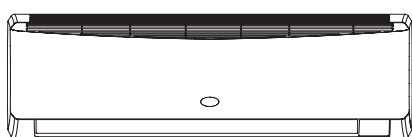




**OPERATING INSTRUCTIONS • ISTRUZIONI D'USO
NOTICE D'UTILISATION • BEDIENUNGSANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE USO • MANUAL DE INSTRUÇÕES
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ**

EG
I
F
D
E
P
GR

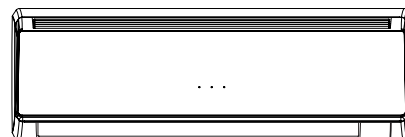
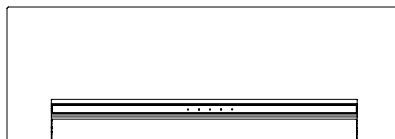


**AWIBS9
AWIAS7F**

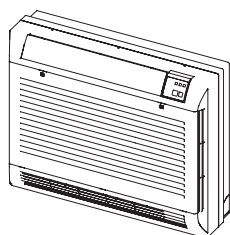


**AWIAS8W
AWIAS8B**

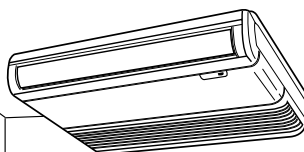
**AWIAS87W
AWIAS87B**



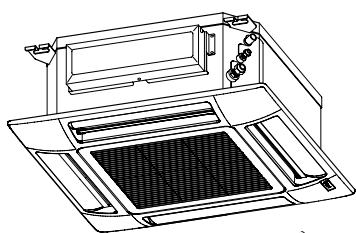
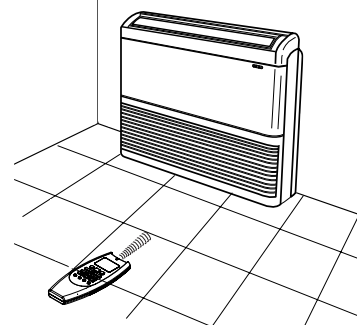
AWIAREF



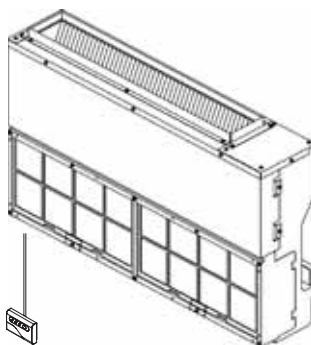
**AFIAS11
AFIBS11**



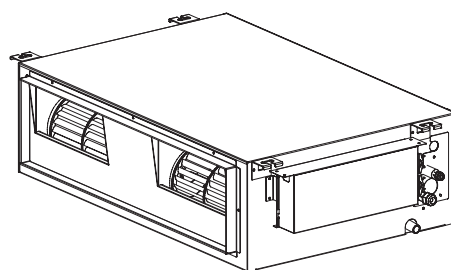
**FCIAS8
FCIBS9**



**ASIAS8
ASIBS9
ASICS10**



**SDIAS8
SDIBS9**



ADICS10

**Split air conditioner system • Condizionatore d'aria split system
Climatiseurs split • Split-klimagerät
Acondicionador de aire de consola partida sistema split • Aparelho de ar condicionado-Sistema Split
ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΣΜΟΥ**

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	6
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	6
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	6
ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	7
ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ	8
ΨΥΞΗ	8
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	8
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	8
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	9
ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	9
ΥΘΜΙΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	9
ΦΙΛΤΡΟ TiO ₂	9
ΝΥΧΤΕΡΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	9
HIGH POWER ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	10
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	10
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ 1 ΩΡΑ	10
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ "HOLIDAY TIMER"	10
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	11
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	13
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	13
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	17
ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΚΑΙ ΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	17

GR

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ

Σε περίπτωση δυσκολίας ή όταν υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με το κλιματιστικό, είναι αναγκαίες οι παρακάτω πληροφορίες. Οι αριθμοί σειράς και μοντέλου βρίσκονται στην ετικέτα με το όνομα, στο κάτω μέρος της συσκευής.

Αρ. μοντέλου _____

Αρ. σειράς _____

Ημερομηνία αγοράς _____

Διεύθυνση του πωλητή _____

Αρ. τηλεφώνου _____

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

Τα ακόλουθα σύμβολα σ' αυτό το εγχειρίδιο χρησιμεύουν για να ενημερώσουν τον αγορατή και το προσωπικό υπηρεσίας σχετικά με τους προσωπικούς κινδύνους ή με τις ζημιές του προιόντος.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σύμβολο αυτό αναφέρεται σε κινδύνους ή σε επεμβάσεις που μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς και θάνατο.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Το σύμβολο αυτό αναφέρεται σε κινδύνους ή σε επεμβάσεις που μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στο προιόν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το κλιματιστικό αυτό είναι εξοπλισμένο με τις λειτουργίες ψύξης, αφύγρανσης, θέρμανσης και μόνο αερισμού. Περισσότερες λεπτομέρειες για τις λειτουργίες αυτές ακολουθούν πιο κάτω. Αναφερθείτε στις περιγραφές αυτές όταν χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό.

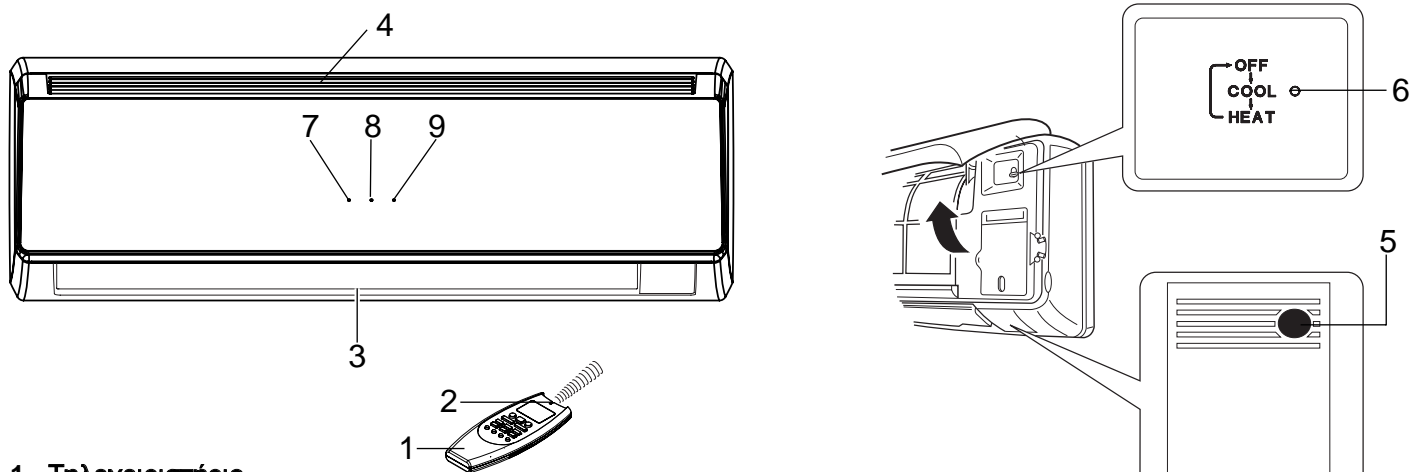
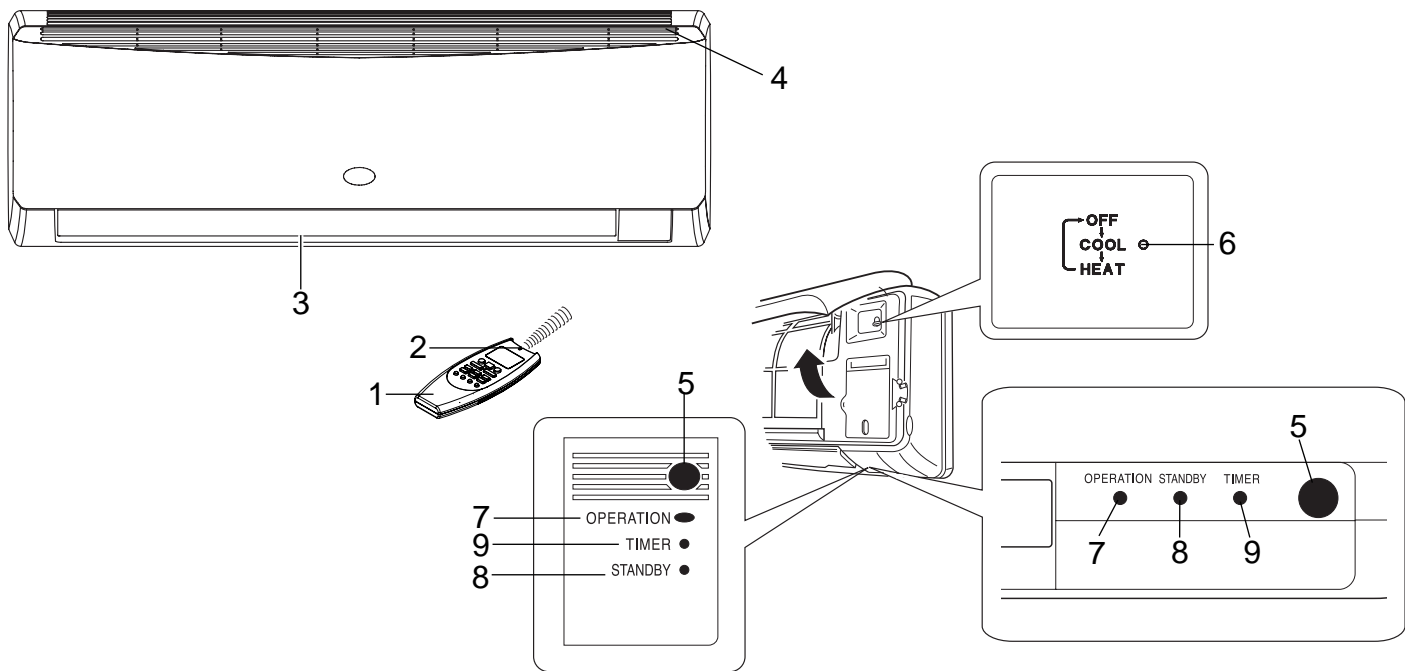
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Το προιόν αυτό φέρει το σήμα **CE** διότι ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών:

- Χαμηλή τάση αριθ. 2006/95/ΕΚ. (Standard: EN60335-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A13:2012 + A1:2006 + A2:2009 with EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011).
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατικότητα αριθ. 2004/108/ΕΚ, 92/31 ΕΟΚ και 93/36 ΕΟΚ. (Standard: EN55014-1 (2006) + A1(2009) + A2(2011), EN 55014-2 (1997) + A1(2001) + A2 (2008), EN 61000-3-2 (2006) + A1(2009) + A2(2009), EN 61000-3-3 (2008)
- RoHS2 αρ.2011/65/ΕΕ.
- Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 206/2012, της 6 Μαρτίου 2012, σχετικός με τις προδιαγραφές για τον οικολογικό σχεδιασμό των εγκαταστάσεων κλιματισμού και των ανεμιστήρων.
- Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 626/2011, της 4 Μαΐου 2011, σχετικός με την επισήμανση που υποδεικνύει την κατανάλωση ενέργειας των εγκαταστάσεων κλιματισμού.

Η παρούσα δήλωση είναι άκυρη σε περίπτωση χρήσης διαφορετικής από αυτήν που ενδείκνυται από τον κατασκευαστή και/ή μη τήρησης, ακόμη και εν μέρει, των οδηγιών εγκατάστασης και/ή χρήσης.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



1. Τηλεχειριστήριο.

2. **Αισθητήρας:** Μέσα στο τηλεχειριστήριο ο μηχανισμός αυτός αντιλαμβάνεται τη θερμοκρασία του δωματίου.

3. **Εξοδος αέρα:** Ο κλιματισμένος αέρας βγαίνει έξω από τη μονάδα από αυτό το σημείο.

4. **Εισοδος αέρα:** Ο αέρας του δωματίου αντλείται μέσα σε αυτό το τμήμα και περνά από ένα φίλτρο που συγκρατεί.

5. **Δείκτης τηλεχειριστηρίου:** Ο δείκτης αυτός λαμβάνει την υπεριώδη ακτίνα από το τηλεχειριστήριο και θέτει σε λειτουργία την μονάδα.

6. **Επιλογέας λειτουργίας (χωρίς τηλεχειριστήριο):** Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να περάσετε από την μία λειτουργία στην άλλη (OFF, COOL και HEAT).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Στη θέση ΟΦΦ δεν διακόπτεται η ηλεκτρική τροφοδοσία.

Χρησιμοποιήστε τον κεντρικό διακόπτη για να απομονώσετε το κλιματιστικό.

7. **Λυχνία λειτουργίας (OPERATION):** ανάβει όταν η μονάδα σε λειτουργία.

Αναβοσβήνει μία φορά για να προειδοποιήσει ότι ελήφθη και καταχωρήθηκε η σήμανση του τηλεχειριστηρίου.

8 **Λυχνία αναμονής (STANDBY):** ανάβει όταν το κλιματιστικό είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα και είναι έτοιμο να δεχτεί την σήμανση του τηλεχειριστηρίου.

9. **Λυχνία χρονοδιακόπτη (TIMER):** ανάβει όταν η μονάδα ελέγχεται από το τιμερ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Είναι δυνατή η ρύθμιση του κλιματιστικού έτσι ώστε τα ενδεικτικά λαμπάκια OPERATION, TIMER και STANDBY να είναι πάντα σθηστά, ακόμα και όταν λειτουργεί κανονικά.

Για την ανάκτηση αυτού του αποτελέσματος βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία ΦΙΛΤΡΟ TiO₂ είναι OFF, στην συνέχεια πατήστε ταυτόχρονα για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα IFEEL και FAN του τηλεχειριστηρίου.

Επαναλαμβάνοντας την διαδικασία, γίνεται αποκατάσταση των κανονικών συνθηκών λειτουργίας.

- Σε όλες τις καταστάσεις βλάβης που διαπιστώθηκαν από το σύστημα διάγνωσης του κλιματιστικού, τα ενδεικτικά λαμπάκια ακόμα και αν είναι ρυθμισμένα για το σθήσιμο, ενεργοποιούνται σε συνάρτηση της ανωμαλίας που επισημαίνεται. Για περισσότερες πληροφορίες, παραπέμπουμε στην παράγραφο ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΟΥΣ.

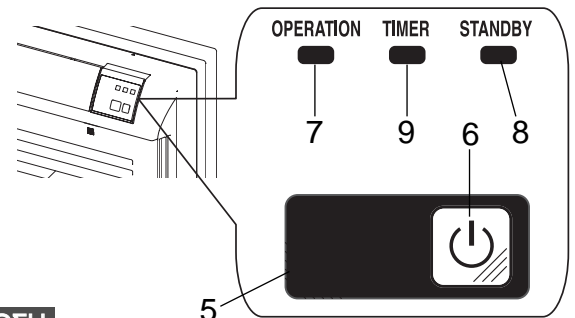
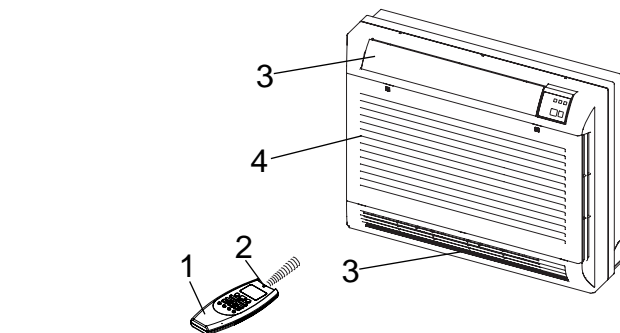
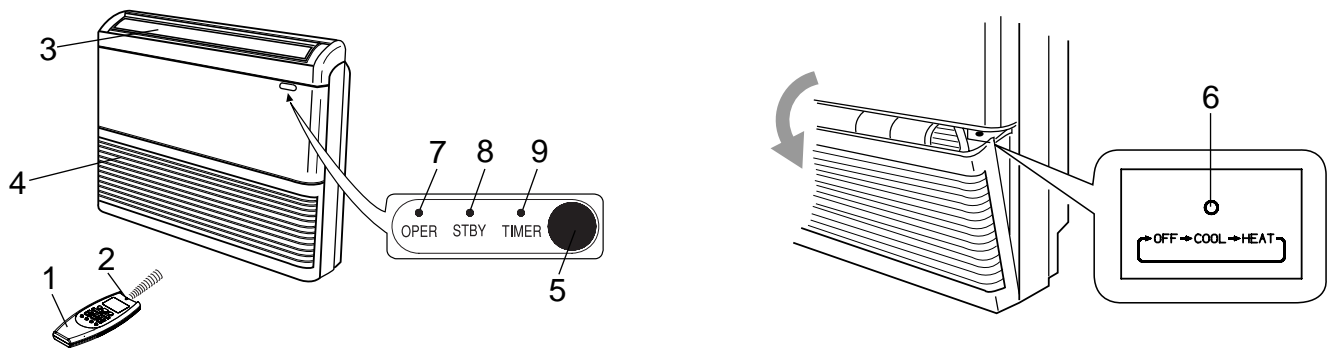
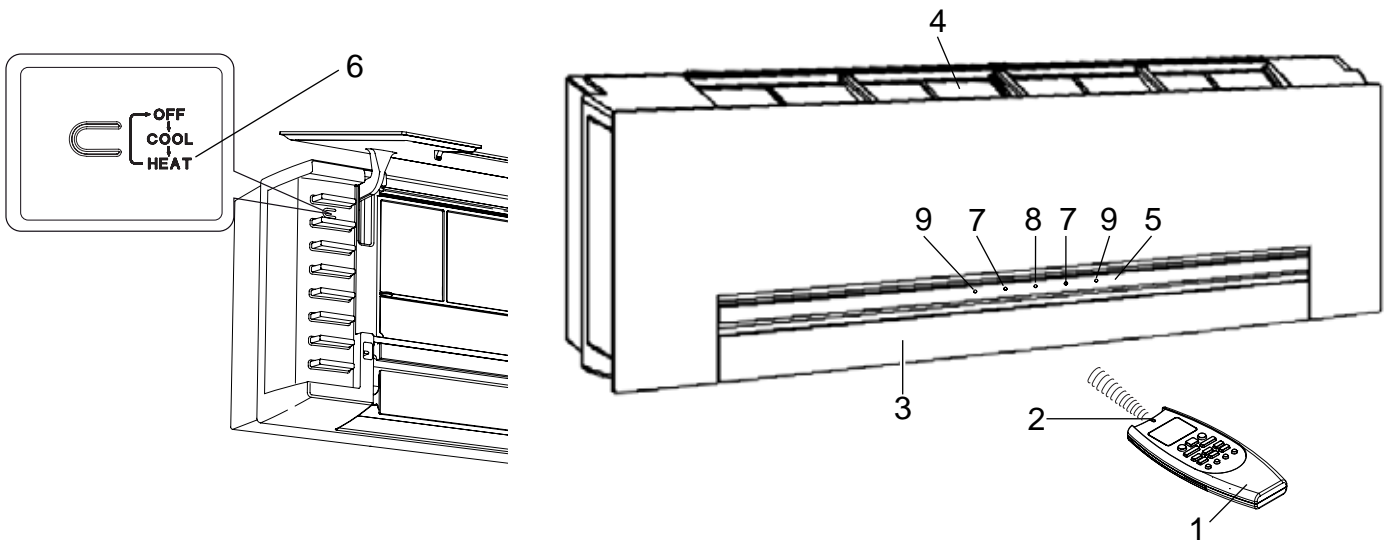
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

MULTI SPLIT

Αν αναβοσβήνουν ταυτόχρονα οι ενδεικτικές λυχνίες χρονοδιακόπτη (TIMER), και αναμονής (STANDBY), ενώ είναι αναμμένη η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (OPERATION) σημαίνει πως:

1. Η εσωτερική μονάδα δεν έχει προγραμματισμένη κατεύθυνση
2. Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας στην θέρμανση, ενώ το σύστημα ήταν στον τρόπο λειτουργίας δροσίσιμου ή αντίστροφα. Επιλέξτε ένα τρόπο λειτουργίας συμβατό με τη λειτουργία του συστήματος.

GR



1. Τηλεχειριστήριο.
2. Αισθητήρας: Μέσα στο τηλεχειριστήριο ο μηχανισμός αυτός αντιλαμβάνεται τη θερμοκρασία του δωματίου.
3. Εξόδος αέρα: Ο κλιματισμένος αέρας βγαίνει έξω από τη μονάδα από αυτό το σημείο.
4. Εισόδος αέρα: Ο αέρας του δωματίου αντλείται μέσα σε αυτό το τμήμα και περνά από ένα φίλτρο που συγκρατεί.
5. Δείκτης τηλεχειριστηρίου: Ο δείκτης αυτός λαμβάνει την υπεριώδη ακτίνα από το τηλεχειριστήριο και θετεί σε λειτουργία την μονάδα.
6. Επιλογέας λειτουργίας (χωρίς τηλεχειριστήριο): Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να περάσετε από την μία λειτουργία στην άλλη (OFF, COOL και HEAT).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Στη θέση ΟΦΦ δεν διακόπτεται η ηλεκτρική τροφοδοσία.
Χρησιμοποιήστε τον κεντρικό διακόπτη για να απομονώσετε το κλιματιστικό.

7. Λυχνία λειτουργίας (OPERATION): ανάβει όταν η μονάδα σε λειτουργία.
Αναβοσβήνει μία φορά για να προειδοποιήσει ότι ελήφθη και καταχωρήθηκε η σήμανση του τηλεχειριτηρίου.
- 8 Λυχνία αναμονής (STANDBY): ανάβει όταν το κλιματιστικό είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα και είναι έτοιμο να δεχτεί την σήμανση του τηλεχειριστηρίου.
9. Λυχνία χρονοδιακόπτη (TIMER): ανάβει όταν η μονάδα ελέγχεται από το τιμερ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

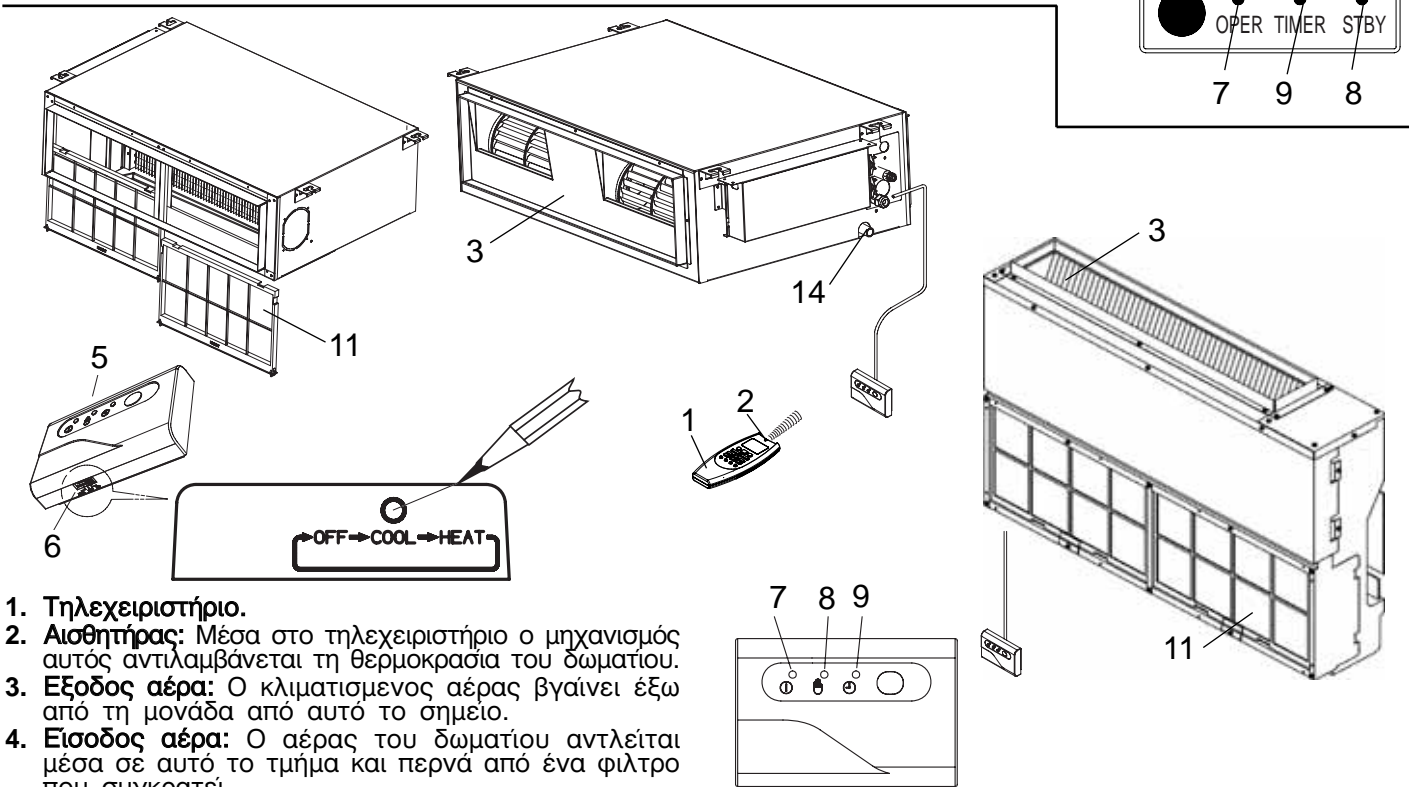
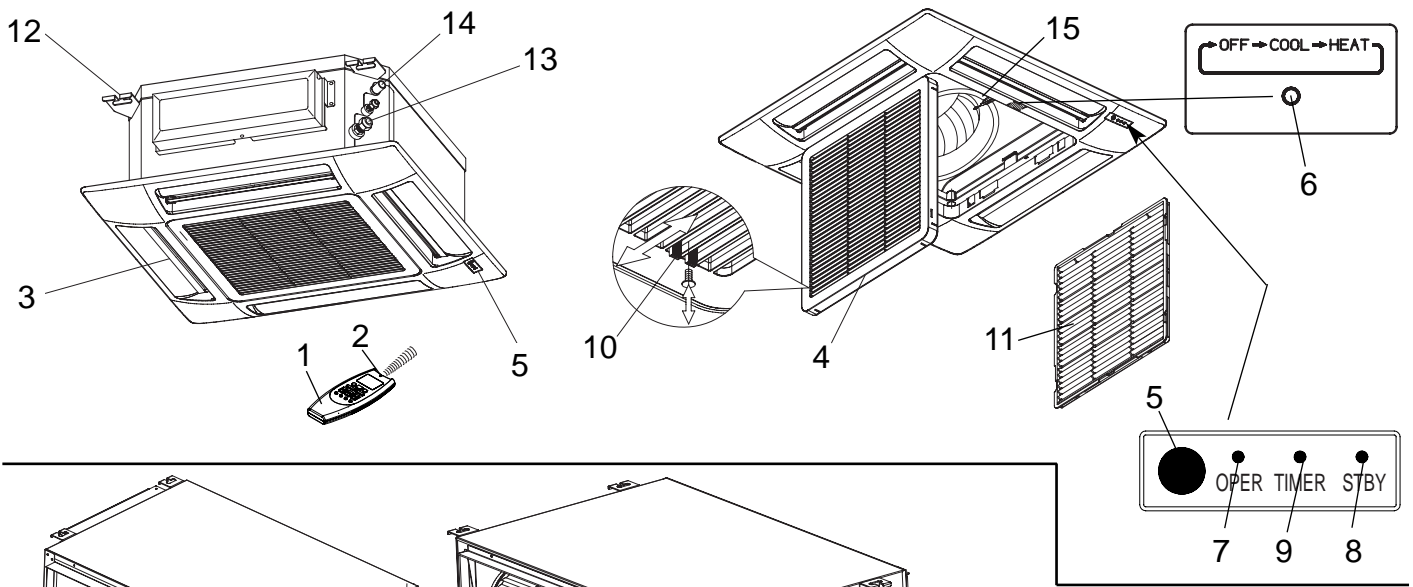
- Είναι δυνατή η ρύθμιση του κλιματιστικού έτσι ώστε τα ενδεικτικά λαμπάκια OPERATION, TIMER και STANDBY να είναι πάντα σθητά, ακόμα και όταν λειτουργεί κανονικά.
Για την ανάκτηση αυτού του αποτελέσματος βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία ΦΙΛΤΡΟ TiO₂ είναι OFF, στην συνέχεια πατήστε ταυτόχρονα για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα IFEEL και FAN του τηλεχειριστηρίου.
Επαναλαμβάνοντας την διαδικασία, γίνεται αποκατάσταση των κανονικών συνθηκών λειτουργίας.
- Σε όλες τις καταστάσεις βλάβης που διαπιστώθηκαν από το σύστημα διάγνωσης του κλιματιστικού, τα ενδεικτικά λαμπάκια ακόμα και αν είναι ρυθμισμένα για το σθήςιμο, ενεργοποιούνται σε συνάρτηση της ανωμαλίας που επισημαίνεται. Για περισσότερες πληροφορίες, παραπέμπουμε στην παράγραφο ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΙΑΥΣΗ ΤΟΥΣ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

MULTI SPLIT

Αν αναβοσβήνουν ταυτόχρονα οι ενδεικτικές λυχνίες χρονοδιακόπτη (TIMER), και αναμονής (STANDBY), ενώ είναι αναμμένη η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (OPERATION) σημαίνει πως:

1. Η εσωτερική μονάδα δεν έχει προγραμματισμένη κατεύθυνση
2. Επιλέξατε τον τρόπο λειτουργίας στην θέρμανση, ενώ το σύστημα ήταν στον τρόπο λειτουργίας δροσισμού ή αντίστροφα. Επιλέξτε ένα τρόπο λειτουργίας συμβατό με τη λειτουργία του συστήματος.



1. Τηλεχειριστήριο.
2. Αισθητήρας: Μέσα στο τηλεχειριστήριο ο μηχανισμός αυτός αντιλαμβάνεται τη θερμοκρασία του δωματίου.
3. Εξόδος αέρα: Ο κλιματισμένος αέρας βγαίνει έξω από τη μονάδα από αυτό το σημείο.
4. Εισόδος αέρα: Ο αέρας του δωματίου αντλείται μέσα σε αυτό το τμήμα και περνά από ένα φίλτρο που συγκρατεί.
5. Δείκτης τηλεχειριστηρίου: Ο δείκτης αυτός λαμβάνει την υπεριώδη ακτίνα από το τηλεχειριστήριο και θετεί σε λειτουργία την μονάδα.
6. Επιλογέας λειτουργίας (χωρίς τηλεχειριστήριο): Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να περάσετε από την μία λειτουργία στην άλλη (OFF, COOL και HEAT).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Στη θέση ΟΦΦ δεν διακόπτεται η ηλεκτρική τροφοδοσία.
Χρησιμοποιήστε τον κεντρικό διακόπτη για να απομονώσετε το κλιματιστικό.

7. Λυχνία λειτουργίας (OPERATION): ανάβει όταν η μονάδα σε λειτουργία.
Αναβοσβήνει μία φορά για να προειδοποιήσει ότι ελήφθη και καταχωρήθηκε η σήμανση του τηλεχειριστηρίου.
- 8 Λυχνία αναμονής (STANDBY): ανάβει όταν το κλιματιστικό είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα και είναι έτοιμο να δεχτεί την σήμανση του τηλεχειριστηρίου.
9. Λυχνία χρονοδιακόπτη (TIMER): ανάβει όταν η μονάδα ελέγχεται από το τιμερ.
10. Στοπ μπλοκαρίσματος σχάρας εισαγωγής, σε δύο πλευρές.
11. Φίλτρο αέρα.
12. Στηρίγματα.
13. Συνδέσεις ψυγείων.
14. Σύνδεση εκφόρτωσης υγραποίησης.
15. Αισθητήρας: επισημαίνει την θερμοκρασία του περιβάλλοντος γύρω. Όταν το τηλεχειριστήριο είναι ανενεργό το κλιματιστικό θα ρυθμιστεί με βάση την θερμοκρασία που επισημάνθηκε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Είναι δυνατή η ρύθμιση του κλιματιστικού έτσι ώστε τα ενδεικτικά λαμπάκια OPERATION, TIMER και STANDBY να είναι πάντα σβηστά, ακόμα και όταν λειτουργεί κανονικά.
Για την ανάκτηση αυτού του αποτελέσματος βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία ΦΙΛΤΡΟ TiO₂ είναι OFF, στην συνέχεια πατήστε ταυτόχρονα για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα IFEEL και FAN του τηλεχειριστηρίου.
Επαναλαμβάνοντας την διαδικασία, γίνεται αποκατάσταση των κανονικών συνθηκών λειτουργίας.
- Σε όλες τις καταστάσεις βλάβης που διαπιστώθηκαν από το σύστημα διάγνωσης του κλιματιστικού, τα ενδεικτικά λαμπάκια ακόμα και αν είναι ρυθμισμένα για το σθήςιμο, ενεργοποιούνται σε συνάρτηση της ανωμαλίας που επισημαίνεται. Για περισσότερες πληροφορίες, παραπέμπουμε στην παράγραφο ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΟΥΣ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

MULTI SPLIT

Αν αναβοσβήνουν ταυτόχρονα οι ενδεικτικές λυχνίες χρονοδιακόπτη (TIMER), και αναμονής (STANDBY), ενώ είναι αναμμένη η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (OPERATION) σημαίνει πως:

1. Η εσωτερική μονάδα δεν έχει προγραμματισμένη κατεύθυνση
2. Επιλέξατε τον τρόπο λειτουργίας στην θέρμανση, ενώ το σύστημα ήταν στον τρόπο λειτουργίας δροσισμού ή αντίστροφα. Επιλέξτε ένα τρόπο λειτουργίας συμβατό με τη λειτουργία του συστήματος.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Προτείνουμε το κλιματιστικό να τοποθετείται από ειδικευμένο τεχνικό και σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται με το μηχάνημα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην τοποθετείται αυτό το κλιματιστικό όπου υπάρχουν αναθυμιάσεις υγραερίου ή υπερβολική υγρασία όπως σε θερμοκήπια.
- Μην τοποθετείται αυτό το κλιματιστικό σε μέρη όπου υπάρχουν αντικείμενα που παράγουν υπερβολικά υψηλή θερμότητα.
- Μην τοποθετείτε την εσωτερική μονάδα σε χώρους όπου μπορεί να πεταχτεί νερό (π.χ. πλύντηρις).
- Για να προστατέψετε το κλιματιστικό από την οξείδωση, μην τοποθετήσετε την εξωτερική μονάδα σε μέρος όπου μπορεί να πεταχτεί αλμυρό θαλασσινό νερό ή σε αέρα με θειάφι κοντά σε ιαματική πηγή.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

- Πριν την εγκατάσταση κάντε έλεγχο αν η τάση της ηλεκτρικής εγκατάστασης στο σπίτι ή στο γραφείο σας είναι η ίδια που αναγράφεται στην πινακίδα του μηχανήματος.
- Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να είναι σύμφωνες με τους τοπικούς ηλεκτρικούς κανονισμούς. Για λεπτομέρειες απευθυνθείτε στον πωλητή ή σε έναν ηλεκτρολόγο.
- Κάθε μονάδα πρέπει να γειωθεί κανονικά με ένα καλώδιο γείωσης.
- Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνουν από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διαβάστε αυτό το φυλλάδιο προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό. Αν εξακολουθείτε να έχετε δυσκολίες ή προβλήματα αποτάνθετε στον αντιπρόσωπο ή στο εγκεκριμένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
- Το κλιματιστικό έχει σχεδιαστεί για να σας προσφέρει άνετες συνθήκες δωματίου. Χρησιμοποιήστε το μόνο για τον σκοπό που προορίζεται. Όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε βενζίνη ή άλλα εύλεκτα κοντά στο μηχάνημα. Είναι πολύ επικίνδυνο. Επιπλέον, μην εγκαταστήσετε κάτω από τη μονάδα ηλεκτρικές συσκευές που δεν προστατεύονται με βαθμό προστασίας IPX1 (προστασία από κάθετη πτώση νερού).
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη στην περίπτωση κατά την οποία δεν τηρούνται οι κανονισμοί ασφαλείας για την πρόληψη των ατυχημάτων.



ΠΡΟΣΟΧΗ

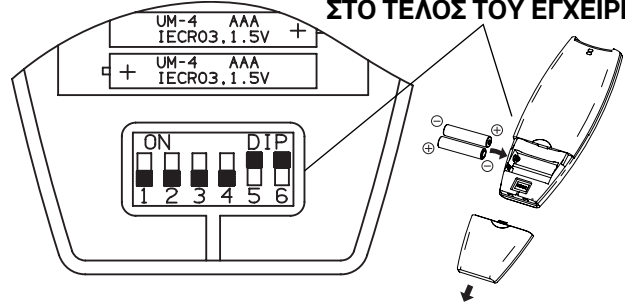
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον κεντρικό διακόπτη για να ανοίγετε ή να κλείνετε το μηχάνημα: Χρησιμοποιείτε το κουμπί ON/OFF απ το χειριστήριο ή τον διακόπτη πάνω στο μηχάνημα.
- Η ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής είναι τύπου Y με ειδικά προετοιμασμένο καλώδιο. Αν πάθει κάποια ζημιά κατά την χρήση, απευθυνθείτε σε ένα Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις) για την αντικατάστασή του.
- Μην αφήνετε παιδιά να παίζουν με το κλιματιστικό.
- Μην ψύχετε υπερβολικά το χώρο αν υπάρχουν πολύ μικρά παιδιά ή άτομα με ειδικές ανάγκες.
- Αυτό το κλιματιστικό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν υπάρχει επιτήρηση ή έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση του κλιματιστικού bu από πρόσωπο υπεύθυνο για τους ασφάλειά τους.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- Βγάλτε το κάλυμμα που υπάρχει στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου και βεβαιωθείτε ότι οι τέσσερις μικροδιακόπτες είναι ρυθμισμένοι όπως φαίνεται στο σχήμα:

ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ, ΔΕΙΤΕ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ



- Βάλτε δύο μπαταρίες του 1,5 V-DC τύπου AAA αλκαλικές. Τηρήστε την πολικότητα σύμφωνα με τις ενδείξεις στο τηλεχειριστήριο. Η ένδειξη της ώρας στην οθόνη αναβοσβήνει. Πατήστε το κουμπί SEL TYPE.
- Η μέση διάρκεια των μπαταριών είναι έξι μήνες εξαρτάται όμως και από τη συχνότητα με την οποία χρησιμοποιείται το τηλεχειριστήριο. Βγάλτε τις μπαταρίες σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο για πολύ καιρό (πάνω από ένα μήνα). Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όταν η λυχνία μετάδοσης δεδομένων του τηλεχειριστηρίου δεν αναβοσβήνει πλέον ή όταν το κλιματιστικό δεν ανταποκρίνεται στις εντολές του τηλεχειριστηρίου.
- Οι μπαταρίες που βρίσκονται στο τηλεχειριστήριο, περιέχουν υλικά που μολύνουν το περιβάλλον. Όταν χρειαστεί να τις αλλάξετε, πετάξτε τις σε μέρος για την απομάκρυνση τέτοιων υλικών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΜΟΝΑΧΑ ΑΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΔΩΜΑΤΙΟ, ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

Πατήστε το μονάδα **A, B, C** του **D** με τηλεχειριστήριο για (Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε τα **ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ - Εξωτερικές μονάδες**).

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

- Σε κανονικές συνθήκες, η θερμοκρασία χώρου καταγράφεται και ελέγχεται από το αισθητήριο θερμοκρασίας που βρίσκεται μέσα στο τηλεχειριστήριο (το εικονίδιο I FEEL εμφανίζεται στην οθόνη).
- Μπορείτε, αν θέλετε, να απενεργοποιήσετε τη θερμοκρασία του τηλεχειριστηρίου, πατώντας το κουμπί I FEEL. Μετά από αυτό, το σχετικό εικονίδιο της οθόνης σβήνει και ενεργοποιείται το αισθητήριο που υπάρχει στο εσωτερικό της μονάδας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το τηλεχειριστήριο μεταδίδει το σήμα της μετρηθείσας θερμοκρασίας χώρου κάθε φορά που πατάτε κάποιο κουμπί και, αυτόματα, κάθε πέντε λεπτά. Αν, εξαιτίας κάποιου προβλήματος, η μονάδα δεν δέχεται το σήμα από το τηλεχειριστήριο, το κλιματιστικό χρησιμοποιεί, για τον έλεγχο της θερμοκρασίας χώρου, το αισθητήριο που υπάρχει στο εσωτερικό της μονάδας. Στις περιπτώσεις αυτές, η θερμοκρασία που επικρατεί κοντά στο τηλεχειριστήριο μπορεί να διαφέρει από αυτήν που καταγράφεται στη θέση του κλιματιστικού.

Ελέγξτε αν ο γενικός διακόπτης τροφοδοσίας είναι κλειστός και αν ο επιλογέας λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας βρίσκεται στη θέση ON.

ΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο με την κεφαλή του αναμεταδότη προς τον αποδέκτη που είναι τοποθετημένος στο κλιματιστικό.

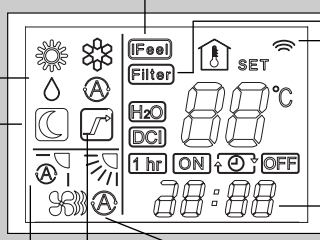
ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΟΘΟΝΗ

Εμφανίζονται οι πληροφορίες όταν το τηλεχειριστήριο είναι αναμμένο..

Τρόπος λειτουργίας

- Αυτόματη λειτουργία
- Ψύξη
- Θέρμανση
- Αφύγρυνση
- Αερισμός



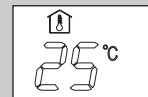
Επισημαίνει ότι το κλιματιστικό λειτουργεί με τον τρόπο I FEEL (αισθητήριο τηλεχειριστηρίου ενεργό)

Δείχνει πως είναι αναμμένο το φίλτρο TiO2

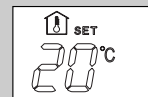
Επιβεβαίωση μετάδοσης δεδομένων στο κλιματιστικό

Ρολόι ώρες/λεπτά

θερμοκρασία περιβάλλοντος



θερμοκρασία που επιλεχθηκε για 5 λεπτά



Ταχύτητα εξαεριστήρα

- Αυτόματη λειτουργία
- Υψηλή ταχύτητα
- Μέση ταχύτητα
- Χαμηλή ταχύτητα

- Νυχτερινό πρόγραμμα
- ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ FLAP
- πρόγραμμα HIGH POWER

ΜΠΟΥΤΟΝ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πατήστε αυτό το μπουτόν για να μεταβάλλετε τη λειτουργία του κλιματιστικού.

(ψύξη)

Το κλιματιστικό ψύχει τον αέρα χαμηλώνοντας την θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

(αφύγρυνση)

Το κλιματιστικό μειώνει την υγρασία του περιβάλλοντος.

(αυτόματη λειτουργία)

Όταν επιλέγετε αυτή τη θέση "αυτόματη λειτουργία" ο μικροεπεξεργαστής επιλέγει αυτόματα μεταξύ ψύξης και θέρμανσης με βάση την διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ θερμοκρασίας περιβάλλοντος και καταγραφείσας θερμοκρασίας στο τηλεχειριστήριο.

(ventilazione)

Η μονάδα δουλεύει μόνο σαν ανεμιστήρας.

ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ

Στο εσωτερικό του τηλεχειριστηρίου, ένας αισθητήρας θερμοκρασίας σημειώνει τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος

ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ

Όταν πατιούνται τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου, το σύμβολο παρουσιάζεται στην οθόνη και μεταδίδει τις αλλαγές ρύθμισης στον αποδέκτη του κλιματιστικού.

ΜΠΟΥΤΟΝ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πατήστε αυτό το μπουτόν για να μεταβάλλετε τη λειτουργία του κλιματιστικού.

(θέρμανση)

Το κλιματιστικό θερμαίνει το περιβάλλον.

(αυτόματη λειτουργία)

Όταν επιλέγετε αυτή τη θέση "αυτόματη λειτουργία" ο μικροεπεξεργαστής επιλέγει αυτόματα μεταξύ ψύξης και θέρμανσης με βάση την διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ θερμοκρασίας περιβάλλοντος και καταγραφείσας θερμοκρασίας στο τηλεχειριστήριο.

(ζεστό αερισμό)

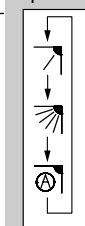
lampeggiante

ΜΠΟΥΤΟΝ ON/OFF (αναμμένο/σβησμένο)

Το μπουτόν αυτό χρησιμεύει για να τεθεί σε λειτουργία ή να σταματήσει το κλιματιστικό.

ΜΠΟΥΤΟΝ FLAP

Πατήστε αυτό το μπουτόν για να επιλέξετε τη λειτουργία.



6 θέσεις

κίνηση περσίδων

κίνηση περσίδων αυτόματα

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ IFEEL/IFEEL C

Πατήστε το κουμπί I FEEL για να αλλάξετε την επιλογή του νργού αισθητηρίου θερμοκρασίας (από τηλεχειριστήριο σε κλιματιστικό και αντίστροφα).

ΜΠΟΥΤΟΝ CLEAN/FILTER TiO₂-(ALT.) (Av διατίθεται)

Πατήστε αυτό το μπουτόν για να επιλέξετε τη λειτουργία.

ΜΠΟΥΤΟΝ ΕΠΙΛΟΓΗ TIMER

Πατώντας το πλήκτρο TIMER στην οθόνη ενεργοποιείται η διαδικασία για την ρύθμιση ON/OFF του timer. Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε τα κεφάλαια "ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΤΟΥ TIMER".

ΜΠΟΥΤΟΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

- (περισσότερο κρύο)

Πατήστε αυτό το μπουτόν για να χαμηλώσετε την επιλεγμένη θερμοκρασία.

+ (περισσότερη ζέση)

Πατήστε αυτό το μπουτόν για να ανεβάσετε την επιλεγμένη θερμοκρασία.

ΜΠΟΥΤΟΝ FAN (ταχύτητα εξαεριστήρα)

Η ταχύτητα του εξαεριστήρα επιλέγεται αυτόματα από τον μικροεπεξεργαστή.

Υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

Μέση ταχύτητα ανεμιστήρα.

Χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

ΜΠΟΥΤΟΝ NIGHT/ECO

Πατήστε αυτό το μπουτόν για να επιλέξετε τη λειτουργία NIGHT/ECO.

ΜΠΟΥΤΟΝ "HIGH POWER"

Πατήστε αυτό το μπουτόν για να επιλέξετε τη λειτουργία HIGH POWER.

ΠΛΗΚΤΡΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΟΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ ΣΤΟ TIMER

Πατήστε το πλήκτρο αυτό για την επιλογή των ακόλουθων λειτουργιών:

- Ρύθμιση της ώρας
- Ρύθμιση του timer ON/OFF

Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε τα κεφάλαια "ΠΩΣ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΡΟΛΟΙ" και "ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΤΟΥ TIMER".

ΜΠΟΥΤΟΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΛΕΠΤΑ

Πατώντας τα πλήκτρα SET H ή SET M ενεργοποιείται η ρύθμιση της ώρας και του timer. Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε τα κεφάλαια "ΠΩΣ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΡΟΛΟΙ" και "ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΤΟΥ TIMER".

GR



ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

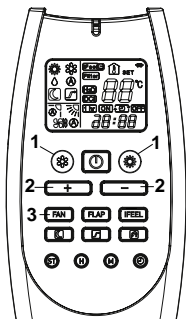
1. Πατήστε το μπουτόν ST φορές.
Ο δείκτης ώρας αναβοσβήνει.
2. Πατήστε το μπουτόν H timerset έως ότου φθάσετε στην επιθυμητή ώρα.
Το ίδιο με μπουτόν M για τα λεπτά.
Η ώρα θα πάψει να αναβοσβήνει μετά από 10 δευτερόλεπτα.

ΨΥΞΗ

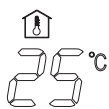
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Επαληθεύστε αν η μονάδα είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και αν η φωτεινή ένδειξη STANDBY είναι αναμμένη.

1. Πατήστε το μπουτόν  μέχρι που στην οθόνη να εμφανιστεί το σύμβολο ΨΥΞΗ .
2. Πατήστε τα μπουτόν +/- για να καταγράψετε την επιθυμητή θερμοκρασία (ο τομέας ρύθμισης είναι μεταξύ 32 °C μέγιστο και 10 °C ελάχιστο).





ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

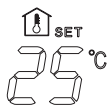


ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ =ΑΝΑ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

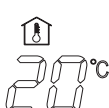
3. Πατήστε το μπουτόν FAN για να επαναρυθμίσετε την ταχύτητα του εξαεριστήρα.

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

1. Πατήστε το μπουτόν  (τρόπος λειτουργίας) μέχρι που στην οθόνη να εμφανιστεί το σύμβολο ΨΥΞΗ .
2. Πατήστε τα μπουτόν +/- για να καταγράψετε την επιθυμητή θερμοκρασία (ο τομέας ρύθμισης είναι μεταξύ 32 °C μέγιστο και 10 °C ελάχιστο).



ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ



ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ =ΑΝΑ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

3. Πατήστε το μπουτόν FAN για να επαναρυθμίσετε την ταχύτητα του εξαεριστήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μετά την ενεργοποίηση της λειτουργίας θέρμανσης ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας θα παραμείνει σταματημένος. Αυτό γίνεται διότι υπάρχει η προστασία "Πρόληψη ρεύματος ψυχρού αέρα" με βάση την οποία θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία του ανεμιστήρα μόνο όταν ο εναλλακτής θερμότητας της εσωτερικής μονάδας θα είναι αρκετά ζεστός.




ΑΠΟΨΥΞΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέφτει κάτω από το μηδέν στην εξωτερική μπαταρία σχηματίζεται πάγος που μειώνει την ικανότητα θέρμανσης.ια του περιβάλλοντος και την εξωτερική. Όταν συμβαίνει αυτό, ενεργοποιείται μια κατάλληλη προστασία που επιτρέπει την απόψυξη του εναλλάκτη. Υπό αυτές τις λειτουργικές συνθήκες σταματάει ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας. Η λειτουργία θέρμανσης επανέρχεται μετά από λίγα λεπτά σε σχέση με την θερμοκρασία του περιβάλλοντος και την εξωτερική.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΑΝΤΛΙΑ

Ένα κλιματιστικό στην έκδοση με θερμοαντλία θερμαίνει το περιβάλλον αποσπώντας τη θερμότητα του εξωτερικού αέρα. Κατά συνέπεια η απόδοση (αποτελεσματικότητα) του συστήματος μειώνεται όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέφτει κάτω από το μηδέν. Αν το κλιματιστικό δεν κατορθώνει να διατηρήσει μια ικανοποιητική θερμοκρασία η θέρμανση θα πρέπει να ολοκληρωθεί με μια άλλη συσκευή.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

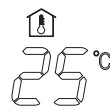
1. Πατήστε το μπουτόν  ή  μέχρι που στην οθόνη να εμφανιστεί το σύμβολο AUTOMATICO .
3. Πατήστε τα μπουτόν +/- για να καταγράψετε την επιθυμητή θερμοκρασία (ο τομέας ρύθμισης είναι μεταξύ 32 °C μέγιστο και 10 °C ελάχιστο).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΜΟΝΑΧΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ AFI

Κατά την διάρκεια λειτουργίας στο Αυτόματο, η θερμοκρασία που καθορίζεται είναι η αισθητή και συνεπώς το σύστημα τη ρυθμίζει αυτόματα, λαμβάνοντας υπόψη τη θερμοκρασία του αέρα και τη σχετική υγρασία.



ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ




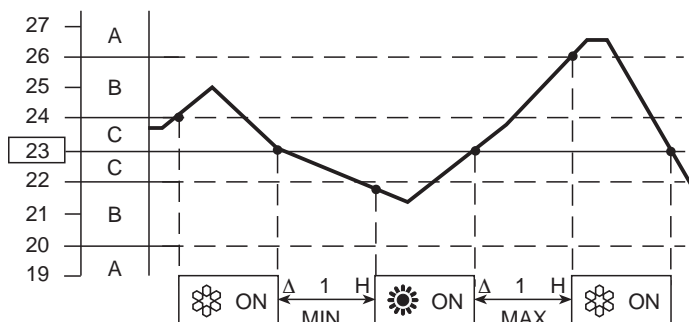
ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ =ΑΝΑ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

Το κλιματιστικό θα λειτουργήσει αυτόματα περνώντας από τη λειτουργία θέρμανσης στην ψύξη (ή αντίθετα) έτσι ώστε να διατηρήσει την κατεγραμμένη θερμοκρασία.

3. Πατήστε το μπουτόν FAN για να επαναρυθμίσετε την ταχύτητα του εξαεριστήρα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Παράδειγμα σχήμα λειτουργίας στη θέση  με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος ρυθμισμένη στους **23 βαθμούς**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το κλιματιστικό αλλάζει τρόπο λειτουργίας (από ζεστό σε χύσο αέρα ή και αντίστροφα) όταν παρουσιάζεται μία από τις παρακάτω περιπτώσεις:

- **ΖΩΝΗ Α:** Αλλάζει αν η θερμοκρασία διαφοροποιείται κατά τουλάχιστον 3° C από εκείνη που έχει ρυθμιστεί στο τηλεχειριστήριο.
- **ΖΩΝΗ Β:** Αλλάζει αν η θερμοκρασία διαφοροποιείται κατά τουλάχιστον 1° C ώρα από το σταμάτημα του συμπιεστή.
- **ΖΩΝΗ C:** Δεν αλλάζει ποτε αν η θερμοκρασία δεν διαφοροποιηθεί περισσότερο από 1° C από εκείνη που έχει ρυθμιστεί στο τηλεχειριστήριο.

ΜΟΝΑΧΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ AFI

Κατά την διάρκεια λειτουργίας στο Αυτόματο, η κατανομή του αέρα μεταξύ πάνω και κάτω περσίδας ρυθμίζεται ως εξής:



- **Στην θέρμανση**, υπερिशύει η παροχή αέρα στην κάτω περσίδα
- **Στο δροσισμό**, υπερिशύει η παροχή αέρα στην πάνω περσίδα.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ MULTISPLIT

Όταν το σύστημα κλιματισμού βρίσκεται υπό διαμόρφωση multisplit και υφίστανται περισσότερες από μια εσωτερικές μονάδες συνδεδεμένες, ο τρόπος αυτόματης λειτουργίας ακολουθεί τις ακόλουθες διαδικασίες:

- η πρώτη μονάδα που ενεργοποιεί το σύστημα αποφασίζει και τον τρόπο λειτουργίας (ψύξη ή θέρμανση) για όλες τις άλλες που θα ενεργοποιηθούν στην συνέχεια μετά την πρώτη;
- όταν το σύστημα εκκινηθεί σε ψύξη και μια μονάδα ενεργοποιείται σε θέρμανση, σε εκείνη την μονάδα θα σηματοδοτηθεί ένα σφάλμα για λανθασμένο τρόπο λειτουργίας. Η ίδια μονάδα εκκινείται σε "αυτόματη" λειτουργία και η επιθυμητή θερμοκρασία είναι μικρότερη από εκείνη που ανιχνεύεται στο περιβάλλον, η μονάδα θα εργαστεί για την ψύξη όπως και στο υπόλοιπο σύστημα. Αν αντίθετα η επιθυμητή θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από την ανιχνευόμενη στο περιβάλλον, η μονάδα θα λειτουργήσει ως ανεμιστήρας;
- όταν το σύστημα εκκινηθεί σε θέρμανση και μια μονάδα ενεργοποιείται σε ψύξη, σε εκείνη την μονάδα θα σηματοδοτηθεί ένα σφάλμα για λανθασμένο τρόπο λειτουργίας. Αν η ίδια μονάδα εκκινείται σε "αυτόματη" λειτουργία και η επιθυμητή θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από την ανιχνευόμενη στο περιβάλλον, η μονάδα θα λειτουργήσει σε θέρμανση όπως και το υπόλοιπο σύστημα. Αν αντίθετα η επιθυμητή θερμοκρασία είναι μικρότερη από εκείνη που ανιχνεύεται στο περιβάλλον, η μονάδα θα εργαστεί ως ανεμιστήρας.

ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

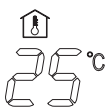
1. Πατήστε το μπουτόν  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ .
2. Πατήστε τα μπουτόν +/- για να καταγράψετε την επιθυμητή θερμοκρασία (ο τομέας ρύθμισης είναι μεταξύ 32 °C μέγιστο και 10 °C ελάχιστο).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΜΟΝΑΧΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ AFI

Η λειτουργία Αφύγρυνσης ρυθμίζεται από την διαφορά μεταξύ της επιλεγμένης θερμοκρασίας και της θερμοκρασίας του αέρα, καθώς και από την τιμή της σχετικής υγρασίας που ανιχνεύει το αισθητήριο.




ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ





ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ =ΑΝΑ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ


- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αφύγρυνσης όταν θέλετε να μειώσετε την υγρασία του περιβάλλοντος.
- Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος φτάνει την καταγραμμένη τιμή στο τηλεχειριστήριο (θερμοστάτης) το κλιματιστικό επαναλαμβάνει αυτόματα τους κύκλους αναμμένο ή σβησμένο. **(ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ AFI).**
- Κατά τη λειτουργία αφύγρυνσης η ταχύτητα του εσωτερικού ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα για να αποφεύγεται η υπερβολική ψύξη ().
- Η λειτουργία αφύγρυνσης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί όταν η εσωτερική θερμοκρασία είναι κάτω από 10 °C.

ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

Όταν θέλετε μόνο κυκλοφορία αέρα, Πατήστε το μπουτόν  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ .

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Με το μπουτόν FAN πηγαίνετε στη θέση . Ο μικροεπεξεργαστής θα ελέγξει αυτόματα την ταχύτητα του εξαεριστήρα. Όταν το κλιματιστικό αρχίσει να λειτουργεί, σε θέρμανση ή ψύξη, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ποικίλλει ανάλογα με το θερμικό φορτίο του χώρου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η αυτόματη ταχύτητα δεν είναι ενεργή στη λειτουργία αερισμού.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

Για να ρυθμίσετε με χειροκίνητο τρόπο τον εξαεριστήρα πατήστε το μπουτόν FAN επιλέγοντας την επιθυμητή ταχύτητα.



Υψηλή ταχύτητα





Μέση ταχύτητα



Χαμηλή ταχύτητα

ΦΙΛΤΡΟ TiO₂ (αν διατίθεται)





Πατώντας το πλήκτρο  (σύμβολο  Filter) οαναμμένο στην οθόνη) ενεργοποιείται το σύστημα φιλτραρίσματος με διοξειδίο τιτανίου που επιτυγχάνει μια αποτελεσματική πρόληψη της δυσσομίας και εξαλείφει βακτηρίδια και μικρόβια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η διάταξη είναι ενεργή μονάχα όταν λειτουργεί ο εσωτερικός ανεμιστήρας.

ΝΥΧΤΕΡΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- Το νυχτερινό πρόγραμμα χρησιμεύει για την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας.

1. Πατήστε το μπουτόν  ή  για να προδιατάξετε το κλιματιστικό στην ψύξη, αφύγρυνση ή θέρμανση.
2. Πατήστε το μπουτόν .
3. Το σύμβολο  εμφανίζεται στην οθόνη. Για να βγείτε από το πρόγραμμα πατήστε εκ νέου το μπουτόν NIGHT.

Τι είναι το πρόγραμμα νυχτερινής λειτουργίας?

Όταν επιλέγεται το νυκτερινό πρόγραμμα το κλιματιστικό τροποποιεί αυτόματα τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, αφού περάσουν 60 λεπτά από την επιλογή. Έτσι εξοικονομείται ενέργεια, χωρίς να μειώνεται η άνεση του χώρου.

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΕΠΙΛΕΧΘΕΙΣΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
Θέρμανση	Μείωση κατά 1 °C
Ψύξη και αφύγρυνση	Αύξηση κατά 2 °C

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την διάρκεια του νυκτερινού προγράμματος ο εσωτερικός ανεμιστήρας μειώνει αυτόματα την ταχύτητα, βελτιώνοντας την αθόρυβη λειτουργία.

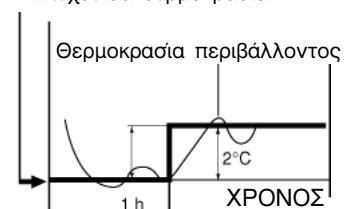
ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

Επιλεχθείσα θερμοκρασία




ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Επιλεχθείσα θερμοκρασία



HIGH POWER ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ


Όταν είναι ενεργή αυτή η επιλογή, η ταχύτητα του εσωτερικού ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα και το κλιματιστικό λειτουργεί στη μέγιστη ισχύ για 15 λεπτά. Αφού παρέλθουν 15 λεπτά από την επιλογή, σβήνει ο δείκτης  στην οθόνη και απενεργοποιείται αυτόματα αυτός ο τρόπος λειτουργίας.

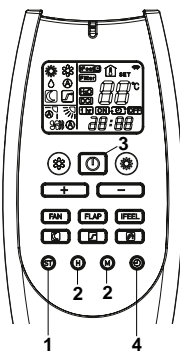
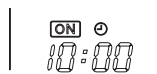
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά τη λειτουργία υψηλής ισχύος η θερμοκρασία του χώρου μπορεί να μη συμπίπτει με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.


ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

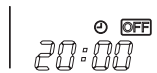
A) ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ (ON)

1. Πατήστε το μπουτόν ST μία φορά. Αναβοσβήνει το σήμα ON και η ένδειξη ώρας.
2. Πατήστε το κουμπί H έως ότου να εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή ώρα. Πατήστε το κουμπί M έως ότου εμφανιστούν τα επιθυμητά λεπτά. Η ένδειξη στην οθόνη θα δείξει την ώρα μετά από 10 δευτερόλεπτα.
3. Πατήστε το μπουτόν ON/OFF ώστε να ξεκινήσει η μονάδα.
4. Πατήστε το μπουτόν  για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη στη λειτουργία "ON TIME" (έναρξη λειτουργίας).




B) ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΠΑΥΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OFF)

1. Πατήστε το μπουτόν ST δύο φορές. Το σήμα OFF και οι ενδείξεις ώρας αναβοσβήνουν.
2. Πατήστε το μπουτόν H για να ρυθμίσετε την ώρα και το μπουτόν M για τα λεπτά. Μετά από 10 δευτερόλεπτα θα εμφανισθεί στην οθόνη η παρούσα ώρα.
3. Πατήστε το μπουτόν ON/OFF ώστε να λειτουργήσει η μονάδα.
4. Πατήστε το μπουτόν  μέχρι να επιλέξετε την θέση "OFF TIME" (σταμάτημα).



C) ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΑΜΜΕΝΟ / ΣΒΗΣΜΕΝΟ (Ή ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ)

1. Ρυθμίστε τον χρονοδιακόπτη με τον τρόπο που αναφέρεται στις παραγράφους "Α" και "Β".
2. Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για να θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό.
3. Πατήστε 3 φορές το πλήκτρο  για να ρυθμίσετε το πρόγραμμα του χρονοδιακόπτη αναμμένο/σβησμένο ή αντίθετα.





ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μετά τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, για να ελέγξετε το ωράριο αναμμένο/σβησμένο (ON/OFF) που ρυθμίσατε πατήστε το πλήκτρο ST.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ 1 ΩΡΑ

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει στο κλιματιστικό να λειτουργήσει για 1 ώρα με τις συνθήκες που έχουν καταγραφεί ανεξάρτητα αν είναι σβησμένο ή αναμμένο.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ TIMER.

- Πατήστε τέσσερις φορές το κουμπί . Στη οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο  TIMER 1 ΩΡΑ.



Σβήσιμο του TIMER 1 ΩΡΑ.

- Πατήστε το μπουτόν ON/OFF για να σβήσετε το κλιματιστικό.
- Περιμένετε μέχρι να σβήσει η εσωτερική μονάδα.
- Πατήστε ξανά το μπουτόν ON/OFF για να ξαναάψετε το κλιματιστικό.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ HOLIDAY TIMER

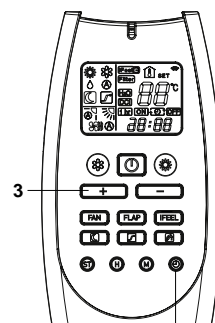
Η λειτουργία Holiday Timer επιτρέπει την ενεργοποίηση της εσωτερικής μονάδας (είτε σαν μονάδα ενός συστήματος monosplit ή μια εκ των μονάδων ενός συστήματος multisplit), με μια προγραμματιζόμενη καθυστέρηση μέχρι 99 ημέρες σε σχέση με τις λειτουργίες του ημερήσιου Timer, On Timer, Off Timer (όχι έγκυρο για TIMER 1 ΩΡΑΣ) του οποίου η περιγραφή δόθηκε σε αυτό το εγχειρίδιο.

Με αυτή την λειτουργία μπορεί να επαναπρογραμματιστεί μια επανέναυση του κλιματιστικού μετά από ένα Σαββατοκύριακο, διακοπές μιας ή περισσότερων εβδομάδων κλπ...

Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας θα πρέπει να ακολουθηθούν με την σειρά τα ακόλουθα βήματα:

1. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "ΕΠΙΛΟΓΗ TIMER" του τηλεχειριστηρίου (εικόνα του ρολογιού) για περισσότερα από 6~7 δευτερόλεπτα. Με αυτό τον τρόπο εισέρχεστε στο μενού επιλογής του αριθμού των ημερών καθυστέρησης.
2. Επιλογή του επιθυμητού timer (Daily Timer, On Timer, Off Timer) πατώντας στο πλήκτρο "ΕΠΙΛΟΓΗ TIMER".
3. Ρύθμιση με το πλήκτρο "+" του αριθμού των ημερών επιθυμητής καθυστέρησης.
4. Κρατήστε πατημένο και πάλι το πλήκτρο "ΕΠΙΛΟΓΗ TIMER" για περισσότερο από 6~7 δευτερόλεπτα. Επιστρέφεται με αυτό τον τρόπο στο κανονικό μενού τηλεχειριστηρίου.

Σε αυτό το σημείο η εικόνα του επιθυμητού timer θα αρχίσει να αναβοσβήνει και ο αντίστοιχος timer θα ενεργοποιηθεί μόνο μετά τις καθορισμένες ημέρες καθυστέρησης.



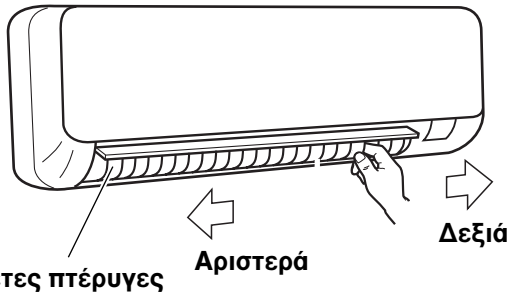
1 - 2 - 4

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ (χειροκίνητη ρύθμιση) ΜΟΝΤΕΛΟ AWI-FCI-AFI

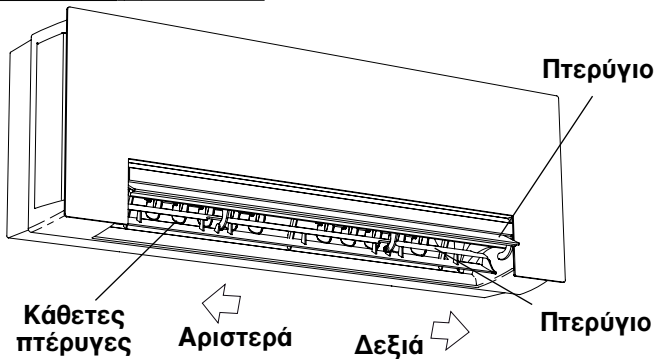
Ρυθμίστε αλλάζοντας τη θέση των περσίδων αριστερά ή δεξιά όπως φαίνεται στις εικόνες που ακολουθούν για κάθε μοντέλο.

ΜΟΝΤΕΛΑ AWI



Κάθετες πτέρυγες

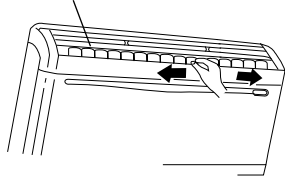
ΜΟΝΤΕΛΑ AWIAS8-87



Κάθετες πτέρυγες

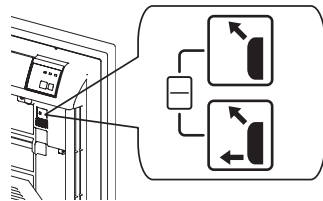
ΜΟΝΤΕΛΑ FCI

ΚΑΘΕΤΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ



ΜΟΝΤΕΛΑ AFI

Αυτό το κλιματιστικό έχει δύο γρίλιες για την έξοδο του αέρα: την πάνω γρίλια που φέρει πτερούγιο εκτροπής και την κάτω γρίλια. Ενεργώντας στον διακόπτη που βρίσκεται μέσα στο τοίχωμα της εμπρόσθιας γρίλιας αναρρόφησης, μπορείτε να ανάψετε ή να αποκλείσετε τον ανεμιστήρα της κάτω γρίλιας, όπως φαίνεται στην εικόνα.



ΠΑΝΩ ΘΕΣΗ:

Ο αέρας εξέρχεται μονάχα από την πάνω γρίλια.

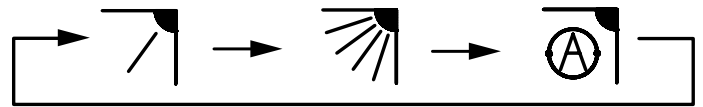
ΚΑΤΩ ΘΕΣΗ:

Ο αέρας εξέρχεται και από την πάνω και από την κάτω γρίλια.



ΚΑΘΕΤΑ (με τηλεχειριστήριο για)

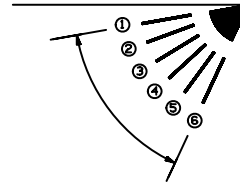
Το τηλεχειριστήριο πρέπει να είναι ON.



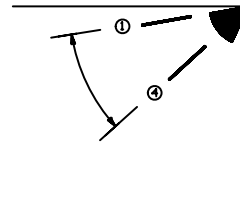
6 θέσεις

ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ
FLAP

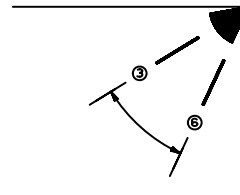
αυτόματα



FLAP	MODE



FLAP	MODE



FLAP	MODE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το όργανο παρέκκλισης του αέρα κλείνει αυτόματα όταν σβήνει το σύστημα.
- Όταν το σύστημα τίθεται σε λειτουργία στην θέρμανση, ο ανεμιστήρας σταματάει και ο εκτροπέας είναι στην θέση 4 (αν είναι ρυθμισμένος για αυτόματη αιώρηση) μέχρις ότου αρχίσει να θερμαίνεται ο αέρας που φυσάει το σύστημα. Όταν ζεσταθεί ο αέρας, η θέση του οργάνου παρέκκλισης του αέρα και η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζουν σύμφωνα με τις ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου.



ΠΡΟΣΟΧΗ

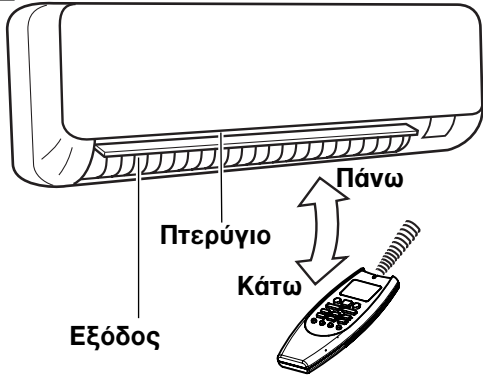
Μη μετακινείτε τα διαφράγματα με το χέρι κατά τη διάρκεια λειτουργίας



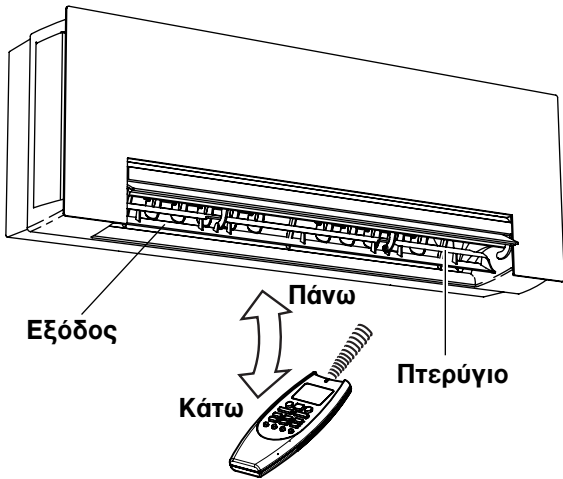
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιείτε το πλήκτρο FLAP στο τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε τη θέση του οργάνου παρέκκλισης του αέρα. Αν μετακινήσετε το όργανο παρέκκλισης του αέρα με το χέρι, τότε η θέση του σύμφωνα με το τηλεχειριστήριο και η ραγματική του θέση ίσως να μην αντιστοιχούν. Αν μβεί κάτι τέτοιο, σβήστε το σύστημα, περιμένετε να κλείσει το όργανο παρέκκλισης του αέρα και ξαναάψτε το κλιματιστικό. Τώρα η θέση του είναι πάλι σωστή.
- Μην ρυθμίζετε το όργανο παρέκκλισης του αέρα προς τα κάτω όταν πρόκειται για ψύξη. Η συμπύκνωση της υγρασίας που μπορεί να σχηματιστεί στην έξοδο του αέρα μπορεί να αρχίζει να στάζει κάτω.

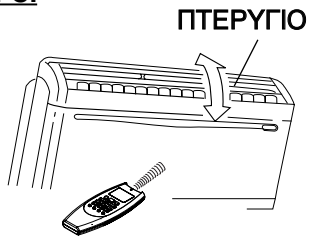
ΜΟΝΤΕΛΑ ΑWΙ



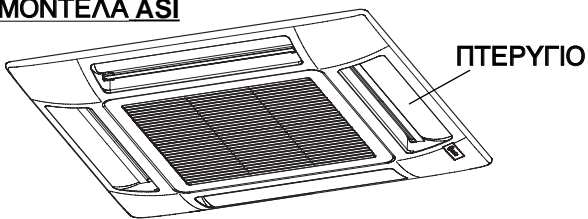
ΜΟΝΤΕΛΑ ΑWIAS8-87



ΜΟΝΤΕΛΑ FCI



ΜΟΝΤΕΛΑ ΑSΙ

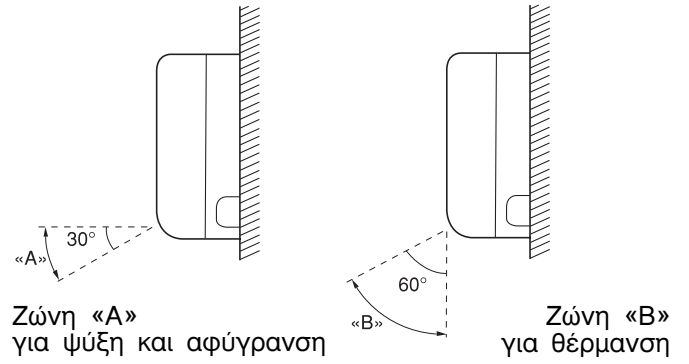


ΜΟΝΤΕΛΑ ΑWΙ

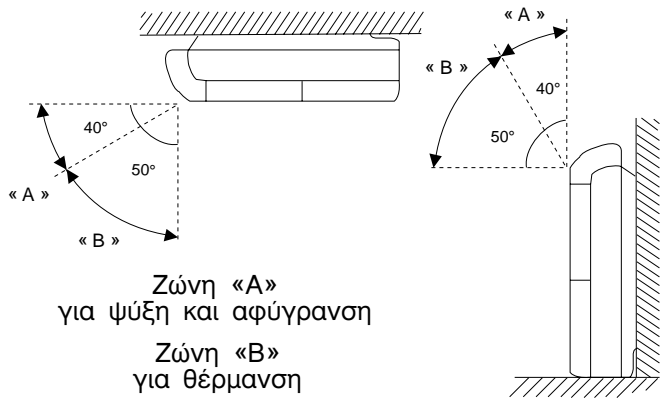


ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

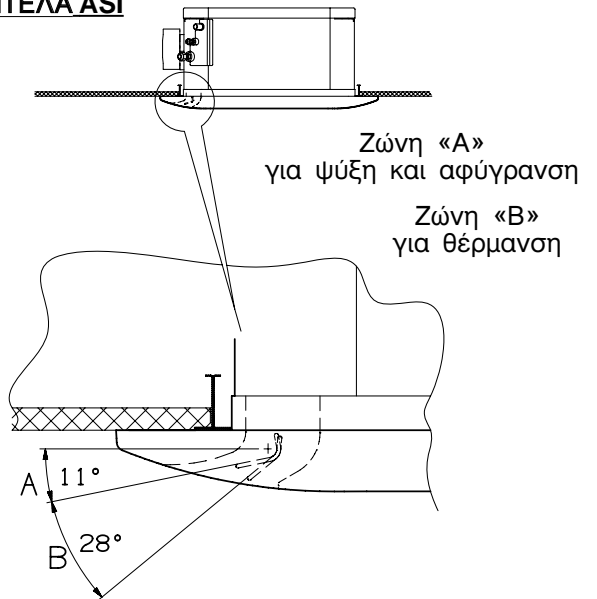
ΜΟΝΤΕΛΑ ΑWΙ



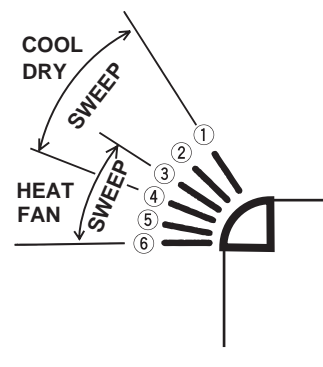
ΜΟΝΤΕΛΑ FCI



ΜΟΝΤΕΛΑ ΑSΙ



ΜΟΝΤΕΛΑ ΑFΙ





ΠΡΟΣΟΧΗ

(ΜΟΝΤΕΛΑ AWI - FCI-AFI)

Κατά την ψύξη ή την αφύγρανση, ειδικά παρουσία υψηλής υγρασίας στον χώρο, στρέψτε τα κάθετα πτερύγια ώστε να έλθουν σε μετωπιαία θέση. Αν στέψετε τα πτερύγια εντελώς αριστερά ή εντελώς δεξιά μπορεί να προκαλέσουν τον σχηματισμό υδρατμών και σταγόνων από την γρίλια της εξόδου του αέρος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Σε περίπτωση απώλειας ή άλλου προβλήματος του χειριστηρίου ακολουθήστε τις εξής ενέργειες:

1. ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΕΝΟ.

Αν θέλετε να θέσετε σε κίνηση το κλιματιστικό πατήστε το Επιλογέας λειτουργίας με ένα στυλό για να επιλέξετε την λειτουργία που επιθυμείτε (COOL ή HEAT) - ΜΟΝΤΕΛΑ AFI: Πλήκτρο λειτουργίας (ON/OFF).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το κλιματιστικό θα λειτουργήσει με την ΥΨΗΛΗ ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι 25 °C για την ψύξη και 21 °C για την θέρμανση.

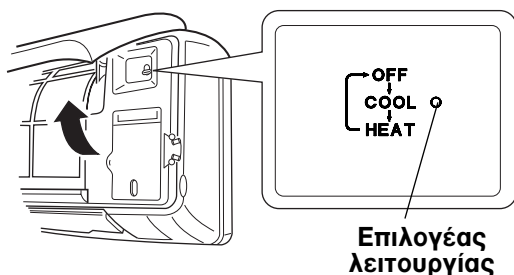
2. ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Αν θέλετε να σταματήσετε το κλιματιστικό πατήστε το πλήκτρο MODE με ένα στυλό μέχρι που να σβήσει η φωτεινή ένδειξη OPERATION - ΜΟΝΤΕΛΑ AFI: Πλήκτρο λειτουργίας (ON/OFF).

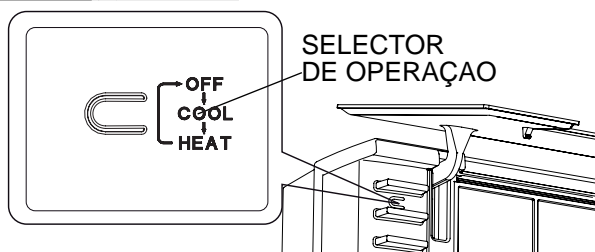
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος η μονάδα θα σταματήσει. Όταν επανέλθει το ρεύμα η μονάδα θα ξεκινήσει μετά από 3 λεπτά.

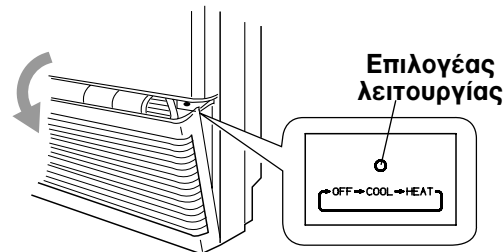
ΜΟΝΤΕΛΑ AWI



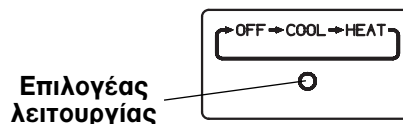
ΜΟΝΤΕΛΑ AWIAS8-87



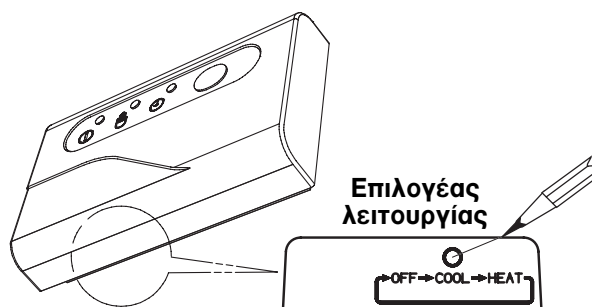
ΜΟΝΤΕΛΑ FCI



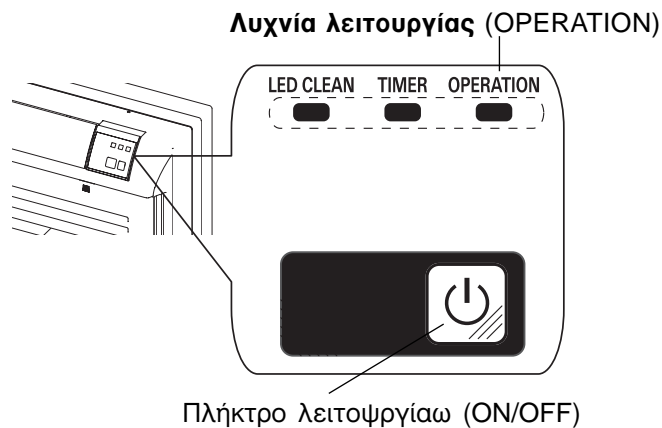
ΜΟΝΤΕΛΑ ASI



ΜΟΝΤΕΛΑ SDI - ADI



ΜΟΝΤΕΛΑ AFI



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος και κλείστε την παροχή ρεύματος πριν καθαρίσετε.
- Μην ρίχνετε νερό στην εσωτερική μονάδα για να καθαρίσετε γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

ΜΑΣΚΑ ΚΑΙ ΓΡΙΛΙΑ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ)

Καθαρίστε τη μάσκα και τις γρίλιες της εσωτερικής μονάδας με την βούρτσα μίας ηλεκτρικής σκούπας ή με ένα μαλακό πανί. Αν τα μέρη αυτά είναι λεκιασμένα χρησιμοποιήστε ένα βρεγμένο πανί με ένα όχι σκληρό απορρυπαντικό. Όταν καθαρίζετε τις γρίλιες προσέξτε να μη βγάλετε από την θέση τους τις περσίδες.

GR



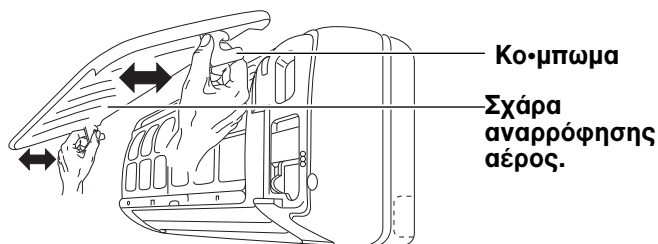
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μη χρησιμοποιείτε βραστό νερό για να καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα.
- Μερικές μεταλλικές άκρες και οι περσίδες είναι κοφτερές: μεγάλη προσοχή κατά την καθαριότητα.
- Το εσωτερικό στοιχείο και τα άλλα μέρη της μονάδας πρέπει να καθαρίζονται μιά φορά τον χρόνο. Συμβουλευτείτε το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

ΠΩΣ ΘΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΣΧΑΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ (ΜΟΝΤΕΛΑ AWI-ASI)

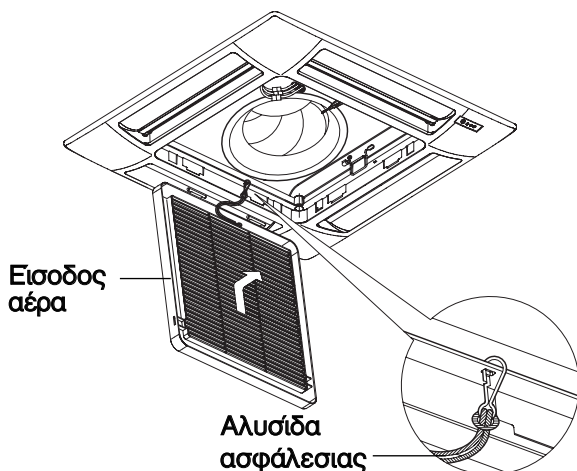
Η σχάρα αναρρόφησης μπορεί να βγει από τη θέση της και να πλυθεί με νερό.

ΜΟΝΤΕΛΑ AWI



- Ανοίξτε εντελώς τη σχάρα, πιάστε τις δύο άκρες της και τραβήξτε την προς το μέρος σας για να την αφαιρέσετε.
- Γιά να την ξανατοποθετήσετε, κρατήστε την σχάρα οριζόντια και σπρώξτε τα δύο κουμπώματα μέχρι να γαντζώσουν πάνω στη μονάδα, και έπειτα κλείστε την.

ΜΟΝΤΕΛΑ ASI



- Απαγκιστρώστε το σχοινί ασφαλείας από το πλαίσιο (θυμηθείτε να το αγκιστρώσετε και πάλι μετά από τις εργασίες καθαριότητας και συντήρησης).
- Ανοίξτε την σχάρα, ανυψώστε την και τραβήξτε την προς το μέρος για να απαγκιστρώσετε τους δύο μεντεσέδες.

Καθαρισμός της σχάρας με νερό.

- Καθαρίστε απαλά τη σχάρα, χρησιμοποιώντας ένα μαλακό σφουγγάρι, ή κάτι παρόμοιο. Στεγνώστε την έπειτα προσεκτικά.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ουδέτερο απορρυπαντικό για τους πιο δύσκολους λεκέδες. Ξεπλύντε καλά με νερό και στεγνώστε καλά τη σχάρα.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΜΟΝΤΕΛΑ ASI)

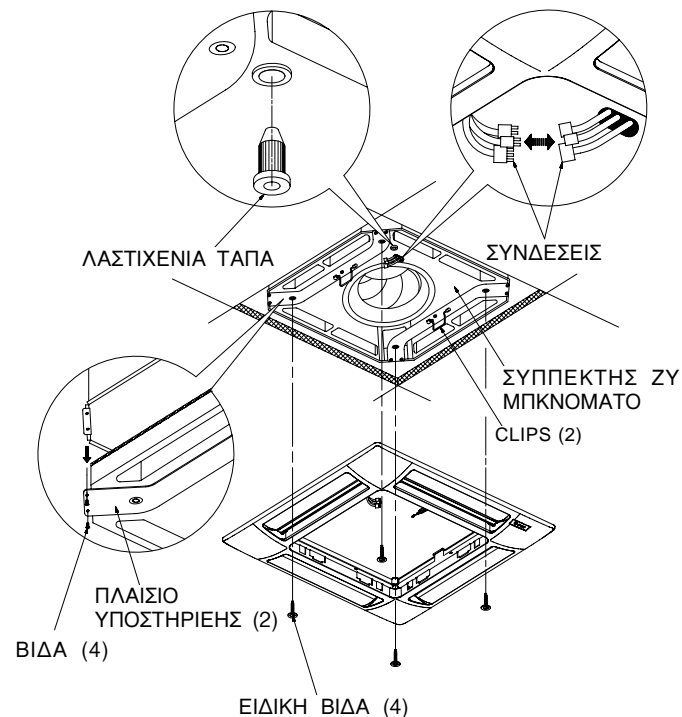
Η επθεώρηση ή η αντικατάσταση των εσωτερικών εξαρτημάτων απαιτούν την μετακίνηση της δεξαμενής περισυλλογής της υγραποίησης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μερικές μεταλλικές άκρες και οι περσίδες είναι κοφτερές! μεγάλη προσοχή κατά την καθαριότητα.

ΠΩΣ ΘΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ



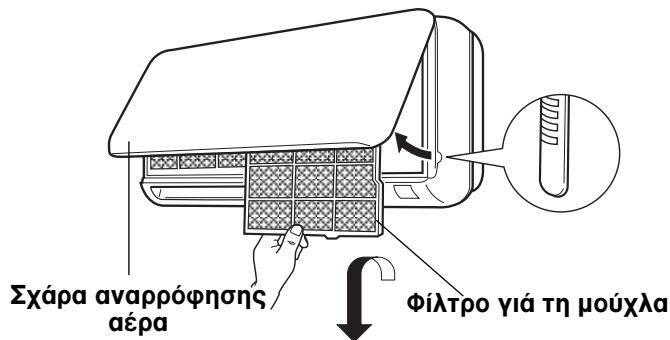
1. Ανοίξτε την σχάρα εισαγωγής.
2. Με την βοήθεια ενός κουβά, αδειάστε τα υπολείμματα της υγραποίησης από το αρμόδιο λαστιχένο βούλωμα το οποίο θα πρέπει αμέσως μετά να βάλετε και πάλι στην θέση του.
3. Αφαιρέστε το γκρουπ πλαισίου σχάρας ξεβιδώνοντας τις τέσσερις ειδικές βίδες με τις ροδέλες για μεγαλύτερη ευκολία χρησιμοποιήστε τα δύο πλευρικά κλιπς τα οποία κρατούν το πλαίσιο στην μονάδα βάση.
4. Αποσυνδέστε τους ηλεκτρικούς συνδετήρες που συνδέουν το γκρουπ πλαίσιο-σχάρα στην μονάδα βάση.
5. Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες από τις δύο ράβδους στήριξης της δεξαμενής.
6. Πιάστε τις δύο ράβδους, μετακινήστε προσεκτικά την δεξαμενή περισυλλογής της υγραποίησης και ενδεχομένως καθαρίστε το εσωτερικό της.
7. Όταν τελειώσετε, τοποθετήστε και πάλι την δεξαμενή στην θέση της προσέχοντας ώστε να συμπίπτει η πλευρά της οπής εκφόρτωσης της υγραποίησης με την πλευρά της αντλίας τοποθετήστε τους αγωγούς της μονάδας βάσης στο κατάλληλο πέρασμα της δεξαμενής.
8. Ξαναβιδώστε τις τέσσερις βίδες στις ράβδους στήριξης και το γκρουπ πλαισίου προσέχοντας ώστε να συμπίπτει η γωνία εξόδου των καλωδίων με την γωνία των ηλεκτρικών συνδέσεων της μονάδας βάσεως.
9. Συνδέστε την σχάρα εισαγωγής με το φίλτρο του αέρα, σιγουρευτείτε ότι έχει αγκιστρωθεί το σχοινί ασφαλείας και ότι έχει βιδωθεί η βίδα που μπλοκάρει το στοπ της σχάρας στις δύο πλευρές.

ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΑWΙ-FCI-AFI

Το φίλτρο για τη μούχλα πίσω από τη σχάρα αναρρόφησης του αέρα πρέπει να ελέγχεται και να καθαρίζεται τουλάχιστον μία φορά κάθε δύο εβδομάδες.

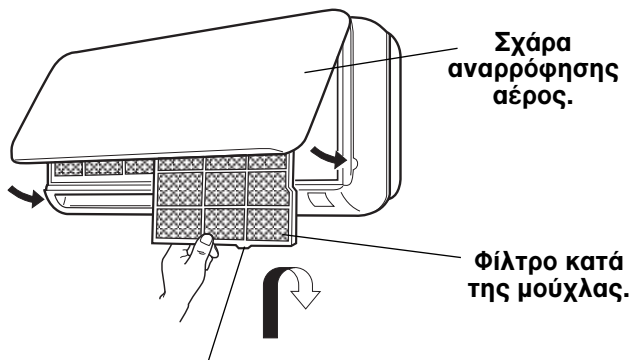
ΠΩΣ ΘΑ ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ

ΜΟΝΤΕΛΑ ΑWΙ



1. Πιάστε και τις δύο άκρες της σχάρας εισόδου του αέρα και τραβήξτε τις προς τα έξω και προς τα πάνω.
2. Σπρώξτε προς τα πάνω ελαφρά το φίλτρο κατά της μούχλας και έπειτα τραβήξτε το προς τα κάτω. Καθαρίστε το φίλτρο.

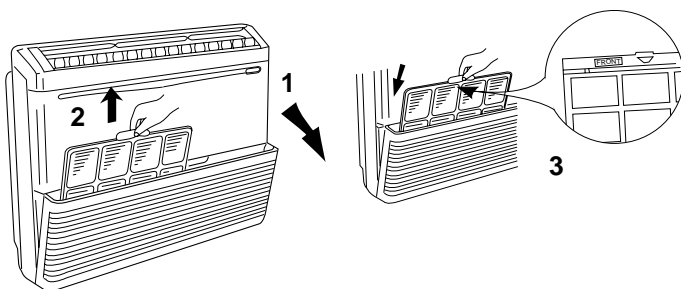
Πως ξανατοποθετείται το φίλτρο για τη μούχλα



Τοποθετήστε το στην αυλάκωση του συστήματος

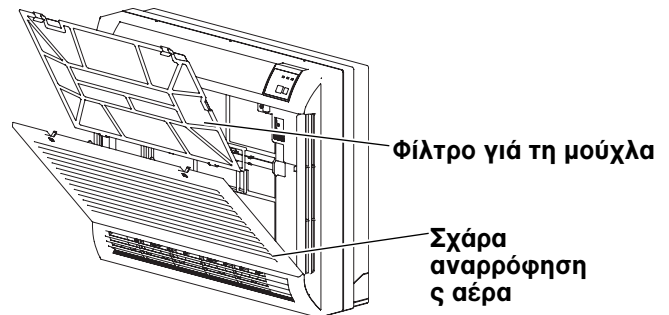
1. Με τη ένδειξη «FRONT» προς το μέρος σας (αν υπά ρχει), σπρώξτε προς τα πάνω το φίλτρο κατά της μούχλας στο κλιματιστικό και έπειτα κατεβάστε το χερούλι στην αυλάκωση του συστήματος.
2. Όταν εγκαταστήσετε το φίλτρο κατά της μούχλας, κλείστε τη σχάρα αναρρόφησης του αέρα.

ΜΟΝΤΕΛΟ FCI



1. Ανοίξτε την γρίλια απορρόφησης και τραβήξτε την προς το μέρος σας.
2. Πιάστε το φίλτρο από την γλωσσίτα και τραβήξτε το προς τα επάνω. Καθαρίστε το φίλτρο.
3. Όταν βάζετε το φίλτρο στην μονάδα προσέχετε ώστε η λέξη FRONT να είναι προς το μέρος σας. Τοποθετήστε το φίλτρο στην θέση του και ξανακλείστε την γρίλια απορρόφησης αέρος.

ΜΟΝΤΕΛΑ ΑFI



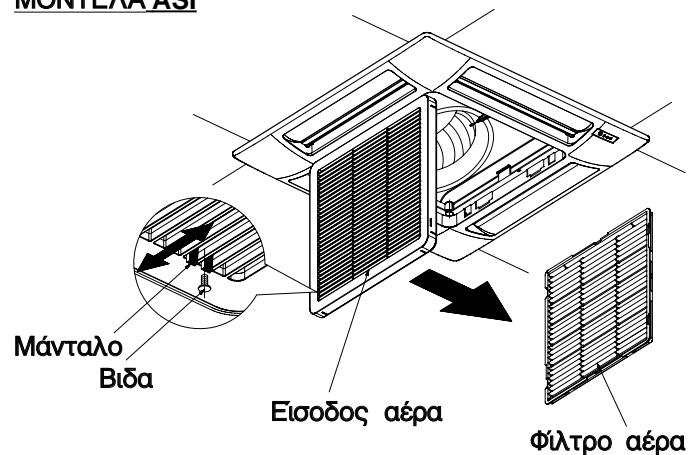
1. Πατήστε στα δύο σημεία "PUSH", ανοίξτε την γρίλια απορρόφησης και τραβήξτε την προς το μέρος σας.
2. Βγάλτε το αντι-ευρωτικό φίλτρο. Καθαρίστε το φίλτρο.
3. Τοποθετήστε το φίλτρο στην θέση του και ξανακλείστε την γρίλια απορρόφησης αέρος.

ΜΟΝΤΕΛΑ ASI-SDI-ADI

Ο καθαρισμός των ψίλτρων του αέρα πρέπει να γίνεται συχνά ανάλογα με τη χρήση της μονάδας.

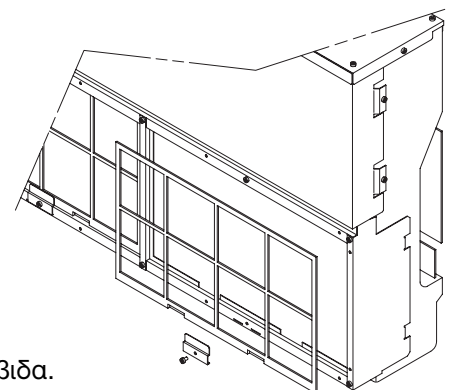
ΠΩΣ ΘΑ ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ

ΜΟΝΤΕΛΑ ASI



1. Αφαιρέστε τη βίδα μπουλόνι από την κάθε πλευρά από το μάνταλο με ένα κασταβίδι.
2. Πατήστε τα 2 μάνταλα της γρίλλιας εισαγωγής αέρα με τους αντίχειρές σας κατά τη διεύθυνση του βέλους για να ανοίξετε τη γρίλλια.
3. Ανοίξτε τη γρίλλια εισόδου αέρα προς τα κάτω.
4. Αγαιρέστε το φίλτρο αέρα από τη γρίλλια εισόδου αέρα. Καθαρίστε το φίλτρο.
5. Τοποθετήστε εκ νέου το φίλτρο, σωστά στην έδρα του στο εσωτερικό της σχάρας, κλείστε την σχάρα κάνοντας να πέσουν τα δύο στοπ προς τα έξω και τοποθετήστε και πάλι την βίδα που μπλοκάρει το στοπ και από τις δύο πλευρές.

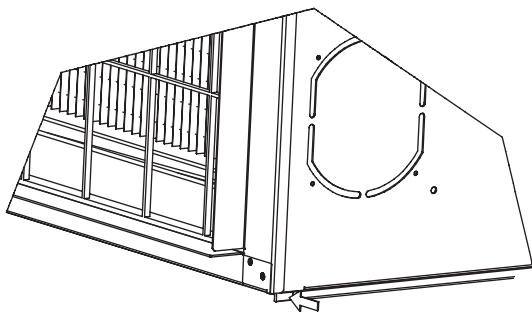
ΜΟΝΤΕΛΑ SDI



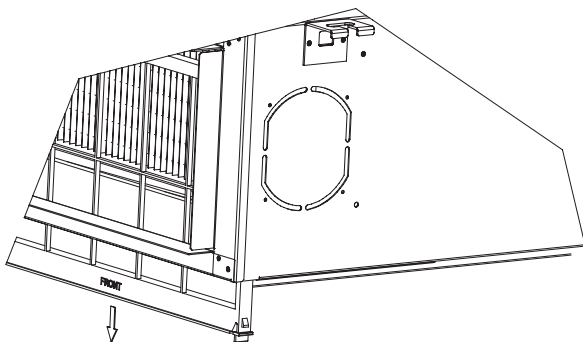
1. Αφαιρέστε τη βίδα.
2. Αγαιρέστε το φίλτρο αέρα και καθαρίστε το φίλτρο.
3. Τοποθετήστε εκ νέου το φίλτρο και πάλι την βίδα.

ΜΟΝΤΕΛΑ ADI

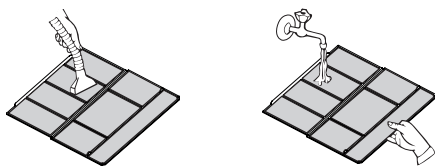
1.



2.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ



Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε τις ελαφρές σκόνες. Αν υπάρχει καθολού κολλώδης σκόνη στο φίτρο πλύνετε το μέσα σε χλιαρό νερό με σαπουνάδα και ξεβγάλετε το

ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ - ΜΟΝΤΕΛΑ AWIAS7-REF-BS9-FCI), (ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΜΟΝΤΕΛΑ AFI)

Το φίλτρο τοποθετείται επάνω στο φίλτρο στάνταρ. Αποτελείται από δύο στρώματα:

- το πρώτο λειτουργεί σαν προ-φιλτράρισμα υψηλής ικανότητας και κατακρατά ακόμη και τα πολύ μικρά μόρια σκόνης που κυκλοφορούν στον αέρα.
- το δεύτερο στρώμα αποτελείται από μία ανθρακική ένωση που καθαρίζει τον αέρα που περιέχει διάφορες οσμές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η σακούλα από πολυαιθυλένιο περιέχει δύο φίλτρα καθαρισμού του αέρα για μια μονάδα εισόδου. Ανοίγετε τη σακούλα μόνο πριν την εγκατάσταση των φίλτρων, αλλιώς μειώνεται η διάρκεια της αποσμητικής δράσης του φίλτρου.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το φίλτρο καθαρισμού του αέρα δεν παρακρατά τα αέρια και τις βλαβερές αναθυμιάσεις ούτε ανακυκλώνει τον αέρα του δωματίου. Πρέπει να ανοίγετε συχνά πόρτες και παράθυρα αν χρησιμοποιείτε συσκευές θέρμανσης με υγραέριο ή κηροζίνη. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ασφυξία.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

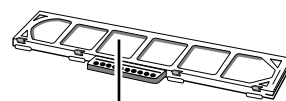
- Το φίλτρο είναι αφαιρούμενο
- Μην πετάσετε το φίλτρο
- Το χρησιμοποιημένο φίλτρο δεν μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί ακόμα και μετά από καθαρισμό
- Αγοράστε τα φίλτρα για την αντικατάσταση στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης.
- Ελέγχετε την κατάσταση του φίλτρου τουλάχιστον κάθε δύο εβδομάδες
- **ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΑΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΞΙ ΜΗΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

ΜΟΝΤΕΛΑ AWI

Το φίλτρο καθαρισμού του αέρα πρέπει να εγκατασταθεί πίσω από το αντιμυτητικό φίλτρο.

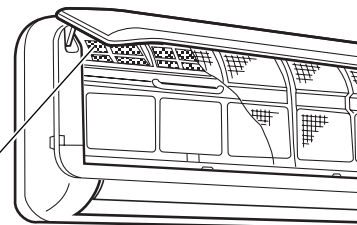
1. Αφαιρέστε το αντιμυτητικό φίλτρο.
2. Εγκαταστήστε το φίλτρο καθαρισμού του αέρα στη θέση που δείχνει η εικόνα, με το σύμβολο να βλέπει προς τα εμπρός.
3. Εγκαταστήστε ξανά το αντιμυτητικό φίλτρο.



ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ

Εμπρο: Ασπρο
Πισω: Μαύρο

ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ



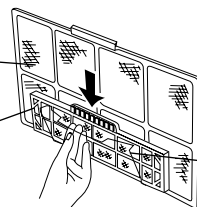
ΜΟΝΤΕΛΑ FCI

1. Ανοίξτε την γρίλια απορρόφησης αέρος και βγάλτε το φίλτρο που περιλαμβάνεται στην μονάδα.
2. Εφαρμόστε στην πίσω πλευρά του φίλτρου στάνταρ τα πιαστράκια που θα βρείτε στο κιτ.
3. Εφαρμόστε επάνω σε κάθε φίλτρο το αντίστοιχο σετ ρεφίλτρο υψηλής ικανότητας το οποίο συγκρατείται με το πιαστράκι που αναφέρθηκε παραπάνω.
4. Περάστε το διπλό φίλτρο στους αντίστοιχους οδηγούς και κλείστε την γρίλια απορρόφησης.

ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ
ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΤΑΝΤΑΡ

ΦΙΛΤΡΟ ΥΨΗΛΗΣ
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ
ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ
ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ

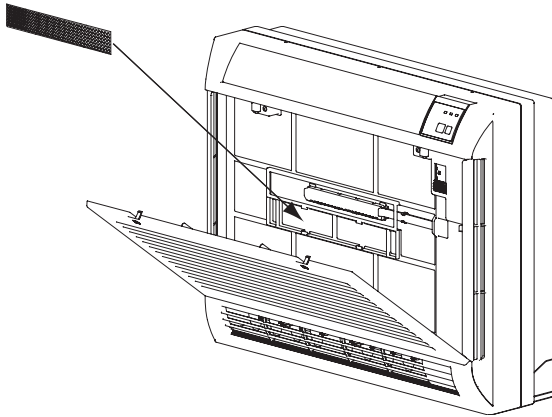


ΜΟΝΤΕΛΑ AFI

Το φίλτρο καθαρισμού του αέρα πρέπει να εγκατασταθεί πίσω από το αντιμυτητικό φίλτρο.

1. Αγαίρεστε το αντιμυτητικό φίλτρο.
2. Εγκαταστήστε το φίλτρο καθαρισμού του αέρα στη θέση που δείχνει η εικόνα, με το σύμβολο να βλέπει προς τα εμπρός.
3. Εγκαταστήστε ξανά το αντιμυτητικό φίλτρο.

ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΕΣΗ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ:

- Την ύπαρξη εμποδίων στη γρίλια εισόδου και εξόδου του αέρα στη μονάδα, αν υπάρχουν εμπόδια η μονάδα δεν λειτουργεί κανονικά και μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία χρησιμοποιώντας εξωτερικές τέντες ή κλείνοντας τις εσωτερικές κουρτίνες.

ΕΛΕΓΞΕΤΕ:

- Αν το φίλτρο είναι πάντα καθαρό. Ένα φίλτρο λερωμένο μειώνει την ροή του αέρα και ελαττώνεται η απόδοση της μονάδας.
- Αν οι πόρτες και τα παράθυρα είναι καλά κλεισμένα για να αποφεύγεται η είσοδος μη κλιματιζόμενου αέρα.

ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΟΥΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η χρήση κινητού τηλεφώνου κοντά στο κλιματιστικό ίσως προκαλέσει ανωμαλία στη λειτουργία του και πρέπει να αποφεύγεται. Πρέπει να αποφεύγετε τη χρήση κινητών τηλεφώνων κοντά στη συσκευή γιατί δημιουργεί παράσιτα στο ρυθμιστή λειτουργίας της.

ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

Λυχνίες			Πιθανή αιτία	Επανόρθωση
STANDBY	OPERATION	TIMER		
F	F	O	Ελαττωματικό αισθητήριο αέρα εσωτερικής μονάδας	Contattare il servizio assistenza
O	F	F	Ελαττωματικό αισθητήριο εναλλάκτη εσωτερικής μονάδας	Contattare il servizio assistenza
F	F	F	Ανωμαλία στην επικοινωνία μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας	Contattare il servizio assistenza
F	O	O	Βλάβη της εξωτερικής μονάδας	Contattare il servizio assistenza
F	●	F	Η μονάδα δεν είναι προγραμματισμένη για ένα σύστημα Multisplit (διαβάστε το εγχειρίδιο εγκατάστασης) Ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας δεν είναι συμβατός με την κατάσταση του Συστήματος Multisplit (π.χ. έχετε επιλέξει θέρμανση ενώ το σύστημα είναι στον δροσισμό ή αντίστροφα).	Προγραμματίστε την κατεύθυνση της μονάδας από το τηλεχειριστήριο Επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας συμβατό με τη λειτουργία του συστήματος
O	F	O	Λειτουργική ανωμαλία του συστήματος απομάκρυνσης των συμπυκνωμάτων	Απευθυνθείτε την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης

O = Φως σβησμένο

● = Φως αναμένο

F = Φως που αναβοσβήνει

Αν διαπιστώσετε αυτή τη λειτουργική ανωμαλία (ανάβει το ενδεικτικό λαμπάκι λειτουργίας OPERATION, αλλά το κλιματιστικό δεν λειτουργεί), αποκαταστήστε την κανονική λειτουργία διακόπτοντας την ηλεκτρική τροφοδοσία για 180 δευτερόλεπτα περίπου, μέσω του γενικού διακόπτη ή βγάζοντας το φως από την πρίζα. Στη συνέχεια, ξαναθέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό.

Αν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί, πριν καλέσετε τους τεχνικούς κάντε τους παρακάτω ελέγχους. Αν εξακολουθεί να μη λειτουργεί κανονικά τότε επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης ή την αντιπροσωπεία.

Βλάβη: Η συσκευή κλιματισμού δε λειτουργεί.

Πιθανή Αιτία:

1. Έχει διακοπεί η τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος.
2. Ο αυτόματος διακόπτης είναι ανοιχτός ή η ασφάλεια καμμένη.
3. Το κουμπί χειρισμού στο τηλεχειριστήριο είναι κλειστό.
4. Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου είναι εξασθενημένες.

Επανόρθωση:

1. Επαναφέρατε την τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος.
2. Απευθυνθείτε την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.
3. Πιέστε πάλι το κουμπί ON/OFF στο χειριστήριο.
4. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

Βλάβη: Ανεπαρκής απόδοση ψύξης ή θέρμανσης.

Πιθανή Αιτία:

1. Ακάθαρτο ή βουλωμένο φίλτρο.
2. Υπερβολική ψύξη.
3. Πόρτες και/ή παράθυρα ανοιχτά.
4. Εμπόδιο κοντά στην είσοδο ή έξοδο αέρα.
5. Ο θερμοστάτης είναι ρυθμισμένος πολύ ψηλά για ψύξη (ή πολύ χαμηλά για θέρμανση).
6. Εξωτερική θερμοκρασία πολύ χαμηλή (έκδοση με θερμοαντλία).
7. Εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή (έκδοση με θερμοαντλία).

Επανόρθωση:

1. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
2. Εξαλείψτε τις περιττές πηγές θερμότητας.
3. Κλείστε πόρτες και παράθυρα.
4. Απομακρύνετε το εμπόδιο για να επανέλθει η κανονική κυκλοφορία του αέρα.
5. Επιβραδύνετε τον θερμοστάτη.
6. Χρησιμοποιήστε μια πρόσθετη συσκευή θέρμανσης.
7. Απευθυνθείτε την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.

Βλάβη: Από το κλιματιστικό ακούγονται τριξιματα.

Πιθανή αιτία:

1. Με την αλλαγή της θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης τα πλαστικά εξαρτήματα διαστέλλονται και προκαλούν αυτόν τον θόρυβο.

Επανόρθωση:

1. Είναι κανονικό και τα τριξιματα θα σταματήσουν σε μικρό χρονικό διάστημα.

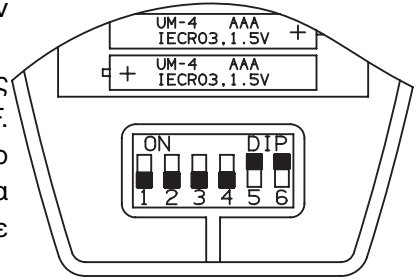
GR

ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Μικροδιακόπτες 1 και 2: Αυτοί οι μικροδιακόπτες χρησιμοποιούνται για τον συνδυασμό του τηλεχειριστηρίου με τις εσωτερικές ειδικές μονάδες.

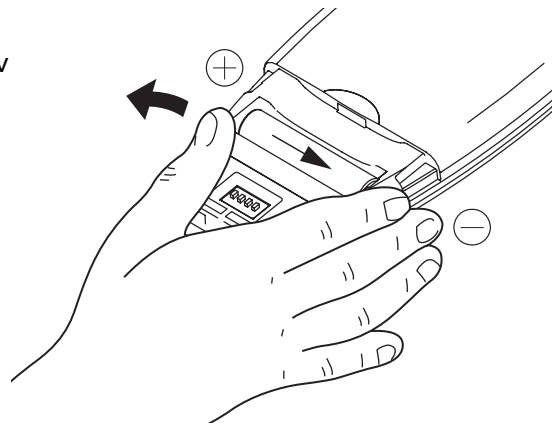
Μικροδιακόπτες 3 και 4: αυτοί οι μικροδιακόπτες διατίθενται για μελλοντικές χρήσεις. Αυτή την στιγμή δεν έχουν καμία λειτουργία. Αφήστε τους στην θέση OFF.

Μικροδιακόπτες 5 και 6: αυτοί οι μικροδιακόπτες ρυθμίζουν το τηλεχειριστήριο σε λειτουργία ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ή ΝΗΜΑΤΟΣ. Η default θέση είναι ON (λειτουργία ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ). Σήμερα δεν είναι ακόμα διαθέσιμη η λειτουργία ΝΗΜΑΤΟΣ. Αφήστε την κατά συνέπεια στην θέση ON.



ΠΩΣ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

- Πιέστε την μπαταρία προς τον αρνητικό πόλο και αφαιρέστε την από τη μεριά του θετικού πόλου (όπως φαίνεται στην εικόνα).
- Αφαιρέστε την άλλη μπαταρία με τον ίδιο τρόπο.



Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα. Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2006/66/ΕΚ

Παρακαλώ αντικαταστήστε τη μπαταρία όταν η φόρτιση της ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιείται μέχρι: παρακαλώ μην εξαλείψει αυτή την μπαταρία μαζί με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να ληφθούν για την ειδική τοπικά κέντρα περισυλλογής απορριμμάτων ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Απόρριψη της μπαταρίας επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που απορρέουν από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και επιτρέπει να ανακτηθούν και να ανακυκλωθούν να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων των συστατικών του. Για να υπογραμμίσει την υποχρέωση να απορρίψετε τον εξοπλισμό αυτό χωριστά, η μπαταρία είναι η σήμανση του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ 517/2014 - F-GAS

Η μονάδα περιέχει R410A, μια φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου με δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) = 2.087.50. Μην εκπέμπετε R410A στο περιβάλλον.

argoclima S.p.A.

Via Varese, 90 - 21013 Gallarate - Va - Italy
Tel. +39 0331 755111 - Fax +39 0331 776240

www.argoclima.com
