ORIGINAL INSTRUCTIONS



USER'S MANUAL AIR-CONDITIONER

MCCE 1500 1500 二、 1500

USER'S MANUAL	ENGLISH
AIR-CONDITIONER	

- MANUEL DE L'UTILISATEUR FRANÇAIS
 - ANWENDERHANDBUCH DEUTSCH
 - ISTRUZIONI PER L'USO ITALIANO CONDIZIONATORE D'ARIA
- MANUAL DEL PROPIETARIO ESPAÑOL ACONDICIONADOR DE AIRE
- GEBRUIKERSHANDLEIDING NEDERLANDS
 - MANUAL DO UTILIZADOR PORTUGUÊS APARELHO DE AR CONDICIONADO
 - ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ
- РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУССКИЙ кондиционер воздуха
 - KULLANIM KILAVUZU TÜRKÇE

SPLİT KLİMA



SRK20ZSX-WF SRK25ZSX-WF SRK35ZSX-WF SRK50ZSX-WF SRK60ZSX-WF



SRK20ZSX-WFT SRK25ZSX-WFT SRK35ZSX-WFT SRK50ZSX-WFT SRK60ZSX-WFT

CE RR



Ευχαριστούμε που επιλέξατε το κλιματιστικό MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. Για να εξασφαλίσετε την άριστη και πολύχρονη λειτουργία του, διαβάστε προσεκτικά αυτό το Εγχειρίδιο Χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό. Αφού διαβάσετε τις οδηγίες, παρακαλούμε φυλάξτε τις σε ασφαλές μέρος και ανατρέξτε σ' αυτές στην περίπτωση που έχετε ερωτήσεις σχετικά με τη χρήση της συσκευής ή στην περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα.

Η κλιματιστική συσκευή που διαθέτετε ενδεχομένως να φέρει αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ, όπως αναφέρονται στην οδηγία 2012/19/ΕΕ) δεν θα πρέπει να αναμιγνύονται με τα γενικά οικιακά απορρίμματα. Οι κλιματιστικές συσκευές θα πρέπει να επεξεργάζονται σε εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση, ενώ δεν θα πρέπει να απορρίπτονται στους δημοτικούς χώρους I συλλογής απορριμμάτων. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον τεχνικό τοποθέτησης ή τις τοπικές αρχές. =========== _ _ ľ Το παρόν σύμβολο που αναγράφεται στις μπαταρίες της κλιματιστικής συσκευής σας εξυπηρετεί την πληροφόρηση του τελικού χρήστη, σύμφωνα με την κατευθυντήρια οδηγία της ΕΕ 2006/66/ I ΕΚ, άρθρο 20, παράρτημα ΙΙ. Οι μπαταρίες, όταν παρέλθει η διάρκεια ζωής τους, πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα I γενικά οικιακά απόβλητα. Εάν αναγράφεται ένα χημικό σύμβολο κάτω από το προαναφερθέν σύμβολο, σημαίνει ότι οι μπαταρίες περιέχουν ένα βαρύ μέταλλο σε συγκεκριμένη συγκέντρωση. I Αυτό θα αναγράφεται ως εξής: I Hg: υδράργυρος (0,0005%), Cd: κάδμιο (0,002%), Pb: μόλυβδος (0,004%) Απορρίπτετε τις μπαταρίες σωστά στους δημοτικούς χώρους συλλογής απορριμμάτων ή σε κέντρο ανακύκλωσης.

Το επίπεδο ηχητικής πίεσης εκπομπής κάθε εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας είναι κάτω από 70 dB(A).

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Προφυλάξεις για την ασφάλειά σας2
Υποδείξεις για αποδοτική λειτουργία
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ8
Τηλεχειριστήριο10
Αποτυχία λειτουργίας με τη χρήση του
τηλεχειριστηρίου10
Λειτουργία έκτακτης ανάγκης10
Εγκατάσταση δύο κλιματιστικών στον ίδιο χώρο11
Κλείδωμα για παιδιά11
Ρύθμιση εύρους ροής αέρα12
Λειτουργία και τμήμα ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου14
Ρύθμιση της τρέχουσας ώραςη15
Αυτόματη λειτουργία (AUTO)15
Ρύθμιση της Θερμοκρασίας κατά την διάρκεια
της λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ (AUTO)16
TAXYTHTA ANEMIΣTHPA (FAN SPEED)16
Λειτουργία ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ/
ANEMIΣTHPA (COOL/HEAT/DRY/FAN)17
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας κατά τη
λειτουργία του κλιματιστικού17
Χαρακτηριστικά του τρόπου λειτουργίας της
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (ΗΕΑΤ)17
Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα18
Λειτουργία 3D AUTO18
Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
(SLEEP TIMER)19
Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΙ Ι Ι Η
Λειτουργια ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΙΤΤΗ

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ ΤΙΜΕR) ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER)	+ 21 N 21 22
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (HIGH	
POWER/ECO)	26
Λειτουργία ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ	
IΣXYOΣ (NIGHT SETBACK)	27 E/
ΑΘΟΡΥΒΗ (SILENT) λειτουργία2	27
Λειτουργία ΜΕΝΟΥ (MENU)	
Ρύθμιση σύνδεσης μέσω ασύρματου LAN2	28
Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης ενδείξεων2	28
Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (AUTO OFF)2	29
Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (SELF CLEAN)	30
Έλεγχοςτου ανεμιστήρα μετάτην ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	
(OFF) του θερμοστάτη θέρμανσης	31
Λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ	
ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET)	32
Ρύθμιση επικοινωνίας μέσω ασύρματου LAN3	33
Αρχικοθέτηση διεπαφής ασύρματου LAN	33
Συντήρηση	34
Σωστή εγκατάσταση	37
Ανίχνευση Βλαβών	37
Σημείωση	37
Πότε πρέπει να απευθυνθείτε στον	
αντιπρόσωπό σας	39
Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης	39
Σχετικά με το πολλαπλό κλιματιστικό	39
Λειτουργία αυτοδιάγνωσης	40

Προφυλάξεις για την ασφάλειά σας

- Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες για την ασφάλειά σας, προκειμένου να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της.
- Αφού διαβάσετε αυτές τις οδηγίες χρήσης, φυλάξτε τες για μελλοντική αναφορά. Αν κάποιος άλλος αναλάβει τη χρήση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι θα του δοθούν και οι οδηγίες αυτές.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Υποδεικνύει δυνητικώς επικίνδυνη κατάσταση που, αν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να έχει σοβαρές επιπτώσεις, π.χ. θανάσιμο ή σοβαρό τραυματισμό.
ΔΠΡΟΣΟΧΗ	Υποδεικνύει δυνητικώς επικίνδυνη κατάσταση που, αν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να επιφέρει τραυματισμό ή υλική ζημιά.

Παρακαλούμε να τηρήσετε τις προφυλάξεις αυτές πολύ προσεκτικά γιατί έχουν ζωτική σημασία για την ασφάλειά σας.

- Η συγκεκριμένη μονάδα είναι σχεδιασμένη για να χρησιμοποιεί 2 τύπους ψυκτικού (R32 ή R410A). Για πληροφορίες όσον αφορά το ψυκτικό ανατρέξτε στην ετικέτα στην εξωτερική μονάδα.
- Τα σύμβολα που εμφανίζονται συχνά στο κείμενο έχουν την εξής σημασία:



Διαβάστε τις οδηγίες με μεγάλη προσοχή



Φροντίστε ώστε να υπάρχει γείωση των καλωδίων



περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο χρήσης και/ή στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.

Ο χειρισμός του εξοπλισμού κατά την εγκατάσταση πρέπει να ανατεθεί σε τεχνικούς συντήρησης που θα χρησιμοποιήσουν ως πηγή αναφοράς το εγχειρίδιο εγκατάστασης.

Η προφύλαξη που ακολουθεί αφορά μόνο το R32.



Στον συγκεκριμένο εξοπλισμό χρησιμοποιούνται εύφλεκτα ψυκτικά. Υπάρχει πιθανότητα ανάφλεξης του ψυκτικού σε περίπτωση διαρροής του κοντά σε εξωτερική πηγή ανάφλεξης.

Λ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά την απόρριψη της συσκευής πρέπει να τηρηθεί αυστηρά η σχετική τοπική νομοθεσία.
- Για την επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης ή για τον καθαρισμό της μονάδας δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε διαφορετικά μέσα από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο όπου δεν θα υπάρχουν πηγές ανάφλεξης σε συνεχή λειτουργία (π.χ. γυμνές φλόγες, συσκευή αερίου ή ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα σε λειτουργία).
- Δεν πρέπει να τρυπήσετε ούτε να κάψετε τη συσκευή.
- Πρέπει να έχετε τον νου σας για οσμές από τα ψυκτικά.

- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καλά εξαεριζόμενο χώρο μεγέθους αντίστοιχου με το καθορισμένο για τη λειτουργία της.
- Οι τεχνικοί που αναλαμβάνουν τις εργασίες συντήρησης της συσκευής πρέπει να έχουν τα προσόντα που απαιτούνται με βάση την εθνική νομοθεσία ή άλλα συναφή προσόντα.
- •Η εσωτερική μονάδα πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο με ελάχιστο εμβαδόν 4 τ.μ.*
- *Η τιμή αυτή αφορά διαιρούμενο σύστημα (split). Στην περίπτωση πολλαπλού συστήματος ανατρέξτε στο φύλλο για την εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ			
ΔΠΡΟΕΙΔΟΓ	ΙΟΙΗΣΗ		
 Το σύστημα προορίζεται για οικιακή και Αν χρησιμοποιηθεί σε περιβάλλοντα όπως αναμενόμενη απόδοση λειτουργίας. 	οικιστική χρήση. ένα μηχανοστάσιο, ενδέχεται να μην έχει την		
 Η εγκατάσταση του συστήματος πρέπει ειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης. Δεν συνιστάται η εγκατάσταση της μονάδας χειρισμός της μπορεί να προκαλέσει διαρρά 	να γίνει από τον προμηθευτή σας ή από ς από το χρήστη γιατί ο εσφαλμένος οή, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.		
ΔΠΡΟΣΟ	XH		
 • Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος διαρροής εύφλεκτων αέριων. Η διαρροή αερίων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. 			
 Πρέπει οπωσδήποτε να εγκαταστήσετε διακόπτη γείωσης. Αν δεν τοποθετηθεί διακόπτης διαρροής, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. 	 Φροντίστε να τοποθετήσετε σωστά το σωλήνα αποστράγγισης για πλήρη αποστράγγιση του νερού. Τυχόν λανθασμένη τοποθέτηση μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού στο χώρο με συνέπεια υλικές ζημιές. 		
 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει γειωθεί α Ποτέ μη συνδέσετε το σύρμα γείωσης με σα σύρμα γείωσης τηλεφώνου. Αν η εγκατάστα ενδεδεινμένο τρόπο, υπάρχει κίνδυνος ηλει 	σωστά. ωλήνα αερίου ή νερού, αλεξικέραυνο ή αση του σύρματος γείωσης δεν γίνει με τον κτροπληξίας.		
	 Το σύστημα προορίζεται για οικιακή και Αν χρησιμοποιηθεί σε περιβάλλοντα όπως αναμενόμενη απόδοση λειτουργίας. Η εγκατάσταση του συστήματος πρέπει ειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης. Δεν συνιστάται η εγκατάσταση της μονάδασ χειρισμός της μπορεί να προκαλέσει διαρρά Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε χώρους όπου υ Η διαρροή αερίων μπορεί να προκαλέσει π Πρέπει οπωσδήποτε να εγκαταστήσετε διακόπτη γείωσης. Αν δεν τοποθετηθεί διακόπτης διαρροής, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει γειωθεί σ σύρμα γείωσης τηλεφώνου. Αν η εγκατάστα 		

I

I

I

- Μην απελευθερώνετε το R32 στην ατμόσφαιρα: Το R32 είναι ένα φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (Global Warming Potential - GWP) = 675.
- Μην απελευθερώνετε το R410A στην ατμόσφαιρα: Το R410A είναι ένα φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (Global Warming Potential (GWP)) = 2088.

I

Ανατρέξτε στην ετικέτα της εξωτερικής μονάδας όσον αφορά το βάρος των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου και του ισοδύναμου CO,.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ		
\bigcirc	 Ποτέ μην αφήσετε τα παιδιά να παίξουν με το κλιματιστικό. Μην εκτίθεστε στη ροή του κρύου αέρα για πολλή ώρα. Αυτό μπορεί να επηρεάσει τη φυσική σας κατάσταση και να προκαλέσει προβλήματα υγείας. 	 Ο καθαρισμός και οι εργασίες συντήρησης της συσκευής δεν επιτρέπεται να γίνονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση. Μην εισάγετε οτιδήποτε στην έξοδο αέρα. Αυτό ίσως να προκαλέσει τραυματισμό, αφού ο εσωτερικός ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.
0	 Το συγκεκριμένο κλιματιστικό μπορεί να χρη ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθ έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων αν επιτηρούν του κλιματιστικού με ασφαλή τρόπο και αντιλ Φυλάξτε το τηλεχειριστήριο μακριά από σ Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να καταπιούν τ 	σιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 Ιητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή με νται ή έχουν εκπαιδευτεί όσον αφορά τη χρήση ιαμβάνονται τους ενεχόμενους κινδύνους. ημεία όπου μπορούν να το βρουν τα παιδιά. ις μπαταρίες ή να προκαλέσουν άλλα ατυχήματα.
	ΔΠΡΟΣΟ	ОХН
\bigcirc	 Χρησιμοποιείτε μόνο τις εγκεκριμένες ασφάλειες. Αν χρησιμοποιήσετε σύρμα από ατσάλι ή χαλκό αντί για την εγκεκριμένη ασφάλεια, μπορεί να προκληθεί βλάβη ή πυρκαγιά. Μην αγγίζετε τους διακόπτες με βρεγμένα χέρια. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Μην κρεμάτε αντικείμενα από την εσωτερική μονάδα. Αν η εσωτερική μονάδα πέσει, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού. Δεν πρέπει να τοποθετείτε εύφλεκτα εντομοκτόνα ή χρώματα σε σπρέι κοντά στο κλιματιστικό ούτε να τα ψεκάζετε απευθείας επάνω στο σύστημα. Μην αφήνετε εύφλεκτα εντομοκτόνα ή σπρέι μπογιάς κοντά στην έξοδο του αέρα και μην ψεκάζετε με αυτά απευθείας τη μονάδα. Δεν πρέπει να αφήνετε συσκευές καύσης άμεσα εκτεθειμένες στο ρεύμα του αέρα του κλιματιστικού. Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας τους. Μην πλένετε το κλιματιστικό με νερό. Μητορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Η χρήση συστήματος πλύσης υψηλής πίεσης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα πτερύγια από αλουμίνιο, με αποτέλεσμα την υποβάθμιση της απόδοσης. 	 Να μη χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων, φυτών ή ζώων, συσκευών ακριβείας ή έργων τέχνης. Η συσκευή προορίζεται μόνον για κανονική χρήση σε χώρους κατοικίας. Οποιαδήποτε άλλη χρήση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει την αλλοίωση τροφίμων, κλπ. Μην τοποθετείτε αντικείμενα που περιέχουν νερό, όπως βάζα λουλουδιών επάνω στη μονάδα. Εάν εισέλθει νερό στη μονάδα θα δημιουργηθεί βλάβη στην εγκατάσταση και κατά συνέπεια θα προκληθεί ηλεκτροπληξία. Δεν πρέπει να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό σε σημείο όπου η ροή του αέρα κατευθύνεται απευθείας σε φυτά ή ζώα. Αυτό θα βλάψει την υγεία τους. Δεν πρέπει να πατάτε/κάθεστε ούτε να τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στη μονάδα. Αν πέσει η μονάδα, ή αν πέσουν αντικείμενα που βρίσκονται πάνω της, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Πρέπει να ελέγχετε τακτικά τη διάταξη στήριξης της μονάδας ύστερα από μεγάλη χρονική περίοδο χρήσης της. Αν δεν επισκευάσετε αμέσως τυχόν ζημιές, υπάρχει κίνδυνος να πέσει η μονάδα και να προκαλέσει σωματικές βλάβες.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ			
\bigcirc	 Μην αγγίζετε τα πτερύγια από αλουμίνιο του εναλλάκτη θερμότητας. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού. Μην τοποθετείτε οικιακές ηλεκτρικές συσκευές ή άλλα αντικείμενα κάτω από την εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα. Σε περίπτωση διαρροής νερού λόγω συμπύκνωσης των υδρατμών μπορεί να προκληθούν ζημιές σε αντικείμενα του χώρου, ατυχήματα, ακόμη και ηλεκτροπληξία. Μην βάζετε το σύστημα σε λειτουργία χωρίς το φίλτρο αέρα. Υπάρχει περίπτωση να προκληθεί δυσλειτουργία στο σύστημα λόγω φραγής του εναλλάκτη θερμότητας. 	 Μην απενεργοποιείτε την πηγή τροφοδοσίας αμέσως μετά τη διακοπή λειτουργίας. Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά, αλλιώς υπάρχει κίνδυνος διαρροής νερού ή βλάβης. Μην πραγματοποιείτε έλεγχο του συστήματος έχοντας ανοικτό τον κετρικό διακόπτη τροφοδοσίας. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή διαρροή νερού. Επιπλέον, υπάρχει περίπτωση ο ανεμιστήρας να αρχίσει να λειτουργεί ξαφνικά και να προκληθούν σωματικές βλάβες. Μη χύνετε υγρά μέσα στη μονάδα και μην τοποθετείτε επάνω της δοχεία με νερό. Εάν εισέλθει νερό στη μονάδα θα δημιουργηθεί βλάβη στην εγκατάσταση και κατά συνέπεια θα προκληθεί ηλεκτροπληξία. 	
	 Αν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό ταυτόχρονα με κάποια συσκευή καύσης, πρέπει να αερίζετε τακτικά τον εσωτερικό χώρο. Έλλειψη καλού αερισμού μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα λόγω έλλειψης οξυγόνου. Όταν αφαιρείτε τον πίνακα εισαγωγής αέρα και τα φίλτρα, να στέκεστε σταθερά επάνω σε διπλή σκάλα ή σε άλλο σταθερό αντικείμενο. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να τραυματιστείτε από την πτώση εκτεθειμένων αντικειμένων. Όποτε καθαρίζετε το κλιματιστικό, πρέπει να διακόπτετε τη λειτουργία της μονάδας και να απενεργοποιείτε την πηγή τροφοδοσίας της. Μην ανοίγετε ποτέ το κάλυμμα της μονάδας όταν περιστρέφεται ο εσωτερικός ανεμιστήρας. Μην τοποθετείτε αντικείμενα ή αφήνετε φύλλα να συγκεντρώνονται γύρω από την εξωτερική μονάδα. Αν υπάρχουν αντικείμενα ή φύλλα γύρω από την εξωτερική μονάδα, μικρά ζωύφια μπορεί να μπουν στο εσωτερικό της και να έλθουν σε επαφή με τα ηλεκτρικά της μέρη με αποτέλεσμα να προκληθεί βλάβη, έκλυση καπνού ή πυρκαγιά. 	 Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας για τον καθαρισμό του εσωτερικού της εσωτερικής μονάδας. Μην επιχειρήσετε να το κάνετε μόνοι σας. Η χρήση μη εγκεκριμένου απορρυπαντικού ή οι ακατάλληλες μέθοδοι καθαρισμού μπορεί να καταστρέψουν τα πλαστικά μέρη της μονάδας και να προκαλέσουν διαρροές. Υπάρχει επίσης κίνδυνος να προκληθεί βλάβη, έκλυση καπνού ή πυρκαγιά εάν το απορρυπαντικό έρθει σε επαφή με τα ηλεκτρικά μέρη ή το μοτέρ της μονάδας. Σταματήστε τη λειτουργία της μονάδας και διακόψτε την τροφοδοσία της σε περίπτωση καταιγίδων με κεραυνούς ή αστραπές. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στη μονάδα. Αν φθαρεί το καλώδιο τροφοδοσίας, αποταθείτε στον προμηθευτή σας ή σε ειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης. 	

∎ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ		
\bigcirc	 Δεν πρέπει να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ την επικοινωνία μέσω του ασύρματου LAN κοντά σε εξοπλισμό αυτόματου ελέγχου, π.χ. για αυτόματη πόρτα και συναγερμό που ηχεί σε περίπτωση πυρκαγιάς. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ατύχημα λόγω δυσλειτουργίας του εξοπλισμού. Δεν πρέπει να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ την επικοινωνία μέσω του ασύρματου LAN μέσα 	
	σε νοσοκομεία και άλλους χώρους όπου απαγορεύεται η χρήση ασύρματων συσκευών. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί δυσλειτουργία ιατρικού εξοπλισμού λόγω μιας ασύρματης συσκευής.	
	 Δεν πρέπει να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ την επικοινωνία μέσω του ασύρματου LAN κοντά σε άτομα με καρδιακό βηματοδότη ή εμφυτευμένο απινιδωτή. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί δυσλειτουργία της ιατρικής συσκευής. 	
	ΔΠΡΟΣΟΧΗ	
\bigcirc	 Δεν πρέπει να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ την επικοινωνία μέσω του ασύρματου LAN κοντά σε κάποια άλλη ασύρματη συσκευή, π.χ. φούρνο μικροκυμάτων, ασύρματο τηλέφωνο, μηχάνημα φαξ κλπ. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί δυσλειτουργία της ασύρματης συσκευής. Κατά τον χειρισμό του κλιματιστικού από εξωτερικούς χώρους, επιβεβαιώστε πλήρως και εκ των προτέρων την κατάσταση της μονάδας, των περιφερειακών συστημάτων της και των ατόμων που βρίσκονται μέσα στον χώρο. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης προβλημάτων στην υγεία σας, μόλυνσης οικιακών αγαθών ή αρνητικών επιπτώσεων στα ζώα. Οπότε υπάρχουν άτομα μέσα στον χώρο, ειδοποιήστε τα ότι πρόκειται να χειριστείτε το κλιματιστικό από εξωτερικό χώρο. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθούν προβλήματα στην υγεία σας. 	
0	 Φροντίστε να ελέγχετε την κατάσταση λειτουργίας κατά διαστήματα. Οι απότομες αλλαγές εσωτερικής/εξωτερικής θερμοκρασίας υπάρχει κίνδυνος να επηρεάσουν την υγεία σας. 	

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

 Μην πραγματοποιήσετε μόνος σας οπ Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας α επισκευής. Σε περίπτωση που επισκευάσετε ή τροπα να προκληθούν διαρροή νερού, ηλεκτροτ 	 Μην πραγματοποιήσετε μόνος σας οποιαδήποτε επισκευή ή τροποποίηση. Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας σε περίπτωση που η μονάδα χρήζει επισκευής. Σε περίπτωση που επισκευάσετε ή τροποποιήσετε τη μονάδα μόνος σας, μπορεί να προκληθούν διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή φωτιά. 		
 Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας. Εσφαλμένη επιδιόρθωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, κλπ. Σε περίπτωση μετεγκατάστασης του κλιματιστικού, αποταθείτε στον προμηθευτή σας ή σε ειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης. Εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, κλπ. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ανωμαλία (μυρωδιά καμένου κ.λπ.), σταματήστε το σύστημα, απενεργοποιήστε την πηγή τροφοδοσίας και συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας. Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό κάτω από μη φυσιολογικές συνθήκες, υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας του, ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς κλπ. 	 Αν το κλιματιστικό δεν μπορεί να θερμάνει ή να ψύξει το χώρο, ίσως υπάρχει διαρροή ψυκτικού. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας. Εάν ψυκτικό υγρό πρέπει να προστεθεί, ελέγξτε με τον προμηθευτή σας για τις κατάλληλες οδηγίες. Αν το ψυκτικό έλθει σε επαφή με γυμνά σημεία της επιδερμίδας σας, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω ψύχους. Αν εισπνεύσετε μεγάλη ποσότητα του ψυκτικού αερίου, μπορεί να προκληθούν προβλήματα στο νευρικό σύστημα, π.χ. ζάλη και πονοκέφαλος, ή στην καρδιακή λειτουργία, π.χ. προσωρινή αρρυθμία ή ταχυπαλμία. Αν υπάρξει απροσδόκητη διαρροή του ψυκτικού από τη μονάδα πάνω σε αερόθερμο, θερμάστρα, αναμμένη εστία ηλεκτρικής κουζίνας ή άλλη πηγή θερμότητας, μπορεί να εκλυθούν επικίνδυνα αέρια. 		

Υποδείξεις για αποδοτική λειτουργία

Παρακαλούμε όπως παρατηρήσετε τα παρακάτω για την οικονομικότερη και ανετότερη χρήση της μονάδας σας.

- Ρυθμίστε την αρμόζουσα θερμοκρασία χώρου. Οι υπερβολικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες ενέχουν κινδύνους για την υγεία σας και προκαλούν υψηλή κατανάλωση ενέργειας.
 Καθαρίστε συχνά τα φίλτρα. Βουλωμένα φίλτρα είναι πιθανόν να εμποδίσουν τη ροή του αέρα και να προκαλέσουν έτσι μη ικανοποιητική απόδοση.
 Αποφύγετε άμεσο ηλιακό φώς και έλξη. Εμποδίστε το άμεσο ηλιακό φώς χρησιμοποιώντας κατά τη λειτουργία της ψύξης τις κουρτίνες ή τα ρολά. Αφήστε τα παράθυρα και τις πόρτες κλειστά, εκτός κι αν ανακυκλώνετε τον αέρα.
 Ρυθμίστε πουστά τη διεύθυνση ροής του αέρα. Ρυθμίστε τη μονάδα μόνον όταν χρειάζεται.
 Λειτουργείτε τη μονάδα μόνον όταν χρειάζεται.
- Κατά τη λειτουργία ψύξης φροντίστε ώστε η συσκευή να μην είναι εκτεθειμένη σε πηγές θερμότητας.
 Αποφύγετε όσο μπορείτε περισσότερο τις πηγές θερμότητας στο χώρο.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ



ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ



Τηλεχειριστήριο

Τοποθέτηση των μπαταριών



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην χρησιμοποιείτε μαζί παλιές και καινούριες μπαταρίες.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες όταν το τηλεχειροστήριο δεν πρόκειται να . χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό.
- Η τυπική διάρκεια ζωής των μπαταριών σύμφωνα με τα πρότυπα JIS και IEC κυμαίνεται μεταξύ 6 και 12 μηνών, υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Εάν οι μπαταρίες χρησιμοποιηθούν περισσότερο ή στην περίπτωση που χρησιμοποιηθούν ακατάλληλες μπαταρίες είναι πιθανόν να τρέξει υγρό από τη μπαταρία προκαλώντας βλάβη στο τηλεχειριστήριο.
- Η περίοδος διάρκειας ζωής της μπαταρίας αναφέρεται επάνω στην μπαταρία. Η πραγματική διάρκεια ζωής της μπαταρίας μπορεί να είναι μικρότερη από την αναγραφόμενη, ανάλογα με την ημερομηνία κατασκευής της. Εν τούτοις οι μπαταρίες είναι πιθανόν να συνεχίσουν τη λειτουργία τους και μετά την λήξη της δεδομένης διάρκειας ζωής τους.
- Σε περίπτωση που εμφανιστεί οποιαδήποτε παράξενη ένδειξη στην οθόνη, πιέστε το κουμπί εναλλαγής ACL με τη μύτη ενός στιλού διαρκείας.

Χρησιμοποιώντας τη βάση του τηλεχειριστηρίου

Το τηλεχειριστήριο μπορεί να τοποθετηθεί στον τοίχο ή σε κολώνα χρησιμοποιώντας τη βάση του τηλεχειριστηρίου. Πριν εγκαταστήσετε το τηλεχειριστήριο, ελέγξτε ότι το κλιματιστικό λαμβάνει κανονικά το σήμα.

Για να τοποθετήσετε ή να αφαιρέσετε το τηλεχειριστήριο, ανασηκώστε το προς τα πάνω ή πιέστε το προς τα κάτω στη βάση του.



Οι παρακάτω περιπτώσεις δηλώνουν άδειες μπαταρίες. Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με καινούριες.

- Το σήμα λήψεως "μπιπ" δεν εκπέμπεται όταν μεταδίδεται σήμα.
- Οι ενδείξεις της οθόνης εμφανίζονται αχνά ή δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη.

Προειδοποιητική σημείωση για το τηλεχειριστήριο

🛇 Απαγορεύεται αυστηρώς

- Δεν πρέπει να φέρνετε το τηλεχειριστήριο κοντά σε σημεία με υψηλή θερμοκρασία, π.χ. κοντά σε ηλεκτρικό θερμαινόμενο χαλί ή θερμάστρα.
- Μην βάζετε εμπόδια ανάμεσα στην μονάδα και το τηλεχειριστήριο.
- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο εκτεθειμένο στο άμεσο ηλιακό φώς ή άλλη δυνατή ακτινοβολία.
- Φροντίστε ώστε το τηλεχειριστήριο να μην έρχεται σε επαφή με νερό ή άλλα υγρά.
- Μην πετάτε το τηλεχειριστήριο. Να το χειρίζεστε με προσοχή.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο τηλεχειριστήριο και μην το πατάτε.

Αποτυχία λειτουργίας με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου

- Μήπως έχουν αδειάσει οι μπαταρίες;
 - "Τοποθέτηση των μπαταριών" πιο κάτω. <u>ح</u>ر)

Σε περίπτωση ανεπιτυχούς λειτουργίας της μονάδας, χρησιμοποιήστε τη δυνατότητα προσωρινής εκτέλεσης της λειτουργίας.

 Βλ. «Λειτουργία έκτακτης ανάγκης» παρακάτω. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για τον έλεγχο της

Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με καινούργιες και προσπαθήστε ξανά.

λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου.

\ειτουργία έκτακτης ανάγκης

- Το κουμπί λειτουργίας/μη λειτουργίας (ON/OFF) της μονάδας λειτουργεί κατά διαστήματα όταν δεν χρησιμοποιείται το τηλεχειριστήριο. Πρόγραμμα λειτουργίας
 - ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OPERATION MODE) : ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ (AUTO)
 - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED) POH TOY AEPA (AIR FLOW)
- : AYTOMATH (AUTO) : AYTOMATH (AUTO)
- Η λειτουργία αρχίζει αφού πιέσετε το κουμπί λειτουργίας/μη λειτουργίας (ON/OFF) της μονάδας. Η λειτουργία σταματά εάν πιέσετε το κουμπί ξανά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κουμπί λειτουργίας/ μη λειτουργίας (ON/OFF) της μονάδας
- Δεν πρέπει να κρατάτε πατημένο το κουμπί ON/OFF της μονάδας επί 5 ή περισσότερα δευτερόλεπτα. (Αν το κρατήσετε πατημένο επί 5 ή περισσότερα δευτερόλεπτα, ενεργοποιείται η εξαναγκασμένη λειτουργία ψύξης που χρησιμοποιείται κατά την εκτέλεση εργασιών συντήρησης ή μετεγκατάστασης του κλιματιστικού.)

Εγκατάσταση δύο κλιματιστικών στον ίδιο χώρο

Όποτε υπάρχουν δύο κλιματιστικά εγκατεστημένα στον ίδιο χώρο, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση αυτή όταν τα δύο κλιματιστικά δεν λειτουργούν με χρήση ενός τηλεχειριστηρίου. Ρυθμίστε το τηλεχειριστήριο και την εσωτερική μονάδα.



Κλείδωμα για παιδιά

Η λειτουργία αυτή κλειδώνει το τηλεχειριστήριο προς αποφυγή σφάλματος λειτουργίας.





Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET) επί 3 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

Παρουσιάζεται η ένδειξη **ξ**. Όσο ισχύει το Κλείδωμα για παιδιά, μόνο το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ/ΟFF) μπορεί να λειτουργήσει.

—Διαδικασία ακύρωσης –

Σβήστε τη φωτεινή ένδειξη **ξ** πατώντας το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET) επί 3 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.



- Όσο ισχύει το Κλείδωμα για παιδιά, δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για τον τρόπο λειτουργίας, τη θερμοκρασία, την ταχύτητα του ανεμιστήρα και την κατεύθυνση της ροής του αέρα. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, επαναφέρετε το Κλείδωμα για παιδιά.
- Το Κλείδωμα για παιδιά δεν θα ισχύει κατά τη λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (ALLERGEN CLEAR).

Ρύθμιση εύρους ροής αέρα

Λάβετε υπόψη τη θέση του κλιματιστικού και προσαρμόστε το εύρος ροής αέρα αριστερά/δεξιά για να μεγιστοποιήσετε την απόδοση κλιματισμού.



Τοποθεσία εγκατάστασης κλιματιστικού και διακύμανσης ροής αέρα

Το διάγραμμα κατωτέρω δείχνει διακυμάνσεις ροής αέρα που αντιστοιχούν στη τοποθεσία εγκατάστασης του κλιματιστικού. Παρατηρείτε το σχεδιάγραμμα του δωματίου σας και ρυθμίστε τη διακύμανση ροής αέρα για να μεγιστοποιήσετε την αποτελεσματικότητα κλιματισμού.



Διακύμανση ροής αέρα (Εγκατάσταση στο αριστερό άκρο)



Διακύμανση ροής αέρα (Εγκατάσταση στο κέντρο)



Διακύμανση ροής αέρα (Εγκατάσταση στο δεξιό άκρο)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μετά τη διαμόρφωση της ρύθμισης του εύρους ροής αέρα, η ρύθμιση αποθηκεύεται στο κλιματιστικό ακόμη κι αν η πηγή τροφοδοσίας είναι απενεργοποιημένη. Για να αλλάξετε τη ρύθμιση εύρους ροής αέρα, ορίστε ξανά το εύρος τιμών με το τηλεχειριστήριο.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, δεν είναι δυνατό να οριστεί η ρύθμιση του εύρους ροής αέρα.
- Κατά την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε απόσταση 50 cm από τον τοίχο, συνιστάται να αλλάξετε τη ρύθμιση του εύρους ροής αέρα σε "Εγκατάσταση στο δεξί άκρο" (Right End Installation) ή "Εγκατάσταση στο αριστερό άκρο" (Left End Installation).

Ρύθμιση αισθητήρα κίνησης

Ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας, γυρίστε τον αισθητήρα προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά τόσο ώστε να κουμπώσει στη σωστή του θέση και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ.

(Μπορείτε να αλλάξετε τον προσανατολισμό της ακτίνας δράσης του πλάγια κατά περίπου 20 μοίρες.)







Πληροφορίες για τον αισθητήρα κίνησης

Οι αισθητήρας κίνησης ανιχνεύει την κίνηση ανθρώπων (σωμάτων που παράγουν θερμότητα) για να εξακριβώσει αν υπάρχει κάποιο άτομο στον χώρο και πόσο κινείται.

Η ακτίνα δράσης του υποδεικνύεται παρακάτω. Ρυθμίστε τη γωνία του αισθητήρα κίνησης με βάση τη θέση εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας.

• Γωνία 100° οριζόντια (κάτοψη)



ρεπάνω

 Ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στον χώρο και/ή τη θέση εγκατάστασης ο αισθητήρας κίνησης ενδέχεται να μην μπορεί να ανιχνεύσει σωστά την παρουσία ατόμων.

Ο αισθητήρας κίνησης ενδέχεται να μην μπορεί να ανιχνεύσει την παρουσία ατόμων στις εξής περιπτώσεις:

- Όταν κάποιο άτομο βρίσκεται ακριβώς κάτω από το κλιματιστικό ή δίπλα του
- Όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι 30 °C και άνω
- Όταν υπάρχει κάποιο εμπόδιο, π.χ. έπιπλα ή τζάμι παράθυρου ανάμεσα στο κλιματιστικό και σε κάποιο άτομο που βρίσκεται στον χώρο
- Όταν το άτομο που βρίσκεται στον χώρο φορά πολύ βαριά ρούχα που καλύπτουν το μεγαλύτερο μέρος του σώματός του ή έχει στραμμένη την πλάτη του στο κλιματιστικό
- Όταν το άτομο που βρίσκεται στον χώρο κινείται ελάχιστα, πράγμα που μπορεί να συμβεί π.χ. την ώρα που κοιμάται
- Ο αισθητήρας κίνησης ενδέχεται να κρίνει ότι κάποιος βρίσκεται στον χώρο ενώ στην πραγματικότητα δεν υπάρχει κανείς στις εξής περιπτώσεις:
 - Όταν υπάρχει στον χώρο κάποιο ζώο, π.χ. σκύλος ή γάτα
 - Όταν θροΐζουν τα φύλλα κάποιου φυτού
 - Κατά τη μετακίνηση θερμαντικής συσκευής (π.χ. αερόθερμου) ή άλλου αντικειμένου που παράγει θερμότητα
 - Όταν υπάρχει σημαντική αλλαγή θερμοκρασίας στους τοίχους ή στα δάπεδα του χώρου κατά την έναρξη της λειτουργίας

Λειτουργία και τμήμα ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου



Ρύθμιση της τρέχουσας ώραςn

Κατά την εισαγωγή των μπαταριών, η τρέχουσα ώρα ρυθμίζεται αυτόματα με τη λειτουργία ρύθμισης της ώρας. Παρουσιάζονται η ένδειξη «Δευτέρα» (Mon) και η ένδειξη «13:00» ως τρέχουσα ώρα. Καθορίστε τη σωστή μέρα της εβδομάδας και τη σωστή ώρα.



- Η λειτουργία του χρονοδιακόπτη βασίζεται στην ώρα του ρολογιού, για αυτό πρέπει να ρυθμίσετε σωστά την τρέχουσα ώρα.
- Τα δεδομένα τηλεχειριστηρίου ακυρώνονται όταν η τρέχουσα ώρα ρυθμίζεται.
- Όταν αντικαθιστάτε την μπαταρία του τηλεχειριστηρίου ή πατάτε τον διακόπτη ACL, το τηλεχειριστήριο επανέρχεται στην αρχική κατάσταση. Επειδή ο προγραμματισμός ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ δεν είναι καθορισμένος στην αρχική κατάσταση, καθορίστε τον βάσει της διαδικασίας ρύθμισης.

Αυτόματη λειτουργία (AUTO)

Όταν ενεργοποιηθεί επιλέγει αυτόματα τον τρόπο λειτουργίας (ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ανάλογα με τη θερμοκρασία δωματίου.



Ρύθμιση της Θερμοκρασίας κατά την διάρκεια της λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ (AUTO)

Η προεπιλεγμένη προκαθορισμένη θερμοκρασία κατά την εκτέλεση της λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ (AUTO) είναι 24 °C τόσο για τη λειτουργία ψύξης όσο και για τη λειτουργία θέρμανσης. Ωστόσο, μπορείτε να τη ρυθμίσετε (δίνοντας ελάχιστη τιμή 18 °C και μέγιστη τιμή 30 °C) μέσω του κουμπιού ▲ ή του κουμπιού ▼.



ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED)

Μπορείτε να καθορίσετε τη ρύθμισηΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED) για όλες τις λειτουργίες εκτός πλην της λειτουργίας ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ (DRY).





Απόδοση λειτουργίας δικής σας επιλογής	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED)
Ρυθμίζεται αυτόματα από μικροϋπολογιστή	AYTOMATO (AUTO)
Αθόρυβη λειτουργία	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ (ULo)
Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	XAMHΛH (Lo)
Κανονική λειτουργία	MEΣAIA (Me)
Ισχυρή λειτουργία με υψηλή απόδοση	ΥΨΗΛΗ (Ηi)



- Όποτε αλλάζετε τη ρύθμιση για την επιλογή ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED) από (Hi) σε ΧΑΜΗΛΗ (Lo) ή ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ (ULo), ενδέχεται να ακουστεί η ροή του ψυκτικού.
- Όποτε χρησιμοποιείται η λειτουργία ΨΥΞΗ (COOL) και αν εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή, η ρύθμιση ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED) ενδέχεται να αλλάξει αυτόματα για την προστασία του κλιματιστικού.

Λειτουργία ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ/ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (COOL/HEAT/DRY/FAN)



Περιοχή τιμών θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού

Η χρήση του κλιματιστικού πρέπει να γίνεται στις ακόλουθες συνθήκες. Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει πιθανότητα να ενεργοποιηθούν οι προστατευτικές διατάξεις με αποτέλεσμα να μην λειτουργεί η μονάδα.

	Τρόπος λειτουργίας ΨΥΞΗ (COOL)	Τρόπος λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ΗΕΑΤ)
Εξωτερική θερμοκρασία	-15 ~ 46 °C περίπου	-20 ~ 24 °C περίπου
Εσωτερική θερμοκρασία	18 ~ 32 °C περίπου	10 ~ 30 °C περίπου
Εσωτερική υγρασία Κάτω από 80 % περίπου Η παρατεταμένη χρήση της μονάδας σε περιβάλλον όπου η υγρασία υπερβαίνει το 80 % μπορεί να οδηγήσει στη δημιουργία συμπύκνωσης στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας με αποτέλεσμα να στάζουν σταγόνες νερού.		_

Χαρακτηριστικά του τρόπου λειτουργίας της ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (ΗΕΑΤ)

Μηχανισμός και απόδοση του τρόπου λειτουργίας της ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (HEAT)

- Η μονάδα στη λειτουργία θέρμανσης απορροφά τον κρύο εξωτερικό αέρα, τον μεταφέρει στο εσωτερικό και θερμαίνει το χώρο. Όπως είναι αναμενόμενο στο μηχανισμό αντλίας θερμότητας, η θερμαντική ικανότητα μειώνεται όταν μειώνεται η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα περιβάλλοντος.
- Ίσως χρειαστεί να περάσει αρκετός χρόνος μετά την ενεργοποίηση του κλιματιστικού προκειμένου να αρχίσει η εκπομπή θερμού αέρα.
- Εάν η εξωτερική θερμοκρασία πέσει πολύ χαμηλά, θα ήταν καλύτερα αν χρησιμοποιήσετε και επιπρόσθετη πηγή θερμότητας.

Απόψυξη

Εάν η εξωτερική θερμοκρασία πέσει πολύ χαμηλά και η υγρασία ανέβει πολύ, ο εναλλάκτης θερμότητας στην εξωτερική μονάδα είναι πιθανόν να καλυφθεί με πάγο, πράγμα που εμποδίζει την επαρκή θέρμανση.

Σε αυτή την περίπτωση, ενεργοποιείται η λειτουργία αυτόματης απόψυξης και στη διάρκεια της απόψυξης η λειτουργία θέρμανσης σταματά για 5 έως 15 λεπτά.

- ΟΙ εσωτερικοί και εξωτερικοί ανεμιστήρες σταματούν και το φωτάκι Λειτουργίας / RUN αναβοσβήνει αργά (1,5 δευτερόλεπτα. ON, 0,5 δευτερόλεπτα. OFF) κατά την διάρκεια της απόψυξης.
- Είναι πιθανόν να βγεί ατμός από την εξωτερική μονάδα κατά την διάρκεια της απόψυξης. Αυτό συμβαίνει για να βοηθηθεί η διαδικασία της απόψυξης και δεν σημαίνει βλάβη.
- Η λειτουργία της ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (ΗΕΑΤ) ξαναρχίζει αμέσως μόλις ολοκληρωθεί η απόψυξη.

Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα



 Η κατεύθυνση ροής του αέρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί στη διάρκεια της παραπάνω περιόδου. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις κατεύθυνσης της ροής του αέρα μόλις αρχίσει να εξέρχεται θερμός αέρας και το πτερύγιο/γρίλια μετακινείται στην καθορισμένη θέση.

Πτερυγιο μνημησ (Το πτερυγιο ή η γριλια σταματησαν)

Πατώντας μία φορά το κουμπί ροής αέρα AIR FLOW (U/D ή L/R) ενώ το πτερύγιο ή η γρίλια βρίσκονται σε λειτουργία, η ταλάντευσή τους διακόπτεται και ακινητοποιούνται στη θέση στην οποία βρίσκονται. Καθώς η γωνία ακινητοποίησης αποθηκεύεται στη μνήμη του μικροϋπολογιστή, το πτερύγιο ή η γρίλια μετακινούνται αυτόματα σε αυτήν την γωνία την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Καθώς αυτή η γωνία απομνημονεύεται από τον μικροϋπολογιστή, το πτερύγιο ή η γρίλια το πτερύγιο ή η γρίλια θα ρυθμιστεί αυτόματα σε αυτή τη γωνία μόλις ξεκινήσει η επόμενη λειτουργία.

- Μην αφήνετε αντικείμενα εκτεθειμένα απευθείας στη ροή του αέρα για πολλή ώρα.
- Μην αφήνετε τη συσκευή σε λειτουργία για αρκετή ώρα με κατεύθυνση της δρός του αέρα προς τα κάτω σε λειτουργία ΨΥΞΗΣ (COOL) ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (DRY). Διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί συμπύκνωση υδρατιμών στη γρίλια εξαγωγής του αέρα και να παρουσιαστεί διαρροή νερού από τη μονάδα, μην αφίγετε τη μονάδα αν λαιτουργεί πολλές ώρες με κατεύθυνση της ροής του αέρα προς τα κάτω γιατί μπορεί να προκληθεί συμπύκνωση στις γρίλες εξόδου και να αρχίσουν να στάζουν σταγόνες νερού.
- Μην προσπαθήσετε να προσαρμόσετε τα πτερύγια και τις γρίλιες με το χέρι σας καθώς η γωνία ελέγχου μπορεί να αλλάξει ή τα πτερύγια ή οι γρίλιες να μην κλείσουν σωστά.



Λειτουργία 3D AUTO

Η ταχύτητα του ανεμιστήρα και η κατεύθυνση ροής αέρα ελέγχονται αυτόματα, με αποτέλεσμα ολόκληρο το δωμάτιο να κλιματίζεται αποτελεσματικά. Όποτε το κλιματιστικό είναι απενεργοποιημένο, θέστε το σε λειτουργία ξεκινώντας από το Βήμα 1. Όποτε βρίσκεται σε λειτουργία, ξεκινήστε από το Βήμα 2.



2	

Πατήστε το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF).

Πατήστε το κουμπί 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO).

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO), η ένδειξη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

→ 3D AUTO (3D AUTO) → Καμία ένδειξη — (Κανονική λειτουργία)

Διαδικασία ακύρωσης

Πατήστε το κουμπί ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO) για να σβήσετε την ένδειξη ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO) ακυρώνεται όταν αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας.
- Εάν η λειτουργία 3D AUTO ακυρωθεί, η κατεύθυνση ροής αέρα αλλάζει σ'αυτήν που χρησιμοποιούσατε πριν ρυθμιστεί η 3D AUTO.
- Στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO) μπορείτε να καθορίσετε τον τρόπο λειτουργίας μόνο σε ΑΥΤΟΜΑΤΗ (AUTO), ΨΥΞΗ (COOL) και ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT).

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER)

Η μονάδα θα σταματήσει αυτόματα όταν περάσει ο καθορισμένος χρόνος.

Η θερμοκρασία ρύθμισης προσαρμόζεται αυτόματα ανάλογα με τον χρόνο που παρέρχεται ώστε να αποφευχθεί η υπερβολική ψύξη ή θέρμανση.





V

AIR FLOW

U/D

<u>°0</u>°

TIMER

W

SLEEP

Διαδικασία ακύρωσης -

FAN

3D AUTC

---0

SET -

CANCEL

P/ 🗟

Ρυθμίστε την καινούργια ώρα χρησιμοποιώντας το κουμπί μη λειτουργίας χρονοδιακόπτη (OFF TIMER).

Πιέστε το κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ (CANCEL) για να σβήσουν

οι ενδείξεις του χρονοδιακόπτη από την οθόνη.

Αλλαγή της ρυθμισμένης ώρας

MODE

HI ECO

L/R

SILENT

ON

OFF

WEEKLY

Πιέστε το κουμπί (▲ ή ▼ (TIMER)).

Kάθε φορά που πέζετε αυτό το κουμπί ▲, η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής: $0:00 \rightarrow 0:10 \rightarrow 0:20 \rightarrow \cdots \rightarrow 1:00 \rightarrow 1:10 \rightarrow (Movάδες για$ δέκα λειττά)

Σελίδα 21

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί ▼, η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

→0:00→23:50→23:40→…→23:00→22:50→ (Μονἀδες για δἐκα λεπτά)

Ρύθμιση στις 22:30.



Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET). Η ένδειξη παύει να αναβοσβήνει και παραμένει φωτισμένη υποδεικνύοντας ότι η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε.

Η φώτεινή ένδειξη του χρονοδιακόπτη ανάβει σε κίτρινο χρώμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται με τον τερματισμό του προγραμματισμένου χρόνου λειτουργίας.
- Μην ξεχάσετε να πατήσετε το κουμπί εντός 60 δευτερολέπτων από την τελευταία ενέργεια στο βήμα 3, διαφορετικά η ρύθμιση δεν θα πραγματοποιηθεί.
- Κατά τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης (OFF TIMER) στην οθόνη δεν εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα.
- Η λειτουργία ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (OFF TIMER) δεν λειτουργεί κατά την διάρκεια λειτουργίας ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (ALLERGEN CLEAR).
- Σε αντίθεση με τη λείτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP ΤΙΜΈR), κατά τη λείτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) δεν πραγματοποιείται αυτόματη προσαρμογή της θερμοκρασίας.

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ

Η μονάδα ενεργοποιείται 5 έως 60 λεπτά πριν την καθορισμένη ώρα ώστε η θερμοκρασία δωματίου να είναι η βέλτιστη δυνατή την ώρα που έχετε ορίσει. Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (ΟΝ ΤΙΜΕR) μπορεί να ρυθμιστεί ανεξάρτητα από τη λειτουργία ή μη του κλιματιστικού. Παράδειγμα: Όταν η προτιμώμενη θερμοκρασία δωματίου απαιτείται στις 8:00.

🔁 Σελίδα 21



Αλλαγή της' ρυθμισμένης ώρας

Ρυθμίστε νέα ώρα χρησιμοποιώντας το κουμπί ANAMONHΣ.

Διαδικασία ακύρωσης

Πατήστε το κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ (CANCEL) για να σβήσετε την ένδειξη του χρονοδιακόπτη.



Πατήστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (ON TIMER).

Αναβοσβήνει η ένδειξη λειτουργίας του χρονοδιακόπτη (ΟΝ) ΟΝ.

Πιέστε το κουμπί (▲ ή ▼ (TIMER)).

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί 🛦, η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής: →0:00→0:10→0:20→····→1:00→1:10→ (Μονἀδες για δέκα λεπτά)

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί 🔻, η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

•0:00→23:50→23:40→····→23:00→22:50→ (Μονάδες για δέκα λεπτά)

Ρύθμιση στις 8:00





Η ένδειξη παύει να αναβοσβήνει και παραμένει φωτισμένη υποδεικνύοντας ότι η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε. Ανάβει το φωτάκι (κίτρινο) του χρονοδιακόπτη. Αν εκτελέσετε ρύθμιση για την επιλογή ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΙΠΤΗ(ΟΝ ΤΙΜΕR) την ώρα που λειτουργεί το κλιματιστικό, η Αντοιονία του θα διαγαστεί

λειτουργία του θα διακοπεί.



- Η λειτουργία της μονάδας αρχίζει 5 έως 60 λεπτά πριν την καθορισμένη ώρα.
- Η φωτεινή ένδειξη του χρονομέτρου (κίτρινη) εμφανίζεται κατά τη ρύθμιση της ώρας.
- Μην ξεχάσετε να πατήσετε το κουμπί εντός 60 δευτερολέπτων από την
- τελευταία ενέργεια στο βήμα 2, διάφορετικά η ρύθμιση δεν θα πραγμάτοποιηθεί. Κατά τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης (ON TIMER) δεν εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα στην οθόνη.
- Η λειτουργία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (ON TIMER) δεν λειτουργεί κατά την διάρκεια λειτουργίας ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (ALLERGEN CLEAR).
- Εάν το κουμπί ON/OFF πατηθεί αφού ρυθμίσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ ΤΙΜΕ΄R), η ρύθμιση θα ακυρωθεί.

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER) + ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ

Πρόκειται για τη συνδυασμένη λειτουργία των επιλογών ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER) και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ ΤΙΜΕR).



Αλλαγή της ρυθμισμένης ώρας

Ρυθμίστε νέα ώρα χρησιμοποιώντας το κουμπί ΑΝΑΜΟΝΗΣ ή ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (ΟΝ ΤΙΜΕR).

Παράδειγμα: Θέλετε να απενεργοποιηθεί η μονάδα μετά από 3 ώρες και να ενεργοποιηθεί ξανά, πλησιάζοντας την καθορισμένη θερμοκρασία στις 8:00.

Ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER)

Έχει ρυθμιστεί με τις διαδικασίες της σελίδας 19.

Ρύθμιση στις

Ρύθμιση ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (ON TIMER)

Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις όπως αναφέρονται στην παραπάνω διαδικασία για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης (ON TIMER).

Ρύθμιση στις 🛯 Θ ΑΠΠ

Η ρύθμιση φωτισμού στο λαμπάκι χρονοδιακόπτη (κίτρινο) αυτής της μονάδας έχει ολοκληρωθεί.

- Μόλις παρέλθει το χρονικό διάστημα που έχετε ορίσει στη λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER), η μονάδα απενεργοποιείται και ενεργοποιείται ξανά 5 έως 60 λεπτά πριν την ώρα που έχετε ορίσει στο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER)
- Η φωτεινή ένδειξη του χρονοδιακόπτη απενεργοποιείται την ώρα που έχετε ορίσει στο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ ΤΙΜΕR).

Διαδικασία ακύρωσης -

Πιέστε το κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ (CANCEL) για να σβήσουν οι ενδείξεις του χρονοδιακόπτη από την οθόνη.

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) + ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER)

Πρόκειται για τη συνδυασμένη λειτουργία των ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ ΤΙΜΕR) και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER).



Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Για κάθε ημέρα της εβδομάδας έχετε στη διάθεσή σας έως και 4 προγράμματα με λειτουργία του χρονοδιακόπτη (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ TIMER / OFF TIMER)). Υπάρχουν διαθέσιμα το πολύ 28 προγράμματα ανά εβδομάδα. Εφόσον καθορίσετε τη ρύθμιση αυτή, η λειτουργία του χρονοδιακόπτη θα επαναλαυβάνεται στα ίδια προγράμματα κάθε εβδομάδα εκτός αν ακμοώσετε τον ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

Δείγμ	α (την επο	χή χρής	σης της ι	μύξης)				: F >: F >: F	^Ρ ύθμιση ΕΒΔΟ ΚΡΟΝΟΔΙΑΚΟ Ρύθμιση ΜΗ Α΄ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ομασιαίολ Ομιμ Οιτη Οτοματης
	6:00	8:0	00 10	:00 12	:00 14	:00 16	:00 1	3:00 20):00 22	:00
Mon	Πρόγραμμα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗ ΨΎ Ανει	t (Program) 1 ΙΣΗΣ (ON) 6:00 ΞΗ (COOL) 27 °(μιστήρας (Fan) : AU	Πρόγραμμα (Pro ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟ	gram) 2 Σ (OFF) 8:30			Πρόγραμμα (Ρι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΎΞΗ Ανεμια	ogram) 3 (0N) 17:00 Η (COOL) 28 °C στήρας (Fan) : L	Πρόγρα ΑΠΕΝΕΡΓ	μμα (Program) 4 ΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 22:00
Tue	Πρόγραμμα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΙ ΨΎΞΗ Ανεμιστήρ	(Program) 1 ΙΣΗΣ (ON) 5:30 (COOL) 27 ° ας (Fan) : AUTO	Αλλαγή ρύθμις °C ¦Αυτο 27 ¦Ανεμιστήρ	Πρόγρο σης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ 7 °C οας (Fan) : Με	μμα (Program) 2 ΟΙΗΣΗΣ (OFF) 12:00 ΕΝΕΡΓ ΑΦ΄ΥΙ	OΠΟΙΗΣΗΣ (ON) ΓΡΑΝΣΗ (DRY)	Πρόγραμμα (Ρι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ 26 °C ΨΎΞΗ Ανεμις	ogram) 3 .(0N) 17:00 Η (COOL) 28 °C πήρας (Fan) : L	Прóуро АПЕNЕРГ .0	μμα (Program) 4 ΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 22:00
Wed ~ Fri		ΕΝΕΡΓΟΠΟΗ ΨΎΞΗ Ανεμιστή	Πρόγρα ΙΣΗΣ (ON) ΑΤΕΝΕΡΤΟΠΟΗ (COOL) 28 °C (pag (Fan) : ULo	μμα (Program) 1 ΣΗΣ (OFF) 1000 ΕΝΕΡΓΟΠΟ (ΆΦΥ	IHΣHΣ (ON) TPANEH (DRY)25 °C	Πρόγραμμα (Pro ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	gram) 2 Πρόγρ (0FF) 14:00 ΕΝΕΡΓΟ	αμμα (Program) 3)ΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ) 18:00 ΨΎΞΗ (COOI Ανεμιστήρας (Πρόγρα ATENEPΓ L) 28 °C Fan) : ULo	μμα (Program) 4 ΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 22:00
Sat		Πρόγραμ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗ ΨΎΣ Ανεμ	ιμα (Program) 1 ΙΣΗΣ (ΟΝ)7:30 Αλλα ΕΗ (COOL) 26 ° ιστήρας (Fan) : Η	γή ρύθμισης ℃ ¦ΨΎΞΗ (CC i Ανεμιστήρα	Πρόγραμμα (Pro Καμία ρύθμι OOL) 25 °C ς (Fan) : Hi	gram) 2, 3 ση	Αλλαγή ρύθμ ΨΎΞΗ (C Ανεμιστήρ	ισης OOL) 28 °C ας (Fan) : ULo	Πρόγρα ΑΠΕΝΕΡΓ	μμα (Program) 4 ΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 22:00
Sun		Πρόγραμ ΕΝΕΡΓΟΠ ΨΎΣΞΗ (Ανεμιστι	ιμα (Program) 2 ΙΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ) 7:00 (COOL) 28 °C ήρας (Fan) : Η	AΠΕΝΕΡΓΟΠΟΊΗΣΗ (OFF)	Πρόγραμμα (Pro ENEPΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΎΞΗ (COOL Ανεμιστήρας (Ι	gram) 1 (ON) 12:00 .) 26 °C Fan) : Hi		Πρόγραμμα (Ρια ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΎΞΗ Ανεμιστ	ogram) 3 Πρόγρα (ON) 19:00 ΑΠΕΝΕΡΓ (COOL) 27 °C ήρας (Fan) : ULo	μμα (Program) 4 ΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 22:00

Ρύθμιση ΕΝΕΡΓΟΥ/ΑΝΕΝΕΡΓΟΥ (ON/OFF) ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Εναλλάξτε τη ρύθμιση του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ μεταξύ ΕΝΕΡΓΟΥ/ΑΝΕΝΕΡΓΟΥ (ON/OFF) χρησιμοποιώντας το κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ (WEEKLY).



Πατήστε το κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ (WEEKLY).

Ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ενεργοποιείται. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ (WEEKLY), η ένδειξη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

A	Καιιία ένδειξη
(ΕΒΔΟΙΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΙΤΤΗΣ	(ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΙΤΤΗΣ
(WEEKLY TIMER) ενεργός)	(WEEKLY TIMER) ανενεργός)

Οταν ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ έχει τη ρύθμιση ΕΝΕΡΓΟΣ (ΟΝ), ανάβει η (κίτρινη) λυχνία του χρονοδιακόπτη του κλιματιστικού. Όταν αντικαθιστάτε την μπαταρία του τηλεχειριστηρίου ή πατάτε τον διακόπτη ACL, το τηλεχειριστήριο επανέρχεται στην αρχική κατάσταση. Επειδή ο προγραμματισμός ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ δεν είναι καθορισμένος στην αρχική κατάσταση, καθορίστε τον βάσει της διαδικασίας ρύθμισης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορείτε να εναλλάξετε τη ρύθμιση του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ μεταξύ ΕΝΕΡΓΟΥ/ΑΝΕΝΕΡΓΟΥ (ΟΝ/ OFF) ανεξάρτητα από το αν λειτουργεί το κλιματιστικό ή όχι.
- Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ ΤΙΜΕŘ) στον ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ισχύει ανεξάρτητα από το αν λειτουργεί το κλιματιστικό ή όχι.
 Όταν φτάσει η ώρα για την οποία είναι ρυθμισμένος ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ ΤΙΜΕΝ), το τηλεχειριστήριο λειτουργεί με βάση το καθορισμένο περιεχόμενο. Και η ένδειξη στο τηλεχειριστήριο αλλάζει και περνά στο καθορισμένο περιεχόμενο λειτουργίας. Μπορείτε να αλλάζετε τη ρύθμιση από το τηλεχειριστήριο αφού τέθεί σε λειτουργία ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ ΤΙΜΕR) του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

Με τον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ ΤΙΜΕR) μπορούν να καθοριστούν τα εξής περιεχόμενα:

τρόπος λειτουργίας, ταχύτητα ανεμιστήρα, θερμοκρασία, κατεύθυνση ροής αέρα, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΤΕΙΑΣ (ΕCO), ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D ΑUTO), ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK), ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT).

Δεν εκτελείται άνετη εκκίνηση (Comfort start-up) για τη λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

- Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ισχύει μόνο όταν λειτουργεί το κλιματιστικό. Όταν φτάσει η ώρα που έχει καθοριστεί μέσω του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER), διακόπεται η λειτουργία του κλιματιστικού.
- Όταν υπάρχουν πολλαπλοί αριθμοί προγραμμάτων που έχουν καθοριστεί για την τρέχουσα ημέρα (ημέρα της εβδομάδας), η λειτουργία εκτελείται μόνο από τη νωρίτερα καθορισμένη ώρα.
- Αν ενεργοποιήσετε κάποιον χρονοδιακόπτη (ΟΝ TIMER, OFF TIMER και SLEEP TIMER) ταυτόχρονα με τον WEEKLY TIMER, η λειτουργία δεν θα αρχίσει με βάση τις ρυθμίσεις του ΟΝ TIMER/OFF TIMER που έχετε καθορίσει με τη λειτουργία του WEEKLY TIMER. Αφού ακυρώσετε τη λειτουργία όλων των άλλων χρονοδιακοπτών (ΟΝ TIMER, OFF TIMER και SLEEP TIMER), ενεργοποιήστε τον WEEKLY TIMER.
- Δεν μπορείτε να καθορίσετε να λειτουργήσουν ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝΤΙΜΕR) και ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) την ίδια ώρα της ίδιας ημέρας της εβδομάδας.
- Στην περίπτωση που δεν σταλεί στη μονάδα η ρύθμση για την επιλογή ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ(WEEKLY TIMER), η φωτεινή ένδειξη του χρονοδιακόπτη (TIMER) δεν θα ανάψει ακόμη και αν πιέσετε το κουμπί WEEKLY και παρουσιαστεί η ένδειξη
 στο τηλεχειριστήριο.

Τρόπος ρύθμισης <Μεμονωμένη ρύθμιση>



Κάντε τη ρύθμιση αφού καθορίσετε την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας και την ώρα.



Sun





το κουμπί PROĜRAM και ύστερα περιμένετε 3 δευτερόλεπτα. Μόλις περάσουν 3 δευτερόλεπτα οι ρυθμίσεις αποστέλλονται στο κλιματιστικό που εκπέμπει τρεις φορές ήχο βομβητή κατά τη λήψη (πιπ, πιπ, πιπ). Αν δεν εκπέμπεται ήχος βομβητή, πατήστε ξανά το κουμπί PROGRAM για αποστολή των ρυθμίσεων.

< Για συνέχιση της εκτέλεσης ρυθμίσεων >

Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

Αν θέλετε να κάνετε ρυθμίσεις για άλλα προγράμματα, συνεχίστε από το Βήμα 2.

Τρόπος ρύθμισης <Ομαδική ρύθμιση>

Καθορίστε τα ίδια περιεχόμενα λειτουργίας στον ίδιο αριθμό προγράμματος όλων των ημερών της εβδομάδας. Στο Βήμα 2 παραπάνω, επιλέξτε «όλες τις ημέρες της εβδομάδας». Όταν τα περιεχόμενα που καθορίστηκαν μεμονωμένα υπάρχουν στον ίδιο αριθμό προγράμματος, γίνεται αντικατάσταση των περιεχομένων.



(Δεν μπορείτε να παρατηρήσετε αυτό το αναβόσβημα αν τερματιστεί η λειτουργία ρύθμισης κατά τη ρύθμιση μόνο ενός προγράμματος.)

 Στο τέλος της λειτουργίας ρύθμισης, στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς το κλιματιστικό και πατήστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM). Στην περίπτωση αυτή, ελέγξτε αν το κλιματιστικό εκπέμπει τρεις φορές ήχο βομβητή κατά τη λήψη (πιπ, πιπ, πιπ).
 Αν δεν εκπέμπεται ήχος βομβητή, περάστε ξανά στη λειτουργία ρύθμισης πατώντας το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM) και ελέγξτε αν εκπέμπεται ήχος βομβητή.

Τρόπος ακύρωσης της ρύθμισης <Μεμονωμένη ρύθμιση>



Πατήστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM)

Η ένδειξη 🔝 και η τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας αναβοσβήνουν.



Πιέστε το κουμπί (▲ ή ▼ (TIMER)).

Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας προς ακύρωση



Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

Καθορίζεται η ημέρα της εβδομάδας και αναβοσβήνει ο αριθμός του προγράμματος.



Πιέστε το κουμπί (**▲** ή ▼ (TIMER)).

Επιλέξτε τον αριθμό του προγράμματος προς ακύρωση.

Κατά τη διαδικασία ακύρωσης δεν πρέπει να πατήσετε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET). Αν πατήσετε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET), θα περάσετε στη λειτουργία Ρύθμισης (Set).



Πατήστε το κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ (CANCEL).

Τα περιεχόμενα των ρυθμίσεων για ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΟΝ ΤΙΜΕR) ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF ΤΙΜΕR) ακυρώνονται και στο τμήμα της ένδειξης της ώρας παρουσιάζεται η ένδειξη −΄−



Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη του σήματός του στην εσωτερική μονάδα.

Πατήστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM) [*/ຈີ]. Όταν πατήσετε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM), η ρύθμιση αποστέλλεται στο κλιματιστικό.

αποστελεται στο κλιματίοτικο. Όταν ληφθεί η ρύθμιση, εκπέμπεται ήχος βομβητή (πιπ, πιπ, πιπ). Τα περιεχόμενα των ρυθμίσεων για κάθε πρόγραμμα ακυρώνονται.

τα περιεχομένα των ρυθμίσεων για κάθε προγραμμα ακυρωνονται. Εκτελέστε τη διαδικασία που υποδεικνύεται παραπάνω για κάθε πρόγραμμα που θα ακυρωθεί.

Τρόπος ακύρωσης της ρύθμισης <Ομαδική ρύθμιση>

Όταν τα ίδια περιεχόμενα λειτουργίας υπάρχουν στον ίδιο αριθμό προγράμματος όλων των ημερών της εβδομάδας, επιτρέπεται η ομαδική διαγραφή. Στο Βήμα 2 παραπάνω, επιλέξτε «όλες τις ημέρες της εβδομάδας». Η διαδικασία από το Βήμα 3 είναι η ίδια με αυτήν που υποδεικνύεται παραπάνω. Αν τα περιεχόμενα της λειτουργίας έχουν αλλάξει ή διαγραφεί μέσω μεμονωμένης ρύθμισης μετά την ομαδική ρύθμιση που περιγράφεται στη σελίδα 24 προκαλώντας ασυμφωνίες στο περιεχόμενο των ρυθμίσεων μεταξύ των ημερών της εβδομάδας, δεν επιτρέπεται η ομαδική διαγραφή.

Λειτουργία επιβεβαίωσης



Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τα περιεχόμενα των ρυθμίσεων για τον ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.



Πατήστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM) 『/ຈີ επί 3 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

Αναβοσβήνει η ένδειξη 🔝 και φωτίζεται το περιεχόμενο της ρύθμισης.



Πιέστε το κουμπί (▲ ή ▼ (TIMER)).

Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας και τον αριθμό του προγράμματος προς επιβεβαίωση. Η ένδειξη ξεκινά από την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας. Για το πρόγραμμα χωρίς ρύθμιση, παρουσιάζεται η ένδειξη –: – -: Οταν πατήσετε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM) κατά τη λειτουργία Επιβεβαίωσης, θα καθοριστεί η λειτουργία ρύθμισης.



Διαδικασία ακύρωσης

Μπορείτε να τερματίσετε τη λειτουργία Επιβεβαίωσης πατώντας το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF), ΑΚΥΡΩΣΗΣ (CANCEL) ή ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).



Αν δεν εκτελεστεί καμία ενέργεια επί 60 δευτερόλεπτα κατά τη λειτουργία Επιβεβαίωσης, η λειτουργία Επιβεβαίωσης τερματίζεται.

Λειτουργία ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ/ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (HIGH POWER/ECO)



Λειτουργία NYXTEPINHΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK)

Την εποχή που κάνει κρύο, μπορείτε να διατηρήσετε τη θερμοκρασία του χώρου στο επίπεδο που σας κάνει να νιώθετε άνετα κατά την απουσία σας, τη νύχτα και όταν δεν βρίσκεται κανείς στον χώρο. Το κλιματιστικό διατηρεί τη θερμοκρασία συνεχώς περίπου στους 10 °C.



ΑΘΟΡΥΒΗ (SILENT) λειτουργία

Όταν καθορίσετε να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ (SILENT), η μονάδα λειτουργεί πιο αθόρυβα για να μειωθεί ο θόρυβος από την εξωτερική μονάδα. Όποτε το κλιματιστικό είναι απενεργοποιημένο, θέστε το σε λειτουργία ξεκινώντας από το Βήμα 1. Όποτε βρίσκεται σε λειτουργία, ξεκινήστε από το Βήμα 2.



ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF). Πιέστε το κουμπί ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SILENT). Όταν ο τρόπος λειτουργίας είναι ΑΥΤΟΜΑΤΗ (AUTO), ΨΥΞΗ (COOL), ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT) ή NYXTEPINH ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (NIGHT SETBACK) Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT), η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής: Καιιία ένδειξη. (ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT) ενεργή) (SILENT) ανενεργή) Διαδικασία ακύρωσης Πατήστε το κουμπί ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SILENT) για να σβήσετε την ένδειξη ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT). ΣΗΜΕΙΩΣΗ Κατά την ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT), μειώνονται οι δυνατότητες μέγιστης ψύξης και θέρμανσης. Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT) δεν ισχύει κατά τις λειτουργίες ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (DRY) και ΑΝΕΜΙΣΤΉΡΑ (FÂN). Στην περίπτωση των παρακάτω λειτουργιών, η κλιματιστική μονάδα θα συνεχίσει στη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ (SILENT) όταν ενεργοποιηθεί ξανά. ① Όταν διακοπεί η λειτουργία του κλιματιστικού μέσω του κουμπιού ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF) στη διάρκεια της ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SILENT). (2) Όταν διακοπεί η λειτουργία του κλιματιστικού κατά τη λειτουργία ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP) ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) στη διάρκεια της ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SILENT).

Πατήστε το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/

- ③ Όταν πραγματοποιείται επανεκκίνηση της μονάδας μετά τη διαδικασία ΑΥΤΌΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΖΜΟΥ (SELF CLEAN) ή καθαρισμού αλλεργιογόνων (ALLERGEN CLEAR).
- Μη διαθέσιμη όταν η κλιματιστική μονάδα είναι κλειστή (OFF).
- Η στάθμη του θορύβου της εσωτερικής μονάδας δεν μπορεί να μειωθεί με βάση τις συνθήκες.
 Σε περίπτωση πολλαπλού συστήματος SCM, δεν ισχύει ο έλεγχος της λειτουργίας
 - ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SILENT).

Λειτουργία ΜΕΝΟΥ (MENU)

Ηλειτουργία ΜΕΝΟΥ (ΜΕΝU) χρησιμεύει για τη Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνηςενδείξεων, τη Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗΣΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (AUTO OFF), τη Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (SELF CLEAN), τον Έλεγχοςτου ανεμιστήρα μετάτην ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (OFF) του θερμοστάτη θέρμανσης, τη Λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET), τη Ρύθμιση σύνδεσηςμέσω ασύρματου LAN και τη Ρύθμιση επικοινωνίας μέσω ασύρματου LAN.



Ρύθμιση σύνδεσης μέσω ασύρματου LAN

Για τη Ρύθμιση σύνδεσης μέσω ασύρματου LAN, ανατρέξτε σε κάποιο άλλο εγχειρίδιο χρήστη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν η επικοινωνία δεν είναι καλή επειδή υπάρχει παρεμβολή ραδιοκυμάτων που οφείλεται σε κάποιο εμπόδιο, φούρνο μικροκυμάτων και ούτω καθεξής, οι ενέργειές σας κατά τον χειρισμό της μονάδας ενδέχεται να μη φέρνουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα.
 Φροντίστε να ελέγχετε την κατάσταση λειτουργίας κατά διαστήματα.
- Στο τηλεχειριστήριο δεν εμφανίζονται ενδείξεις που να αντιστοιχούν στις ενέργειές σας κατά τον χειρισμό της μονάδας μέσω του smartphone σας. Οι ενδείξεις που καθορίζονται από το τηλεχειριστήριο εμφανίζονται στην εφαρμογή (Smart M-Air).

Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης ενδείξεων

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αυτή όποτε είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης ενδείξεων της μονάδας.





 $\bar{\bm{\zeta}}_{i'}$

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (AUTO OFF)

Προκειμένου να μη συνεχίσει να λειτουργεί το κλιματιστικό παρόλο που ήδη έχουν φύγει όλοι από τον χώρο, η λειτουργία του διακόπτεται αυτόματα περίπου 1 ώρα (ή 2 ώρες) αφότου ο αισθητήρας κρίνει ότι δεν είναι κανείς στον χώρο.



Επιλέξτε τη λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗΣΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (AUTO OFF) πιέζοντας τον διακόπτη MENU. Επιλέξτε το επίπεδο ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (AUTO OFF) πιέζοντας το κουμπί "▲ ή ▼ (TIMER)". Ro н, \Leftrightarrow ∱° н ħ° \Leftrightarrow ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (AUTO OFF) ανενεργή (AUTO OFF) ενεργή (AUTO OFF) ενεργή Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

Ρυθμίσεις ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (AUTO OFF)

1 H *	Η λειτουργία διακόπτεται 1 ώρα αφότου ο αισθητήρας κρίνει ότι δεν είναι κανείς στον χώρο.
2 H	Η λειτουργία διακόπτεται 2 ώρες αφότου ο αισθητήρας κρίνει ότι δεν είναι κανείς στον χώρο.

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

- Διαδικασία ακύρωσης -

Στο βήμα 2 επιλέξτε «ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ανενεργή (AUTO OFF off)» και πιέστε το κουμπί SET. Ελέγξτε αν έχει σβήσει η ένδειξη ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (AUTO OFF).



 Η μονάδα εκπέμπει έναν προειδοποιητικό ήχο «πιιπ, πιιπ, πιιπ» και η λειτουργία διακόπτεται αυτόματα όταν δεν υπάρχει κανείς στον χώρο για να ρυθμίσει την ώρα. (Κατάσταση αναμονής)

Όταν ο αισθητήρας κίνησης ανιχνεύσει την παρουσία κάποιου ατόμου 12 ώρες μετά τη διακοπή της λειτουργίας, η μονάδα αρχίζει να λειτουργεί και πάλι με τις ίδιες ρυθμίσεις. Η μονάδα δεν επανέρχεται σε λειτουργία ακόμη και αν ανιχνευτεί η παρουσία κάποιου ατόμου μετά την πάροδο 12 ωρών. (Στη διάρκεια της κατάστασης αναμονής η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN) αναβοσβήνει με αργό ρυθμό.

- Συνιστούμε να δώσετε στη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης τη ρύθμιση «Απενεργοποίηση (Off)» αν μέσα στον χώρο βρίσκεται κάποιο άτομο που κάνει ελάχιστες κινήσεις, π.χ. βρέφος ή ασθενής.
 (Ο αισθητήρας κίνησης ενδέχεται να κρίνει ότι δεν υπάρχει κανείς στο χώρο και να
- διακόψει τη λειτουργία.) • Όποτε καθορίσετε να λειτουργούν ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER), ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) και ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ + ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (AUTO OFF) είναι απενεργοποιημένη.
- Όταν δεν είναι κανείς στον χώρο, η λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (AUTO OFF) δεν ενεργοποιείται αν ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) δώσει εντολή για έναρξη της λειτουργίας της μονάδας.
- Αφού περάσουν 12 ώρες μετά τη διακοπή της λειτουργίας της μονάδας μέσω της λειτουργίας αυτόματης απενεργοποίησης, η μονάδα δεν θα επανέλθει σε λειτουργία όταν μπει κάποιος στον χώρο. Ωστόσο, στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου παρουσιάζεται ένδειξη λειτουργίας.

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (SELF CLEAN)

Η λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ θα πρέπει να διεξαχθεί μετά τις λειτουργίες ΑΥΤΟΜΑΤΗ, ΨΥΞΗ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ για να αφαιρέσει την υγρασία από την εσωτερική μονάδα και να ελέγξει την ανάπτυξη μούχλας και βακτηρίων.





Έλεγχοςτου ανεμιστήρα μετάτην ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (OFF) του θερμοστάτη θέρμανσης

Όταν η θερμοκρασία του χρόνου φτάνει στην καθορισμένη τιμή κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ο θερμοστάτης θέρμανσης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ. Μπορείτε να Έλεγχοςτου ανεμιστήρα μετάτην ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (OFF) του θερμοστάτη θέρμανσης του θερμοστάτη θέρμανσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ



1	Επιλέξτε τον Έλεγχοςτου ανεμιστήρα μετάτην ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (OFF) του θερμοστάτη θέρμανσης πιέζοντας τον διακόπτη ΜΕΝU.							
2	2 Επιλέξτε τον έλεγχο του ανεμιστήρα πιέζοντας το κουμπί ▲ ή ▼ (TIMER).							
	Γη Κανονική λειτουργία	⇔ Λειτουργία Τζάκι (Fireplace) ↔ Λειτουργία κατά διαστήματα ↔ Λειτουργία κατά διαστήματα						
	Fn	Το κλιματιστικό ελέγχει αυτόματα τη ρύθμιση ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED).						
	FP	Η μονάδα λειτουργία με τη ρύθμιση ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED) που έχει καθοριστεί από το τηλεχειριστήριο. Η θερμότητα που παράγεται από άλλες πηγές θερμότητας μπορεί να κυκλοφορήσει στον χώρο μέσω της συνεχούς λειτουρνίας του αγεμιστήρα εσωτερικού γώρου.						
	F	Η λειτουργία του ανεμιστήρα εσωτερικού χώρου αρχίζει και διακόπτεται ανά τακτά διαστήματα για να αποφευχθεί η δημιουργία κρύου ρεύματος κατά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ του θερμοστάτη θέρμανσης.						
	F2	Η λειτουργία του εσωτερικού ανεμιστήρα διακόπτεται. Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αυτή, απαιτούνται πρόσθετες εργασίες. Επομένως, θα πρέπει να συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας. Αλλιώς, ενδέχεται να καθυστερεί η επάνοδος στη θέρμανση και να είναι ανεπαρκής η ικανότητα θέρμανσης.						
3 Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).								

- Μόλις διαμορφώσετε τη ρύθμιση για τον Έλεγχο του ανεμιστήρα μετά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (OFF) του θερμοστάτη θέρμανσης, μένει αποθηκευμένη στο κλιματιστικό ακόμη και αν το απενεργοποιήσετε. Αν θέλετε να αλλάξετε τη ρύθμιση για τον Έλεγχο του ανεμιστήρα μετά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (OFF) του θερμοστάτη θέρμανσης, καθορίστε την ξανά μέσω του τηλεχειριστηρίου.
- Σε περίπτωση χρήσης πολλαπλού συστήματος SCM, με τη λειτουργία Τζάκι (Fireplace) ενδέχεται να υπερθερμανθεί ο χώρος.

Λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET)

Με τη λειτουργία αυτή μπορείτε να αποθηκεύσετε την προτιμώμενη ρύθμιση για μελλοντική χρήση.



Επιλέξτε τη λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET) πιέζοντας τον διακόπτη ΜΕΝU.

Επιλέξτε τις προτιμώμενες ρυθμίσεις για τις επιλογές ΤΡΟΠΟΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OP-ERATION MODE), ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ(ΤΕΜΡΕRATURE), ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED) και για την κατεύθυνση στην επιλογή POH TOY AEPA (AIR FLOW).



Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).



Την ώρα που το κλιματιστικό χρησιμοποιεί τις λειτουργίες ΑΥΤΟΜΑΤΗ (AUTO), ΨΥΞΗ (COOL),ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT),ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (DRY),ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN) και ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (NIGHT SETBACK), πιέστε το κουμπί MODE επί 3 ή περισσότερα δευτερόλεπτα. Θα αρχίσει η λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET).



- Κατά τη χρήση της λειτουργίας 3D ΑUΤΟ ή ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (HIGH POW-ER) όποτε πιέσετε το κουμπί MODE για τη λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET) η λειτουργία αυτή θα ακυιουθεί
- ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET), η λειτουργία αυτή θα ακυρωθεί.
 Κατά τη χρήση της λειτουργίας ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕCO) όποτε πιέσετε το κουμπί ΜΟDΕ για τη λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET), η λειτουργία αυτή θα ακυρωθεί.

Ρύθμιση επικοινωνίας μέσω ασύρματου LAN

Μπορείτε να ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ) και να OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ) εναλλάξ την επικοινωνία μέσω ασύρματου LAN. Μπορείτε να καθορίσετε τη ρύθμιση επικοινωνίας μέσω ασύρματου LAN ανεξάρτητα από το αν λειτουργεί ή δεν λειτουργεί το κλιματιστικό.



κατά την αρχικοθέτηση της διεπαφής ασύρματου LAN, διαγράφονται τα δεδομένα της, π.χ. η ρύθμιση για το δίκτυο.







Πιέστε ταυτόχρονα το κουμπί OFF TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) και το κουμπί 3D ΑUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΡΙΔΙΑΣΤΑΤΑ) επί τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα.

Στο τηλεχειριστήριο αναβοσβήνει η ένδειξη ΑC.



Πιέστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET) επί τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα.

- Διαδικασία ακύρωσης -

Πιέστε το κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ (CANCEL).



Απαιτείται η αρχικοθέτηση της συσκευής κατά την αλλαγή χρήστη του κλιματιστικού ή κατά την απόρριψη του κλιματιστικού.

Συντήρηση

ιριν απο τη συντηρηση						
Απενεργοποιήστε την πηγή τροφοδοσίας.	 Προσέξτε να μη χυθούν υγρά στη μονάδα. Μην αγγίζετε τα αλουμινένια πτερύγια στη μονάδα ανταλλαγής θερμότητας. Σταθείτε σταθερά σε μια διπλή φορητή σκάλα ή κάποιο άλλο σταθερό αντικείμενο όταν απομακρύνεται το πλαίσιο εισόδου αέρα και το φίλτρο. 	 Δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε τα εξής είδη: Καυτό νερό (40 °C ή περισσότερο) Είναι πιθανόν να διαφοροποιήσει το σχήμα ή το χρώμα της μονάδας. Πετρέλαιο, διαλυτικά χρώματος, βενζίνη, απορρυπαντικά κτλ. Μπορεί να διαφοροποιήσουν το σχήμα ή να χαράξουν τη μονάδα. 				

Σε περίοδο λειτουργίας



Πώς θα ανοίξετε και πώς θα κλείσετε το πλαίσιο εισόδου αέρα

Άνοιγμα

Πιάστε με τα δάχτυλά σας τις γωνίες και στις δύο πλευρές του πλαισίου και τραβήξτε το επάνω προς τα εμπρός έτσι ώστε να ανοίξει με κλίση περίπου 60 μοιρών.

Κλείσιμο

Σπρώξτε ομοιόμορφα και τις δύο γωνίες του πλαισίου και πιέστε το ακόμη περισσότερο ελαφρά στο κέντρο.

Πώς θα αφαιρέσετε και πώς θα εγκαταστήσετε το πλαίσιο εισόδου αέρα

1. Βασική διάταξη



 Μην κλείσετε ποτέ με δύναμη το πλαίσιο εισόδου αέρα. Το εξωτερικό πλαίσιο είναι σχεδιασμένο για να κλείνει αυτόματα όταν ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ η πηγή τροφοδοσίας.

2. Πώς θα αφαιρέσετε το πλαίσιο εισόδου αέρα

(1) Άνοιγμα



Πιάστε τις κάτω γωνίες του Α και ύστερα αποδεσμεύστε το άγκιστρο από το τμήμα του κύριου σώματος.



Ανασηκώστε το Α ακριβώς μέχρι κάτω από το επίπεδο (κατά περίπου 80 μοίρες). Πιάστε και τα δύο πλαίσια, τραβήξτε τα προς τα εμπρός και αφαιρέστε τα.

(3) Εγκατάσταση

Περάστε τον βραχίονα του πλαισίου μέσα στο άγκιστρο στο μπροστινό πλαίσιο από τη θέση που υποδεικνύεται δεξιά (εγκατάσταση με την ίδια γωνία όπως κατά την αφαίρεση).

Κρατήστε το πλαίσιο και από τα δύο άκρα του κατώτερου τμήματός του, κατεβάστε το αργά προς τα κάτω και ύστερα σπρώξτε το ελαφρά τόσο ώστε να κουμπώσει στη σωστή του θέση.





Ανασηκώστε το Α μαζί με το Β κρατώντας και τα δύο μαζί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η λειτουργία της θέρμανσης / ψύξης επηρεάζεται από ένα βουλωμένο, σκονισμένο, κλπ. φίλτρο αέρα και ο θόρυβος λειτουργίας γίνεται πιο δυνατός. Επίσης πιθανόν να καταλώνεται και περισσότερο ρεύμα. Παρακαλούμε καθαρίζετε τα φίλτρα του αέρα σε τακτά διαστήματα.

	Στο τέλος εποχής		Κατά την έναρξη της εποχής
1	Εκτελέστε τη λειτουργία ανεμιστήρα για 2 έως 3 ώρες. Στεγνώστε το εσωτερκό της μονάδας.	1	Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια γείωσης δεν πιέζονται από άλλα αντικείμενα και ότι είναι συνδεδεμένα.
2	Διακόψτε τη λειτουργία της μονάδας και απενεργοποιήστε την πηγή τροφοδοσίας.	2	Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαβρωμένα ούτε σκουριασμένα σημεία στο πλαίσιο της βάσης της εξωτερικής μονάδας.
	Η μονάδα καταναλώνει περίπου 4 W ηλεκτρικής ενέργειας ακόμη και όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας. Η απενεργοποίηση της πηγής τροφοδοσίας θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση κατανάλωσης ενέργειας και κόστους.	3	Βεβαιωθείτε ότι κανένα αντικείμενο δεν εμποδίζει τη ροή του αέρα στα ανοίγματα εισαγωγής και εξαγωγής αέρα της εσωτερικής
3	Καθαρίστε και επανατοποθετήστε τα φίλτρα.		και της εξωτερικής μονάδας.
4	Καθαρίστε και τις δύο μονάδες, την εσωτερική και την εξωτερική.	4	Ενεργοποιήστε την πηγή τροφοδοσίας.
5	Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.	5	Τοποθετήστετιςμπαταρίεςστοτηλεχειριστήριο.

Εγκατάσταση, επιθεώρηση και αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού αέρα

Πίνακας

Φίλτρο καθαρισμού αέρα

(κλιματιστικο)

- Ανοίξτε το πλαίσιο εισόδου αέρα και αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.
- 2. Αφαιρέστε το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων (ανοιχτό πορτοκαλί) από το κλιματιστικό και επιθεωρήστε το φίλτρο. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε τυχόν σκόνη ή ρύπους από το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων. Αντικαταστήστε το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων εάν δε μπορεί να καθαριστεί ή σε περίπτωση που έχει χρησιμοποιηθεί για 1 έτος. (Το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων θα πρέπει να αντικατασταθεί μετά από 1 έτος χρήσης. Ωστόσο, η πραγματική περίοδος αντικατάστασης εξαρτάται από τη χρήση του φίλτρο.)

Αφαιρέστε το αποσμητικό φίλτρο που ξεπλένεται (πορτοκαλί) από το κλιματιστικό και επιθεωρήστε το φίλτρο. Περιοδικά, καθαρίστε τυχόν σκόνη ή ρύπους από το αποσμητικό φίλτρο που ξεπλένεται. Εάν το αποσμητικό φίλτρο που ξεπλένεται είναι αρκετά βρώμικο, μπορεί να πλυθεί με νερό. Ωστόσο, το φίλτρο είναι εύθραυστο οπότε δεν πρέπει να το ξύσετε με υπερβολική δύναμη. Όταν πλύνετε το φίλτρο τοποθετήστε το στον ήλιο για να στεγνώσει. Τοποθετώντας το φίλτρο στον ήλιο αναζωογονείτε την αρωματική επίδρασή του.

3. Εγκαταστήστε το φίλτρο καθαρισμού του αέρα μέσα στο κλιματιστικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων και το αποσμητικό φίλτρο που ξεπλένεται μπορούν να εγκατασταθούν είτε στη δεξιά είτε στην αριστερή πλευρά του κλιματιστικού.
- Τοποθετείστε το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων με την πλευρά ανοικτού πορτοκαλί χρώματος μπροστά.

4. Εγκαταστήστε τα φίλτρα αέρα και κλείστε το πλαίσιο εισόδου αέρα. Δ Σελίδα 34

-ΔΠΡΟΣΟΧΗ -

- Ο εναλλάκτης θερμότητας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό στα δάκτυλά σας.
- Όταν αφαιρείτε τον πίνακα πλαίσιο εισόδου αέρα και τα φίλτρα, να στέκεστε σταθερά επάνω σε διπλή σκάλα ή σε άλλο σταθερό αντικείμενο.

Για αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού αέρα, επικοινωνήστε τον προμηθευτή σας.

Αντικείμενο	Χαρακτηριστικά	Χρώμα
Φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων	Η δύναμη των ενζύμων χρησιμοποιείται για να εξαλείψει τα αλλεργιογόνα τα οποία συσσωρεύονται στο φίλτρο.	Ανοιχτό πορτοκαλί
Αποσμητικό φίλτρο που ξεπλένεται	Οι πηγές αρώματος στο φίλτρο έχουν σπάσει, αναδύοντας άρωμα.	Πορτοκαλί

Σωστή εγκατάσταση

Κατάλληλη θέση εγκατάστασης

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα μπροστά στην εσωτερική μονάδα, καθώς εμποδίζουν τον επαρκή εξαερισμό και τη σωστή λειτουργία της. Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε χώρους:
 - Όπου υπάρχει κίνδυνος διαρροής εύφλεκτων αερίων.
 - Εκεί όπου πιτσιλίζεται άφθονο λάδι.
- Είναι πιθανόν να εμφανιστεί βλάβη εξαιτίας της οξείδωσης αν η μονάδα έχει εγκατασταθεί κοντά σε πηγή όπου παράγονται θειούχα αέρια ή σε παραθαλλάσια περιοχή εκτεθειμένο στη θαλάσσια αύρα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
- Το κλιματιστικό και το τηλεχειριστήριο πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από συσκευή τηλεόρασης ή ραδιοφώνου. Αποστραγγίστε το απούγροποιημένο υγρό της εσωτερικής μονάδας σε ένα σημείο όπου να στραγγίζεται καλά.

Δώστε προσοχή σε θορύβους κατά την λειτουργία

- Όταν εγκαθιστάτε τη μονάδα φροντίστε να επιλέξετε ένα μέρος όπου το βάρος της μονάδας να μπορεί να κρατηθεί άνετα και να μην αυξάνονται ο θόρυβος λειτουργίας ή οι κραδασμοί. Εάν μεταδίδονται κραδασμοί από τη μονάδα σε όλους τους χώρους, τοποθετήστε στηρίγματα απορρόφησης των κραδασμών μεταξύ της μονάδας και των στηριγμάτων της.
- Τοποθετήστε το κλιματιστικό σε χώρο όπου η αποβολή ζεστού ή ψυχρού αέρα και ο θόρυβος λειτουργίας που προκαλούνται από την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα του δεν παρενοχλεί τους γύρω σας.
- Μην αφήνετε κανένα εμπόδιο κοντά στην έξοδο και εισαγωγή αέρα της εξωτερικής μονάδας. Αυτό μπορεί αν προκαλέσει βλάβη καθώς και να αυξήσει το θόρυβο λειτουργίας. Σε περίπτωση που ακούσετε έναν ασυνήθιστο θόρυβο κατά την λειτουργία, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Επισκευή και συντήρηση

Ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας, το εσωτερικό του κλιματιστικού μπορεί να ρυπανθεί μετά από μερικά χρόνια λειτουργίας. Οι ρύποι επηρεάζουν την απόδοση της μονάδας. Για αυτό το λόγο, εκτός από τον συνηθισμένο καθαρισμό, προτείνεται ο τακτικός έλεγχος και η συντήρηση της μονάδας. (Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζετε μεγαλύτερη διάρκεια ζωής για το κλιματιστικό σας χωρίς την παρουσίαση προβλημάτων λειτουργίας.)

- Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή έναν αποκλειστικό αντιπρόσωπο για την επισκευή και συντήρηση. (Οι επισκευές αυτές θα χρεωθούν).
- Θα συνιστούσαμε οι επισκευές και η συντήρηση να πραγματοποιηθούν κατά την εποχή μη λειτουργίας του κλιματιστικού. Εάν το καλώδιο παροχής για αυτήν τη χρήση έχει πάθει ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί μόνον από κατάστημα επισκευών εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή, διότι απαιτούνται ειδικά εργαλεία.

Ανίχνευση Βλαβών

Παρακαλούμεπραγματοποιείστε τους παρακάτω ελέγχους πριν τηλεφωνήσετε για επισκευή.

Το κλιματιστικό δεν δουλεύει καθόλου.

- Μήπως έχετε κλείσει τον κύριο διακόπτη παροχής ρεύματος;
- Έχετε ρυθμίσει τον χρονοδιακόπτη στη θέση (ON) Έναρξη Λειτουργίας;
- Μήπως έχει γίνει διακοπή ρεύματος ή έχει καεί η ασφάλεια;
- Ανεπαρκής ψύξη ή θέρμανση
- Έχετε ρυθμίσει το θερμοστάτη στην κατάλληλη θερμοκρασία;
- Είναι καθαρό το φίλτρο του αέρα; (Όχι βουλωμένο;)
- Μήπως έχετε αφήσει πόρτες ή παράθυρα ανοιχτά;
- Μήπως χτυπάει ο ήλιος κατευθείαν στο δωμάτιο;
- Μήπως στο χώρο λειτουργεί πηγή θερμότητας;
- Μήπως υπάρχουν πάρα πολλά άτομα στο χώρο;

Αν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί σωστά αφού ελέγξετε τα σημεία που παρατίθενται αριστερά ή αν υπάρχει ακόμη οποιαδήποτε αμφιβολία αφού ανατρέξετε στην παρακάτω σελίδα και στη σελίδα 38 ή αν συμβαίνουν πράγματα όπως αυτά που υποδεικνύονται στη σελίδα 39, κλείστε τον κύριο διακόπτη παροχής ρεύματος και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Σημείωση

Ροή αέρα

Δεν βγαίνει αέρας όταν αρχίζει να εκτελείται η λειτουργία θέρμανσης. Το φωτάκι λειτουργίας (RUN) αναβοσβήνει αργά (1,5 δευτερόλεπτα ON, 0,5 δευτερόλεπτα OFF)	Η ροή του αέρα έχει σταματήσει για να εμποδιστεί η εκροή ψυχρού αέρα μέχρις ότου ζεσταθεί ο εναλλάκτης θερμότητας (2 με 5 λεπτά)
Κατά την εκτέλεση της λειτουργίας θέρμανσης δεν βγαίνει	Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή και η υγρασία
αέρας επί 5 έως 15 λεπτά ή βγαίνει κρύος αέρας για λίγη ώρα.	υψηλή η μονάδα μερικές φορές κάνει απόψυξη αυτομάτως.
Το φωτάκι λειτουργίας (RUN) αναβοσβήνει αργά	Παρακαλούμε περιμένετε. Κατά την απόψυξη πιθανόν να βγεί
(1,5 δευτερόλεπτα ON, 0,5 δευτερόλεπτα OFF)	νερό ή ατμός από την εξωτερική μονάδα.
Δεν βγαίνει αέρας όταν αρχίζει να εκτελείται η λειτουργία	Ο εσωτερικός ανεμιστήρας είναι πιθανόν να σταματήσει
αφύγρανσης.	προκειμένου να παρεμποδίσει την επανεξαέρωση της
(Το φωτάκι λειτουργίας (RUN) είναι αναμμένο)	αποὒγροποιημένης υγρασίας για να εξοικονομήσει ενέργεια.

Θόρυβος

Ακούτε έναν γαργαριστό ήχο.	Αυτό οφείλεται στην κυκλοφορία του ψυκτικού μέσα στη μονάδα.
Ακούτε ένα σιγανό κρότο.	Αυτό συμβαίνει λόγω της θερμαντικής διαστολής ή συστολής.
Ακούτε έναν ήχο συρισμού ή κροτάλισμα.	Αυτό προκαλείται από τη λειτουργία των βαλβίδων ελέγχου ψυκτικού αερίου ή των ηλεκτρικών εξαρτημάτων.
Ένας συριχτός θόρυβος ακούγεται από την εξωτερική μονάδα.	Αυτό σημαίνει ότι αυξάνεται ή μειώνεται η ταχύτητα περιστροφής του συμπιεστή.
Πολλές φορές μπορείνα ακουστεί έναςσύντομος συριχτόςθόρυβος από μια μονάδα που την έχετεκλείσει.	Αυτός είναι ο θόρυβοςπου κάνει μια άλληεσωτερική μονάδαόταν σταματάει να λειτουργεί.

Λειτουργία

Η λειτουργία χρονοδιακόπτη έχει ακυρωθεί.	Λειτουργία χρονοδιακόπτη που χρησιμοποιείται με ενσύρματο τηλεχειριστήριο/ WF-RAC (Smartphone) Η παρακάτω λειτουργίες χρονοδιακόπτη που έχουν καθοριστεί μέσω του ασύρματου τηλεχειριστηρίου ακυρώνονται όποτε αλλάζει η κατάσταση λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας λόγω σημάτων από το ενσύρματο τηλεχειριστήριο ή το WF-RAC (Smartphone).
Η ένδειξη στο ασύρματο τηλεχειριστήριο δεν συμφωνεί με τις συνθήκες λειτουργίας.	 Στην περιπτωση αυτη, η κατασταση Λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας διαφέρει από την ένδειξη στο ασύρματο τηλεχειριστήριο. Κατά συνάπεια, συνιστούμε να καθορίζετε μόνο έναν από τους χρονοδιακόπτες. Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER) Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER) Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) Αειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER)

Άλλα

Δεν είναι δυνατή η επανεκκίνηση της μονάδας αμέσως μετά την παύση της λειτουργίας της. (Το φωτάκι λειτουργίας (RUN) είναι αναμμένο)	Η επανεκκίνηση της μονάδας πραγματοποιείται μετά από 3 λεπτά από τη στιγμή απενεργοποίησης για λόγους ασφαλείας.		
	Ο χρονοδιακόπτης ασφαλείας ενεργοποιεί ξανά τη μονάδα αφού παρέλθει ένα χρονικό διάστημα 3 λεπτών.		
Κατά την εκτέλεση της λειτουργίας ΨΥΞΗΣ (COOL) εκλύεται ατμός.	Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η θερμοκρασία και η υγρασία του χώρου είναι πολύ υψηλές. Αυτό εξαφανίζεται όταν η θερμοκρασία και η υγρασία ελαττώνονται. Κλείστε όλα τα παράθυρα και όλες τις πόρτες για να μην μπαίνει υγρασία από έξω.		
Μυρίζει μία ελαφριά μυρωδιά.	Ίσως παρατηρήσετε μια ελαφριά μυρωδιά στον εξερχόμενο αέρα. Αυτό μπορεί να οφείλεται στην ύπαρξη καπνού ή άλλων αποσμητικών και αρωμάτων στο χώρο.		
Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, δεν γίνεται επανεκκίνηση της μονάδας ακόμη όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία.	Εάν δεν έχετε ρυθμίσει τη λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης, δεν είναι δυνατή η αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας. Χρησιμοποιείστε το τηλεχειριστήριο προκειμένου να ξαναρχίσετε τη λειτουργία.		
Τα σήματα του τηλεχειριστηρίου δεν λαμβάνονται.	Τα σήματα του τηλεχειριστηρίου μπορεί να μην λαμβάνονται εάν ο δέκτης σημάτων του κλιματιστικού είναι εκτεθειμένος στον ήλιο ή σε άλλη άμεση φωτεινή ακτινοβολία. Εάν αυτό συμβαίνει, εμποδίστε το ηλιακό φώς ή ελαττώστε την ακτινοβολία.		
Υγρασία μπορεί να συγκεντρωθεί στη σχάρα εξόδου του αέρα.	Εάν η μονάδα λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα σε υψηλή υγρασία, μπορεί να συγκεντρωθεί υγρασία στη σχάρα της εξόδου αέρα και να στάζει.		
Ο ανεμιστήρας δεν θα σταματήσει αμέσως μόλις θα σταματήσει να λειτουργεί η μονάδα.	Εσωτερικός ανεμιστήρας : Ο ανεμιστήρας δεν θα σταματήσει για 2 ώρες μετά την ρύθμιση λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (SELF CLEAN). Εξωτερικός ανεμιστήρας : Ο ανεμιστήρας δεν θα σταματήσει για περίπου ένα λεπτό για να προστατευθεί η μονάδα.		
Το φωτάκι ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN) μείνει αναμμένο ακόμη και αν η λειτουργία σταματήσει.	Το φωτάκι ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN) φωτίζεται κατά την διάρκεια της λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (SELF CLEAN). Το φωτάκι ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN) σβήνει όταν η λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (SELF CLEAN) τελειώσει.		

Πότε πρέπει να απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας

- Κλείστε τον κεντρικό διακόπτη παροχής ρεύματος αμέσως και ειδοποιείστε τον προμηθευτή σας σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:
 - Η ασφάλεια ή ο διακόπτης καίγεται συνεχώς.
 - Το καλώδιο υπερθερμαίνεται.
 - Έχει κοπεί το κάλυμμα του καλώδιου.
 - Η τηλεόραση, το ραδιόφωνοι ή άλλες συσκευές παρουσιάζουν βλάβη.
 - Ένας διακόπτης δεν λειτουργεί σωστά.
 - Κατά τη λειτουργία ακούγεται ένας παράξενος ήχος.
 - Σε περίπτωση ανωμαλίας, απενεργοποιήστε αμέσως την πηγή τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε την ξανά μετά από 3 λεπτά. Τα προβλήματα εξακολουθούν να παρουσιάζονται εάν επανεκκινήσετε τη συσκευή από το κουμπί ON/OFF του τηλεχειριστηρίου σας.
 - Οι λυχνίες RUN και ΤΙΜΕΚ στο τμήμα της οθόνης ενδείξεων της μονάδας αναβοσβήνουν γρήγορα (0,5 δευτερόλεπτο ΑΝΑΜΜΕΝΕΣ, 0,5 δευτερόλεπτο ΣΒΗΣΤΕΣ) ή δεν λειτουργούν.

Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης

- Η λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης αποθηκεύει την κατάσταση λειτουργίας του κλιματιστικού σε περίπτωση διακοπής της τροφοδοσίας προκειμένου το κλιματιστικό να μεταβαίνει αυτόματα στην προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας μόλις αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος.
- Οι ακόλουθες ρυθμίσεις θα ακυρωθούν:
 - ① Οι ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη
 - ② Η λειτουργία HIGH POWER (Υψηλή ισχύς)



- Η λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή κατά την παράδοση του κλιματιστικού. Αυτό προκαλείται από τη λειτουργία των βαλβίδων ελέγχου ψυκτικού αερίου ή των ηλεκτρικών εξαρτημάτων.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος χάνονται οι ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη. Όταν επανέλθει το ρεύμα, ρυθμίστε εκ νέου το χρονοδιακόπτη.

Σχετικά με το πολλαπλό κλιματιστικό

Ταυτόχρονη λειτουργία

- Τα κλιματιστικά δε μπορούν να βρίσκονται σε διαφορετική λειτουργία ταυτόχρονα, όπως για παράδειγμα η μία μονάδα να βρίσκεται στη λειτουργία "Ψύξης" και η άλλη στη λειτουργία "Θέρμανσης".
- Όταν επιλέγονται διαφορετικες λειτουργίες, δίνεται προτεραιότητα στο κλιματιστικό που λειτούργησε πρώτο έτσι ώστε το κλιματιστικό που θα λειτουργήσει αμέσως μετά να εκτελέσει τη λειτουργία διοχέτευσης αέρα.
- Όποτε θέλετε να δώσετε προτεραιότητα στο κλιματιστικό που τέθηκε σε λειτουργία αργότερα, μπορείτε είτε να διακόψετε τη λειτουργία του κλιματιστικού που έχει προτεραιότητα είτε να αλλάξετε τον τύπο λειτουργίας της μονάδας που τέθηκε πρώτη σε λειτουργία έτσι ώστε να είναι ίδιος με τον τύπο λειτουργίας της μονάδας που τέθηκε δεύτερη σε λειτουργία.
- Όταν άλλες εσωτερικές μονάδες λειτουργούν με διαφορετικούς τρόπους, το φωτάκι ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN) φωτίζεται (κάθε 0,5 δευτερόλεπτα).

Αυτόματη λειτουργία

- Όταν ο διακόπτης λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου βρίσκεται στη θέση AUTO (Αυτόματο), το κλιματιστικό επιλέγει αυτόματα τη λειτουργία ΨΥΞΗ (COOL) ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT) όταν αρχίσει να λειτουργεί ανάλογα με τη θερμοκρασία του δωματίου.
- Κατά τη διάρκεια ταυτόχρονης λειτουργίας των κλιματιστικών μονάδων, οι τρόποι λειτουργίας μπορεί να αλλάξουν αυτόματα για να ανταποκριθούν στις ανάγκες θερμοκρασίας των διαφόρων χώρων. Αυτό θα προκαλέσει τη διακοπή της λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να χρησιμοποιηθούν οι λειτουργίες ΨΥΞΗ (COOL) ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT) αντί για την ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία (AUTO). (Αυτο είναι σημαντικό όταν χρησιμοποιούνται περισσότερες μονάδες κλιματιστικού).

Λειτουργία ανάκτησης ψυκτικού (λαδιού)

 Αν δεν χρησιμοποιείτε όλες τις εσωτερικές μονάδες ταυτόχρονα για μεγάλη χρονική περίοδο, η ψυκτική ή θερμαντική απόδοσή τους μπορεί να μειωθεί προσωρινά. Αυτό γίνεται για τον έλεγχο της ανάκτησης του ψυκτικού (λαδιού) στις απενεργοποιημένες εσωτερικές μονάδες. Τη στιγμή αυτή, μπορεί να ακούτε τη ροή ψυκτικού από τις απενεργοποιημένες εσωτερικές μονάδες.

Λειτουργία Τζάκι (Fireplace)

 Ανάλογα με την περίπτωση λειτουργίας, η ταχύτητα του ανεμιστήρα της μονάδας που έχει καθοριστεί να χρησιμοποιήσει τη λειτουργία Τζάκι (Fireplace) ενδέχεται να αλλάξει αυτόματα κατά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ του θερμοστάτη θέρμανσης με στόχο την προστασία του κλιματιστικού.

Λειτουργία αυτοδιάγνωσης

Προσπαθούμε συνεχώς να βελτιώσουμε την εξυπηρέτηση των πελατών μας καθιερώνοντας οδηγίες ελέγχου, που υποδεικνύουν τη φύση της ανωμαλίας κάθε λειτουργίας ως εξής:

	Λυχνία Λειτουργίας (RUN)	r	
	Ţ	Περιγραφή βλάβης	Αιτία
	αναβοσβήνει 1-φορές	Σφάλμα αισθητήρα 1 εναλλάκτη θερμότητας εσωτερικού χώρου	 Κομμένο καλώδιο του αισθητήρα 1 του εναλλάκτη θερμότητας, ελαττωματική σύνδεση
	αναβοσβήνει 2-φορές	Ανωμαλία του αισθητήρα θερμοκρασίας του χώρου	 Κομμένο καλώδιο του αισθητήρα θερμοκρασίας χώρου, κακή σύνδεση
	αναβοσβήνει 3-φορές	Σφάλμα αισθητήρα 3 εναλλάκτη θερμότητας εσωτερικού χώρου	 Κομμένο καλώδιο του αισθητήρα 3 του εναλλάκτη θερμότητας, ελαττωματική σύνδεση
Η λυχνία του Χρονοδιακόπτη (TIMER) ανάβει	αναβοσβήνει 4-φορές	Πρόβλημα στη διεπαφή ασύρματου LAN	 Ελαττωματικές πλακέτες διεπαφής ασύρματου LAN, καλή εφαρμογή συνδέσμων
	αναβοσβήνει 5-φορές	Σφάλμα κυκλώματος	 Βλάβη στο κύκλωμα ή κακή σύνδεση ακροδέκτη
	αναβοσβήνει 6-φορές	Ανωμαλία του εσωτερικού ανεμιστήρα	 Ελαττωματικό μοτέρ ανεμιστήρα, κακή σύνδεση
	αναβοσβήνει 7-φορές	Το ψυκτικό υγρό δεν είναι αρκετό Βάνα τροφοδοσίας κλειστή	 Το ψυκτικό υγρό δεν είναι αρκετό - πιθανή διαρροή Η βάνα τροφοδοσίας είναι κλειστή
	αναβοσβήνει 1-φορές	Ανωμαλία του αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας	 Κομμένο καλώδιο του εξωτερικού αισθητήρα, κακή σύνδεση
Η λυχνία Λειτουργίας	αναβοσβήνει 2-φορές	Σφάλμα αισθητήρα εναλλάκτη θερμότητας εξωτερικού χώρου	 Σπασμένο σύρμα αισθητήρα εναλλάκτη θερμότητας, κακή σύνδεση συνδέσμου
(RUN) συνεχίζει να ανάβει	αναβοσβήνει 4-φορές	Σφάλμα στον αισθητήρα του σωλήνα εκροής	 Κομμένο καλώδιο του αισθητήρα του σωλήνα εκροής
	αναβοσβήνει 5-φορές	Σφάλμα στον αισθητήρα του σωλήνα αναρρόφησης	 Το καλώδιο του αισθητήρα του σωλήνα αναρρόφησης κόπηκε - χαλαρή σύνδεση
			Further and the second s
	αναβοσβήνει 1-φορές	Διακοπή ρεύματος	 Εμπλοκή του συμπιεστή, ανοιχτή φασή στην εξοδό του συμπιεστή, βραχυκύκλωμα στο τρανζίστορ ισχύος, κλειστή βαλβίδα ελέγχου
	αναβοσβήνει 2-φορές	Πρόβλημα στην εξωτερική μονάδα	 Σπασμένο σύρμα συμπιεστή Παρεμπόδιση του συμπιεστή
	αναβοσβήνει 3-φορές	Υπερβολική τάση τροφοδοσίας	 Λειτουργία υπό υπερβολικό φορτίο, υπερβολικό φορτίο ψύξης
Η λυχνία Λειτουργίας	αναβοσβήνει 4-φορές	Σφάλμα του τρανζίστορ ισχύος	 Χαλασμένο τρανζίστορ ισχύος
(RUN) ανάβει	αναβοσβήνει 5-φορές	Υπερθέρμανση του συμπιεστή	 Έλλειψη αερίου, ελαττωματικός αισθητήρας του σωλήνα εκροής, κλειστή βαλβίδα ελέγχου
	αναβοσβήνει 6-φορές	Λανθασμένη μετάδοση σήματος	 Προβληματική πηγή τροφοδοσίας, κομμένο καλώδιο σήματος, ελαττωματικές πλακέτες εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας
	αναβοσβήνει 7-φορές	Βλάβη υπαίθριου κινητήρα ανεμιστήρα	 Ελαττωματικός κινητήρα ανεμιστήρα, κακοτεχνία σύνδεσης ρευματοδότη
	Αναβοσβήνει συνέχεια	Προστασία υψηλής πιέσεως κατά την ψύξη	 Υπερβολικό φορτίο ψύξης, βραχυκύκλωμα στην εξωτερική μονάδα
Η λυχνία (RUN) αναβοσβήνει 2-φορές	αναβοσβήνει 2-φορές	· Εμπλοκή ρότορα	 Ελαττωματικόςσυμπιεστής Ανοιχτή φάση στοσυμπιεστή Ελαττωματικοίπίνακες εξωτερικήςμονάδας
Η λυχνία (RUN) αναβοσβήνει 7-φορές	αναβοσβήνει 1-φορές	Βάνα τροφοδοσίας κλειστή	 Η βάνα τροφοδοσίας είναι κλειστή
Η λυχνία Λειτουργίας(RUN) απενεργοποίησης	Αναβοσβήνει συνέχεια	Το πλαίσιο εισόδου αέρα είναι ανοιχτό	 Το πλαίσιο εισόδου αέρα είναι ανοιχτό

CONFORMITY	
HO)
)
RAT	
DECL'A	
EUI	

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan

declare under our sole responsibility that the apparatus referred to in this declaration conforms with the following directives.

Description of apparatus: Split Type Air Conditioner Model name:

Conformity model list

[Indoor Unit]	
Category	Model
SRK Series	SRK20ZSX-WF
	SRK25ZSX-WF
	SRK35ZSX-WF
	SRK50ZSX-WF
	SRK60ZSX-WF
	SRK20ZSX-WFB
	SRK25ZSX-WFB
	SRK35ZSX-WFB
	SRK50ZSX-WFB
	SRK60ZSX-WFB
	SRK20ZSX-WFT
	SRK25ZSX-WFT
	SRK35ZSX-WFT
	SRK50ZSX-WFT
	SPK607SY_WFT

[t]	Model	SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W	SRC60ZSX-W	SRC20ZSX-WA	SRC25ZSX-WA	SRC35ZSX-WA
[Outdoor Un	Category	SRC Series							

Relevant EU Directives : Machinery 2006/42/EC Applied Standards / Regulations : EN 60335-1 EN 60335-2-40

Authorised Representative in the EU : MHIAE SERVICES B.V. Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands

UK DECLARATION OF CONFORMITY

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan

declare under our sole responsibility that the apparatus referred to in this declaration conforms with the following directives.

Description of apparatus: Split Type Air Conditioner Model name:

Conformity model list

[Outdoor Unit] Category M SRC Series SF SF	fodel RC20ZSX-W RC25ZSX-W RC35ZSX-W RC35ZSX-W RC50ZSX-W RC60ZSX-WA RC20ZSX-WA RC25ZSX-WA
SF	RC35ZSX-WA

Relevant GB Directives : Supply of Machinery Regulations S.I. 2008/1597 Applied Standards / Regulations : EN 60335-1 EN 60335-2-40

Authorised Representative in the GB : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD. 5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, United Kingdom





MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan http://www.mhi-mth.co.jp/en/

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, United Kingdom Tel:+44-333-207-4072 Fax:+44-333-207-4089 http://www.mhiae.com/

MHIAE SERVICES B.V.

(Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.) Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands Tel : +31-20-406-4535 http://www.mhiaeservices.com/