξωτερικός ανεμιστήρας παύουν να λειτουργούν κατά την απόψυξη (μόνο για τα μοντέλα ψύξης και θέρμανσης).

Απόψυξη (μόνο για τα μοντέλα ψύξης και θέρμανσης)

- Κατά τη διάρκεια του κύκλου θέρμανσης, όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή και η υγρασία είναι υψηλή, μπορεί να δημιουργηθεί πάγος στην εξωτερική μονάδα, με αποτέλεσμα να μειώνεται η θερμαντική απόδοση του κλιματιστικού.
- Στην περίπτωση αυτή διακόπτεται η λειτουργία θέρμανσης του κλιματιστικού και αρχίζει αυτομάτως η απόψυξη.
- Ο χρόνος απόψυξης κυμαίνεται από 4 έως 10 λεπτά, ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία και την ποσότητα πάγου που έχει συσσωρευθεί στην εξωτερική μονάδα.

2. Βγαίνει άσπρος ατμός από την εσωτερική μονάδα

- Είναι πιθανόν να παραχθεί άσπρος ατμός αν υπάρχει μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της εισόδου και της εξόδου του αέρα σε κατάσταση ψύξης (COOL) σε εσωτερικό περιβάλλον με μεγάλη σχετική υγρασία.
- Άσπρος ατμός μπορεί επίσης να παραχθεί λόγω της υγρασίας που προκύπτει από τη διαδικασία απόψυξης όταν ξεκινά εκ νέου η λειτουργία του κλιματιστικού σε κατάσταση θέρμανσης (HEAT) μετά από απόψυξη.

3. Χαμηλός θόρυβος από το κλιματιστικό

- Ενώ λειτουργεί ο συμπιεστής ή μόλις σταματήσει η λειτουργία του είναι πιθανόν να ακούγεται ένας χαμηλός θόρυβος σαν σφύριγμα. Ο ήχος αυτός είναι ο ήχος του ψυκτικού όταν ρέει ή σταματά να ρέει.
- Όταν ο συμπιεστής λειτουργεί ή αμέσως αφού σταματήσει η λειτουργία του είναι πιθανόν να ακούγεται ένας χαμηλός θόρυβος σαν τριγμός. Ο θόρυβος αυτός οφείλεται στη διαστολή λόγω θέρμανσης και στη συστολή λόγω ψύξης των πλαστικών μερών της μονάδας όταν μεταβάλλεται η θερμοκρασία.
- Είναι πιθανόν να ακούγεται θόρυβος όταν οι περσίδες επανέρχονται στην αρχική τους θέση κατά την αρχική εκκίνηση του κλιματιστικού.

4. Βγαίνει σκόνη από την εσωτερική μονάδα.

Αυτό είναι φυσιολογικό όταν το κλιματιστικό δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή όταν η μονάδα χρησιμοποιείται για πρώτη φορά.

5. Από την εσωτερική μονάδα βγαίνει μια περίεργη μυρωδιά.

Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι η εσωτερική μονάδα αναδίδει οσμές από υλικά κατασκευών, έπιπλα ή καπνό, οι οποίες υπάρχουν στο χώρο.

6. Το κλιματιστικό μεταβαίνει από την κατάσταση λειτουργίας ψύξης (COOL) ή θέρμανσης (HEAT) (μόνο για μοντέλα ψύξης και θέρμανσης) σε κατάσταση λειτουργίας ανεμιστήρα (FAN) μόνο.

Όταν η εσωτερική θερμοκρασία φτάσει στην προκαθορισμένη τιμή στην οποία έχει ρυθμιστεί το κλιματιστικό, ο συμπιεστής θα σταματήσει αυτομάτως και το κλιματιστικό θα μεταβεί σε κατάσταση λειτουργίας ανεμιστήρα (FAN) μόνο. Ο συμπιεστής θα αρχίσει να λειτουργεί εκ νέου όταν η εσωτερική θερμοκρασία ανεβεί, σε κατάσταση ψύξης (COOL), ή κατεβεί, σε κατάσταση θέρμανσης (HEAT) (μόνο για μοντέλα ψύξης και θέρμανσης) στην προκαθορισμένη θερμοκρασία.

7. Σε λειτουργία ψύξης και σε σχετικά υψηλή υγρασία (σχετική υγρασία άνω του 80%) μπορεί να δημιουργηθούν σταγόνες νερού στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας. Ρυθμίστε τις οριζόντιες περσίδες στη θέση μέγιστης εξόδου αέρα και επιλέξτε υψηλή (HIGH) ταχύτητα ανεμιστήρα.

8. Λειτουργία θέρμανσης (Μόνο για μοντέλα ψύξης και θέρμανσης)

Στη λειτουργία θέρμανσης, το κλιματιστικό προσροφά θερμότητα από την εξωτερική μονάδα και την απελευθερώνει μέσω της εσωτερικής μονάδας. Όταν πέφτει η εξωτερική θερμοκρασία ελαττώνεται ανάλογα η θερμότητα που προσροφά το κλιματιστικό. Παράλληλα αυξάνεται η θερμική φόρτιση του κλιματιστικού λόγω της μεγαλύτερης διαφοράς μεταξύ της εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας. Αν δεν μπορείτε να επιτύχετε ευχάριστη θερμοκρασία μέσω του κλιματιστικού, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε πρόσθετη συσκευή θέρμανσης.

9. Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης

Εάν κατά τη λειτουργία της μονάδας υπάρξει διακοπή ρεύματος, η μονάδα σταματά εντελώς.

- Αν η μονάδα δεν διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης (Auto-restart), κατά την επαναφορά της τροφοδοσίας αρχίζει να αναβοσβήνει η ένδειξη Λειτουργία (OPERATION) στην εσωτερική μονάδα. Για να ξαναρχίσει η λειτουργία, πιέστε το κουμπί ON/OFF του τηλεχειριστηρίου. Αν η μονάδα διαθέτει λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης (Auto-restart), μόλις επανέλθει η τροφοδοσία η μονάδα ξεκινά αυτομάτως και όλες οι προηγούμενες ρυθμίσεις έχουν διατηρηθεί χάρη στη λειτουργία της μνήμης.

- Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν ειδική λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης για τη γωνία ανοίγματος των οριζόντιων περσίδων. Αν συμβεί διακοπή του ρεύματος κατά τη λειτουργία ή πιεστεί το κουμπί ON/OFF του τηλεχειριστηρίου, η λειτουργία της μονάδας θα σταματήσει πλήρως. Όταν επανέλθει η τροφοδοσία ή πιεστεί ξανά το κουμπί ON/OFF του τηλεχειριστηρίου, η μονάδα κάνει αυτόματη επανεκκίνηση διατηρώντας στη μνήμη όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις, συμπεριλαμβανομένης της γωνίας ανοίγματος των οριζόντιων περσίδων. Για τον λόγο αυτό συνιστούμε ιδιαίτερα να μην είναι πολύ μικρή η γωνία ανοίγματος των οριζόντιων περσίδων, σε περίπτωση που λόγω της συγκεντρωμένης υγρασίας αρχίσουν να πέφτουν σταγόνες από τις οριζόντιες περσίδες. Αν πιέσετε το κουμπί αυτόματης λειτουργίας/λειτουργίας ψύξης (AUTO/COOL) που βρίσκεται κάτω από το εμπρόσθιο κάλυμμα, η γωνία ανοίγματος των οριζόντιων περσίδων θα επανέλθει στην κανονική θέση όταν δημιουργηθεί υγρασία στις οριζόντιες περσίδες.

10. Αν πέσει κεραυνός ή λειτουργεί ασύρματο τηλέφωνο αυτοκινήτου σε μικρή απόσταση μπορεί να επηρεαστεί η λειτουργία του συστήματος.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αποσυνδέστε τη μονάδα από την τροφοδοσία και επανασυνδέστε την. Πιέστε το κουμπί ON/OFF του τηλεχειριστηρίου για να ξαναρχίσει η λειτουργία.

Συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων

Αν παρατηρήσετε οποιοδήποτε από τα παρακάτω προβλήματα σταματήστε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.	
Πρόβλημα	Η ένδειξη λειτουργίας (OPERATION/RUN) ή άλλες ενδείξεις εξακολουθούν να αναβοσβήνουν και αυτό δεν σταματά αν η τροφοδοσία αποσυνδεθεί και συνδεθεί ξανά.
	Καίγεται συχνά η ασφάλεια ή πέφτει ο ασφαλειοδιακόπτης.
	Εισέρχονται ξένα αντικείμενα ή νερό στο κλιματιστικό.
	Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί ή λειτουργεί μη φυσιολογικά.
	Έχει εμφανιστεί στην οθόνη κάποιος από τους ακόλουθους κωδικούς: E0,E1,E2,E3 ή P0,P1,P2,P3

Δυσλειτουργίες	Αιτία	Τι πρέπει να κάνετε;
Η μονάδα δεν ξεκινά	Διακοπή ρεύματος	Περιμένετε να επανέλθει το ρεύμα.
	Η μονάδα μπορεί να μην είναι στην πρίζα.	Βεβαιωθείτε ότι το φις είναι καλά τοποθετημένο στην πρίζα.
	Μπορεί να έχει καεί η ασφάλεια.	Αντικαταστήστε την ασφάλεια.
	Μπορεί να έχει αδειάσει η μπαταρία του τηλεχειριστηρίου.	Αντικαταστήστε την μπαταρία.
	Η ώρα που ορίσατε μέσω του χρονοδιακόπτη δεν είναι σωστή.	Περιμένετε ή ακυρώστε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.
Η μονάδα δεν ψύχει ή δεν θερμαίνει (μόνο για μοντέλα με ψύξη/θέρμανση) το δωμάτιο καλά, αν και εξέρχεται αέρας από το κλιματιστικό	Λανθασμένη ρύθμιση θερμοκρασίας.	Ρυθμίστε σωστά τη θερμοκρασία. Για λεπτομερείς οδηγίες παρακαλούμε συμβουλευτείτε την ενότητα «Χρήση του τηλεχειριστηρίου».
	Το φίλτρο αέρα έχει φράξει.	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
	Έχετε ανοικτές πόρτες ή παράθυρα.	Κλείστε τις πόρτες ή τα παράθυρα.
	Η είσοδος ή η έξοδος της εσωτερικής ή εξωτερικής μονάδας έχει φράξει.	Απομακρύνετε τα εμπόδια και στη συνέχεια επανεκκινήστε τη μονάδα.
	Έχει ενεργοποιηθεί η προστασία 3 λεπτών του συμπιεστή.	Περιμένετε.

Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, παρακαλούμε επικοινωνήστε με έναν τοπικό αντιπρόσωπο ή με το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών. Φροντίστε να τους ενημερώσετε λεπτομερώς σχετικά με τις δυσλειτουργίες και το μοντέλο του κλιματιστικού σας.

Σημειώσεις: Μην επιχειρείτε να επισκευάσετε μόνοι σας τη μονάδα.

Πάντοτε να απευθύνεστε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό συνεργείο.

Η σχεδίαση και οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση με σκοπό τη βελτίωση του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο πωλήσεων ή τον κατασκευαστή.

202001B3649