



EG

I

F

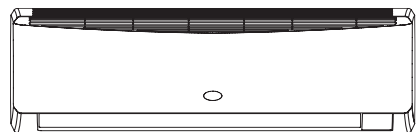
D

E

P

GR

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

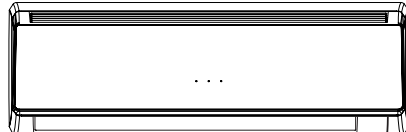


**AWIBS9  
AWIAS7F**

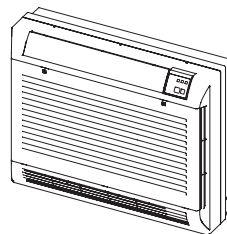


**AWIAS8W  
AWIAS8B**

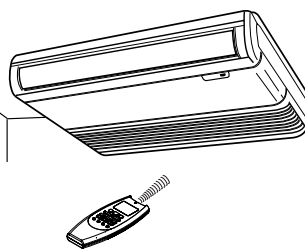
**AWIAS87W  
AWIAS87B**



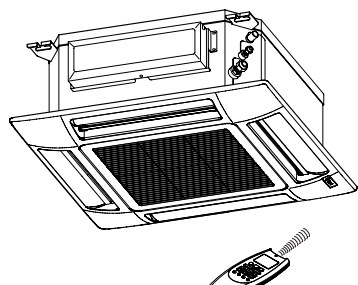
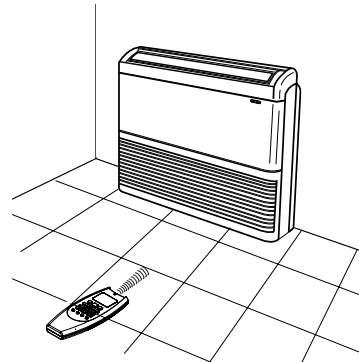
**AWIREF**



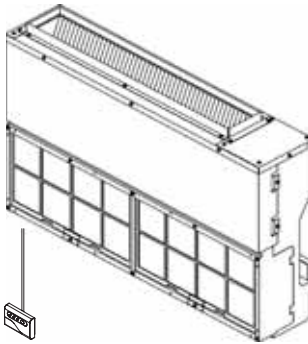
**AFIAS11  
AFIBS11**



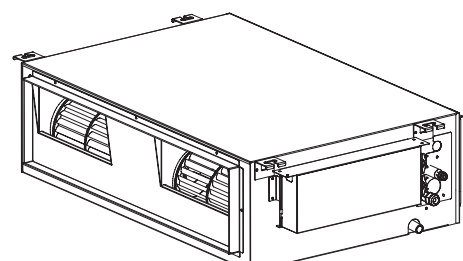
**FCIAS8  
FCIBS9**



**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 <sub>2</sub>	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

**— 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 γιά να ενημερώσουν τον αγορατή και το προσωποχό υπηρεσίας σχετικά με τους προσωπικούς χινδύνους ή με τις ζημιές του προιόντος.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Το σύμβολο αυτό αναφέρεται σε χινδύνους ή σε επεμβάσεις που μπορούν να προχαλέσουν τραυματισμούς ή θάνατο.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ**

Το σύμβολο αυτό αναφέρεται σε χινδύνους ή σε επεμβάσεις που μπορούν να προχαλέσουν ζημές στο προϊόν.

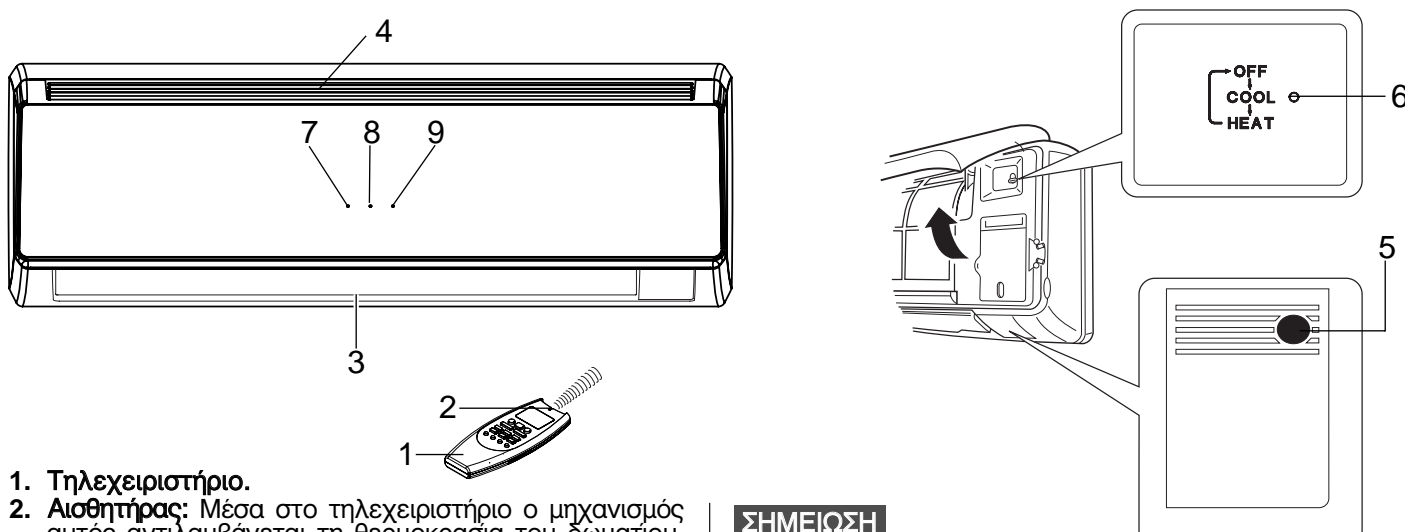
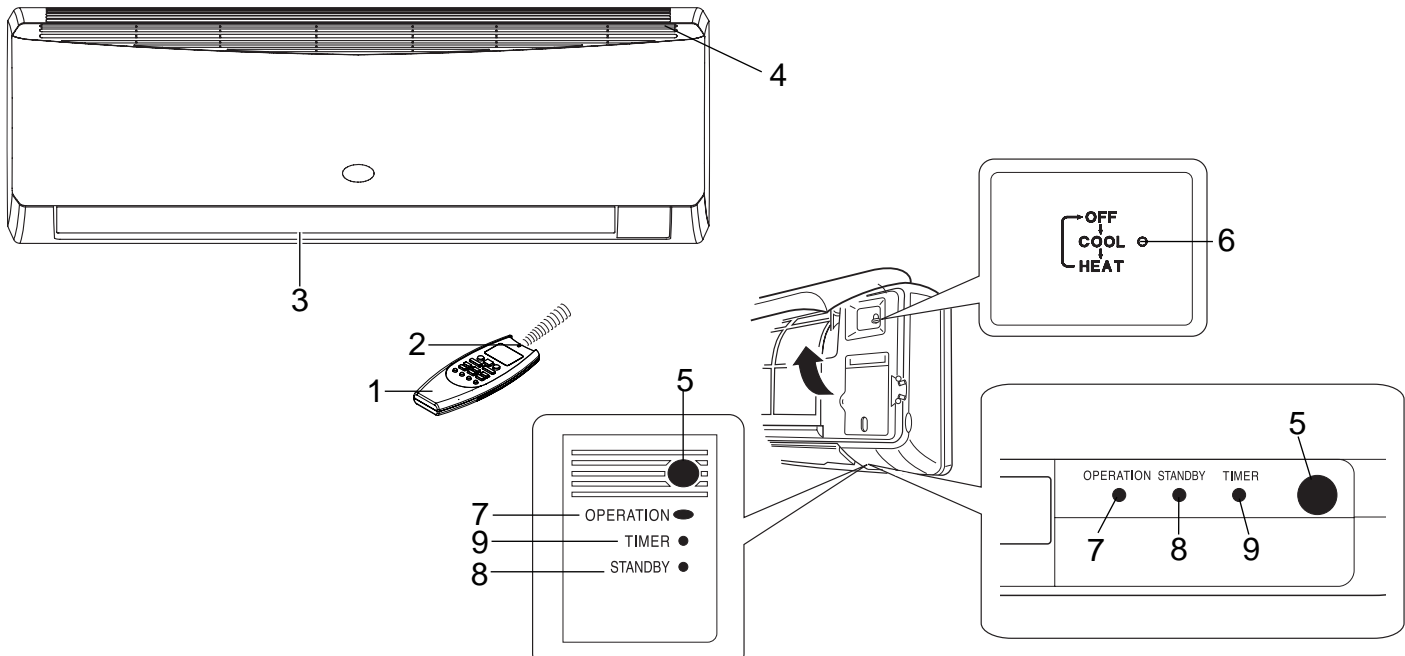
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

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 περιψηφές αυτές όταν χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό.

**ΔΗAQΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

- Το προϊόν αυτό φέρει το σήμα διότι ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών:
- Χαμηλή τάση αριθ. 2006/95/EK. (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/EK, 92/31 EOK και 93/36 EOK. (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



- Τηλεχειριστήριο.
- Αισθητήρας: Μέσα στο τηλεχειριστήριο ο μηχανισμός αυτός αντιλαμβάνεται τη θερμοκρασία του όντα.
- Εξόδος αέρα: Ο κλιματισμένος αέρας βγαίνει έξω από τη μονάδα από αυτό το σημείο.
- 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.
- 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.

- Λυχνία λειτουργίας (OPERATION): ανάβει όταν η μονάδα σε λειτουργία.  
Αναβοσθήνει μία φορά για να προειδοποιήσει ότι ελήφθη και καταχωρήθηκε η σήμανση του τηλεχειριστηρίου.
- Λυχνία αναμονής (STANDBY): ανάβει όταν το κλιματιστικό είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα και είναι έτοιμο να δεχτεί την σήμανση του τηλεχειριστηρίου.
- 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 σβηστά, ακόμα και όταν λειτουργεί κανονικά.

Για την ανάκτηση αυτού του αποτελέσματος θεβαίωθείτε ότι η λειτουργία ΦΙΛΤΡΟ TiO<sub>2</sub> είναι OFF, στην συνέχεια πατήστε ταυτόχρονα για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα IFEEEL και FAN του τηλεχειριστηρίου.

Επαναλαμβανοντας την διαδικασία, γίνεται αποκατάσταση των κανονικών συνθηκών λειτουργίας.

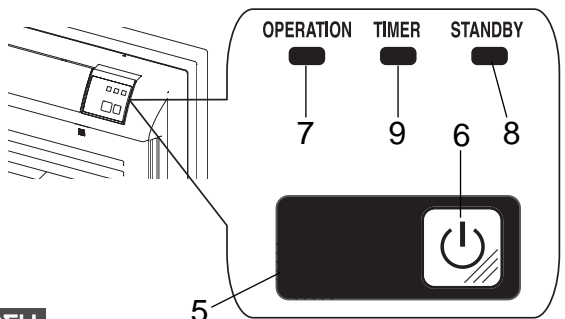
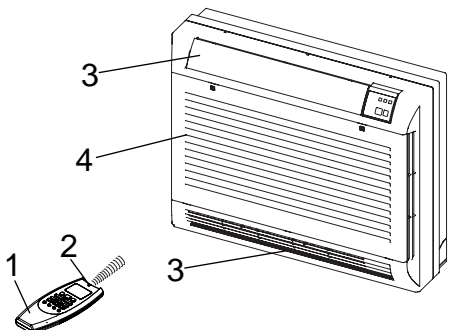
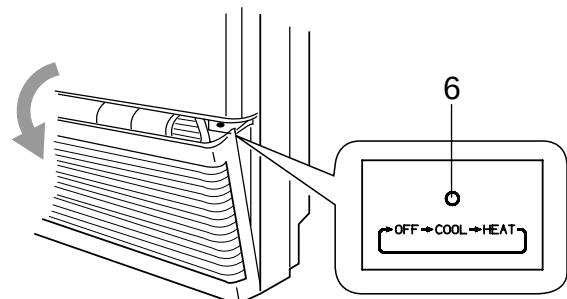
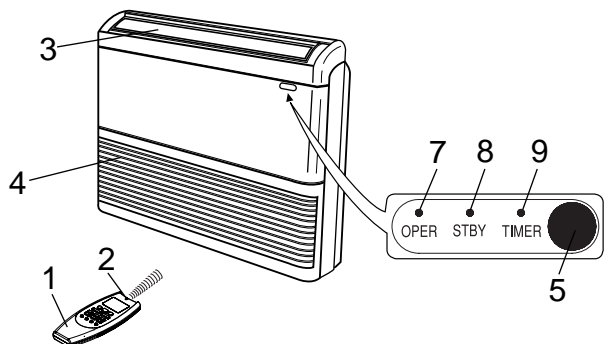
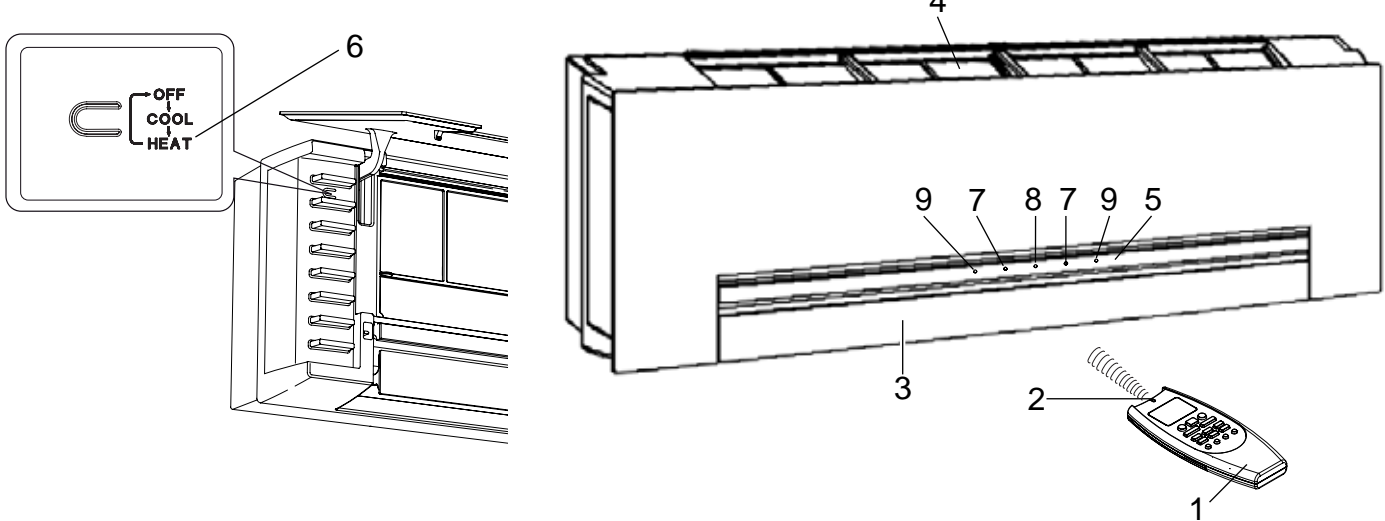
- Σε όλες τις καταστάσεις βλάβης που διαπιστώθηκαν από το σύστημα διάγνωσης του κλιματιστικού, τα ενδεικτικά λαμπάκια ακόμα και αν είναι ρυθμισμένα για το σβήσιμο, ενεργοποιούνται σε συνάρτηση της ανωμαλίας που επισημαίνεται. Για περισσότερες πληροφορίες, παραπέμπουμε στην παράγραφο ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ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

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### MULTI SPLIT

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

- Η εσωτερική μονάδα δεν έχει προγραμματισμένη κατεύθυνση
- Επιλέξτε 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.



- Τηλεχειριστήριο.
- Αισθητήρας: Μέσα στο τηλεχειριστήριο ο μηχανισμός αυτός αντιλαμβάνεται τη θερμόκρασία του δωματίου.
- Εξόδος αέρα: Ο κλιματισμένος αέρας βγαίνει έξω από τη μονάδα από αυτό το σημείο.
- Εισόδος αέρα: Ο αέρας του δωματίου αντλείται μέσα σε αυτό το τμήμα και περνά από ένα φίλτρο που συγκρατεί.
- Δείκτης τηλεχειριστηρίου: Ο δείκτης αυτός λαμβάνει την υπεριώδη ακτίνα από το τηλεχειριστήριο και θετεί σε λειτουργία την μονάδα.
- 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.

- Λυχνία λειτουργίας (OPERATION): ανάβει όταν η μονάδα σε λειτουργία.  
Αναβοσθήνει μία φορά για να προειδοποιήσει ότι ελήφθη και καταχωρήθηκε η σήμανση του τηλεχειριστηρίου.
- Λυχνία αναμονής (STANDBY): ανάβει όταν το κλιματιστικό είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα και είναι έτοιμο να δεχτεί την σήμανση του τηλεχειριστηρίου.
- 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 θεβαιωθείτε ότι η λειτουργία ΦΙΛΤΡΟ TiO<sub>2</sub> είναι OFF, στην συνέχεια πατήστε ταυτόχρονα για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα IFEEL και FAN του τηλεχειριστηρίου.

Επαναλαμβανόντας την διαδικασία, γίνεται αποκατάσταση των κανονικών συνθηκών λειτουργίας.

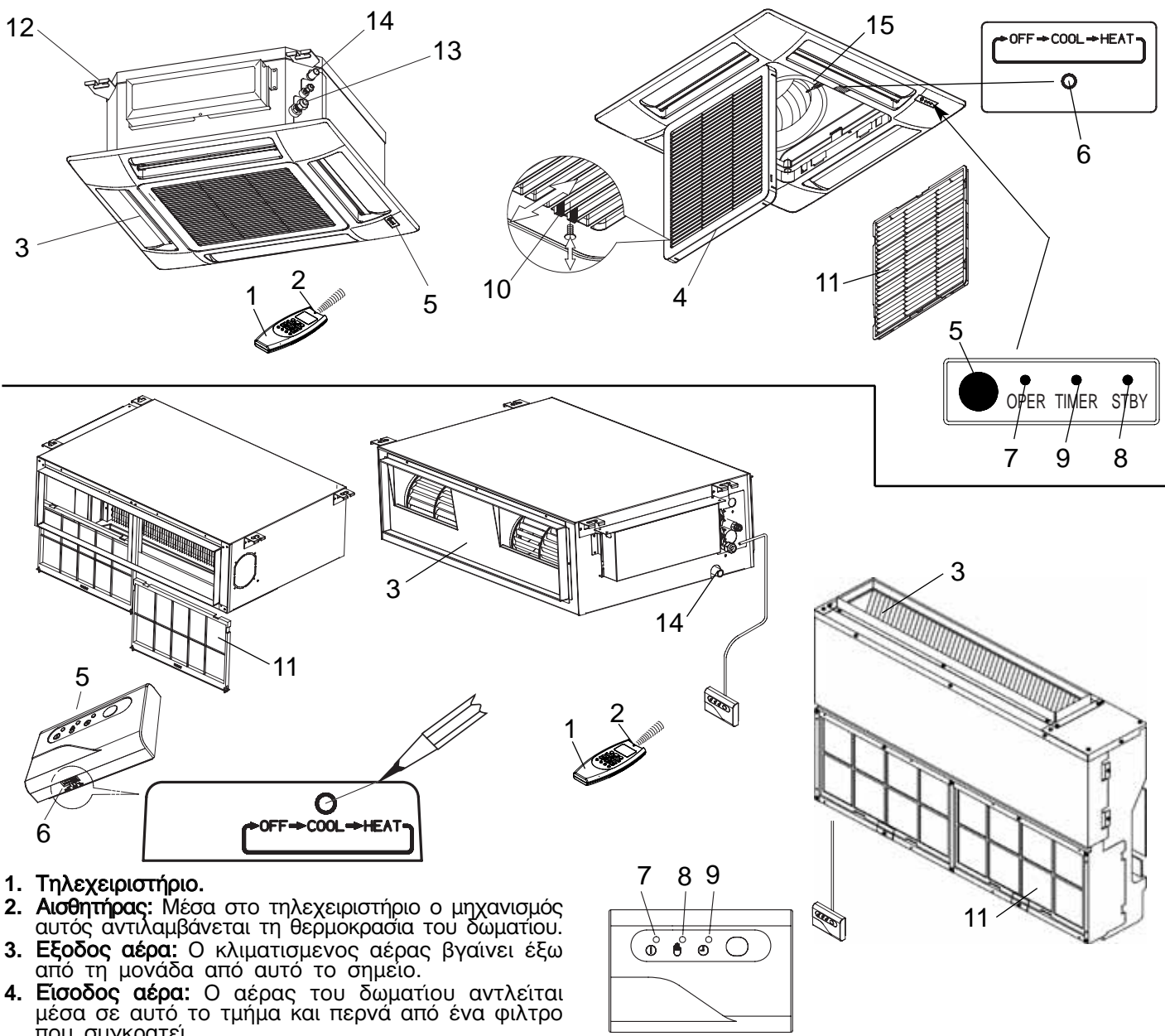
• Σε όλες τις καταστάσεις βλάβης που διαπιστώθηκαν από το σύστημα διάγνωσης του κλιματιστικού, τα ενδεικτικά λαμπάκια ακόμα και αν είναι ρυθμισμένα για το σθήσιμο, ενεργοποιούνται σε συνάρτηση της ανωμαλίας που επισημαίνεται. Για περισσότερες πληροφορίες, παραπέμπουμε στην παράγραφο ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ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

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### MULTI SPLIT

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

- Η εσωτερική μονάδα δεν έχει προγραμματισμένη κατεύθυνση
- Επιλέξτε 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 μπλοκάρισματος σχάρας εισαγωγής, σε δύο πλευρές.
11. Φίλτρο αέρα.
12. Στηρίγματα.
13. Συνδέσεις ψυγείων.
14. Σύνδεση εκφόρτωσης υγροποίησης.
15. Αισθητήρας: ετισημαίνει 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 θεωραθείτε ότι η λειτουργία ΦΙΛΤΡΟ TiO<sub>2</sub> είναι OFF, στην συνέχεια πατήστε ταυτόχρονα για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα IFEEEL και FAN του τηλεχειριστηρίου.

Επαναλαμβάνοντας την διαδικασία, γίνεται αποκατάσταση των κανονικών συνθηκών λειτουργίας.

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

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### MULTI SPLIT

Αν αναβοσβήνουν ταυτόχρονα οι ενδεικτικές λυχνίες χρονοδιακόπτη (TIMER), και αναμονής (STANDBY), ενώ είναι αναμένη 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 υφηλή θερμότητα.
- Μην τοποθετείτε την εσωτερική μονάδα σε χώρους όπου μπορεί να πεταχτεί νερό (π.χ. πλάνυσηριο).
- Για να προστατέψετε το κλιματιστικό από την οξείδωση, μην τοποθετήσετε την εσωτερική 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.

GR

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διαβάστε αυτό το φυλλάδιο προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό. Αν εξακολουθείτε να έχετε δυσκολίες ή προβλήματα αποτανθείτε 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 οδηγών.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μη χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύτε βενζινή ή άλλα εύλεκτα κοντά στο μηχάνημα. Είναι πολύ επικινδυνό. 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

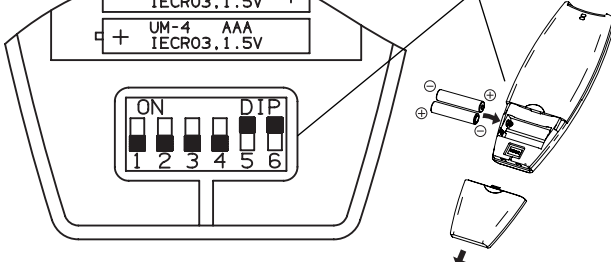
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον κεντρικό διακόπτη για να ανοίγετε ή να κλείνετε το μηχάνημα: Χρησιμοποιείτε το κουμπί ON/OFF από το χειριστήριο ή τον διακόπτη πάνω στο μηχάνημα.
- Η ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής είναι τύπου Y με ειδικά προετοιμασμένο καλώδιο. Άν πάθει κάποια ζημιά κατά την χρήση, απευθυνθείτε 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 ατόμα με ειδικές ανάγκες.
- Αυτό το κλιβατιστικό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συβπεριλασθανοβενών παιδιών). Βε περιοριστές σωβατικές, αισθητήριες διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εβπειρίας και γνώσης, εκτός άν υπάρχει επιτήρηση ή έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση του κλιβατιστικού ή από πρόσωπο υπεύθυνο για τους ασφαλεία 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 ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ, ΔΕΙΤ. 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 Α, Β, Κ του Δ με τηλεχειριστήριο για (Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε τα ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ - Εξωτερικές μονάδες).

### ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

- Σε κανονικές συνθήκες, η θερμοκρασία χώρου καταγράφεται και έλεγχεται 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 σωτερικό της μονάδας. Στις περιπτώσεις αυτές, η θερμοκρασία που επικρατεί κοντά στο τηλεχειριστήριο μπορεί να διαφέρει από αυτήν που καταγράφεται στη θέση του κλιματιστικού.

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

### ΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

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

# ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

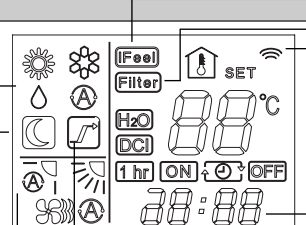
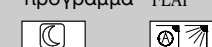
## ΟΘΟΝΗ

Εμφανίζονται οι πληροφορίες όταν το τηλεχειριστήριο είναι αναμένοντας.

## Τρόπος λειτουργίας

- Αυτόματη λειτουργία
- Ψύξη
- Θέρμανση
- Αφύγρανση
- Αερισμός

Νυχτερινό πρόγραμμα FLAP



ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ πρόγραμμα HIGH POWER



## Ταχύτητα εξαεριστήρα

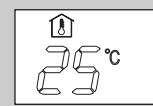
- Αυτόματη λειτουργία
- Μέση ταχύτητα
- Υψηλή ταχύτητα
- Χαμηλή ταχύτητα

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

Δείχνει πως είναι αναμένοντας το φίλτρο Ti02

Επιβεβαιωση μετάδοσης δεδομένων στο κλιματιστικό

Θερμοκρασία περιβάλλοντος



Θερμοκρασία που επιλεχθήκε για 5 λεπτά



## 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.

### (Αφύγρανση)

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.

## ΑΙΣΩΤΗΤΗΡΑΣ

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

## ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ

Όταν πατούνται τα πλήκτρα του τηλεχειριστήριου, 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.

## ΜΠΟΥΤΟΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

### - (περισσότερο κρύο)

Πατήστε αυτό το μπουτόν για να χαμηλώσετε την επιλεγμένη θερμοκρασία.

### + (περισσότερη ζέστη)

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 ΡΟΛΟΓΙΟΥ 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

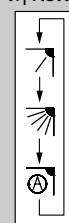
Πατώντας τα πλήκτρα SET H ή SET M ενεργοποιείται η ρύθμιση της ώρας και του timer. Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε τα κεφάλαια "ΠΩΣ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΡΟΛΟΙ" και "ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΤΟΥ TIMER".

## ΜΠΟΥΤΟΝ ON/OFF (αναμένοντας/σθημένο)

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 αυτόματο

## ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΑΙΣΩΤΗΤΗΡΑ 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.) (Αν 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 "ΠΩΣ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΤΟΥ TIMER".

GR

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

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

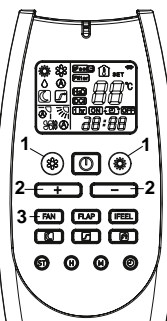
## ΨΥΞΗ

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

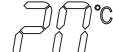
Επαληθεύστε αν η μονάδα είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και αν η φωτεινή ένδειξη STANDBY είναι αναμμένη.

1. Πατήστε το μπουτόν  μέχρι που στην οθόνη να εμφανιστεί το σύμβολο ΨΥΞΗ .

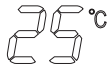
2. Πατήστε τα μπουτόν +/- για να καταγράψετε την επιθυμητή θερμοκρασία (ο τομέας ρύθμισης είναι μεταξύ 32 °C μέγιστο και 10 °C ελάχιστο).



 ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ Η ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

 20 °C

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

 25 °C

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

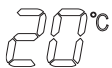
## ΘΕΡΜΑΝΣΗ

- Πατήστε το μπουτόν  (τρόπος λειτουργίας) μέχρι που στην οθόνη να εμφανιστεί το σύμβολο ΨΥΞΗ .
- 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

 25 °C

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

 20 °C

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 θερμοτητάς της εσωτερικής μονάδας θα είναι αρκετά ζεστός.

## ΑΠΟΨΥΞΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Όταν η εσωτερική 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 αποψυξη 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

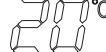
1. Πατήστε το μπουτόν  ή  μέχρι που στην οθόνη να εμφανιστεί το σύμβολο AUTOMATICO .

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 ΑΦΙ

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

 20 °C

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

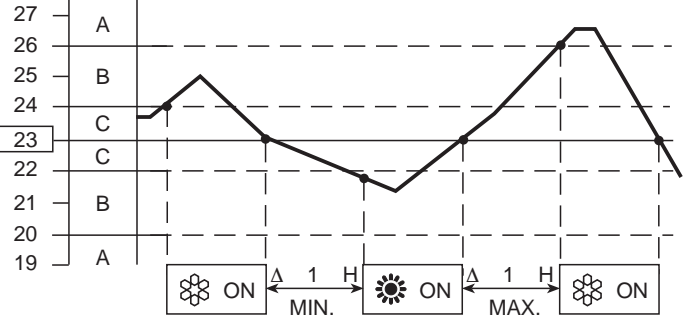
 25 °C

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

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

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Παράδειγμα σχήμα λειτουργίας στη θέση  με τη θερμοχρασία περιβάλλοντος ρυθμισμένη στους  βαθμούς.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το χλιματιστικό αλλάζει τρόπο λειτουργίας (από ζεστό σε χρυσό αέρα ή και αντίστροφα) όταν παρουσιάζεται μία από τις παραχάτω περιπτώσει:

- **ΖΩΝΗ Α:** Άλλαζει αν η θερμοκρασία διαφοροποιείται κατά τουλαχιστον 3°C από εκεινη ποψ εξει ρυθμιστε στο τηλεχειριστριο.

- **ΖΩΝΗ Β:** Άλλαζει αν η θερμοκρασία διαφοροποιείται κατά τουλαχιστον 1°C αρα από το σταματημα του συμπιεστη.

- **ΖΩΝΗ Ζ:** Δεν αλλαζει ποτε αν η θερμοκρασία δενδιαφοροποιηθει περισσοτερο απο 1°C απο εκεινη ποψ εξει ρυθμιστε στο τηλεχειριστριο.

## ΜΟΝΑΧΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΦΙ

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

- **Στην θέρμανση**, υπερισχύει η παροχή αέρα στην κάτω περσίδα

- **Στο δροσισμό**, υπερισχύει 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;

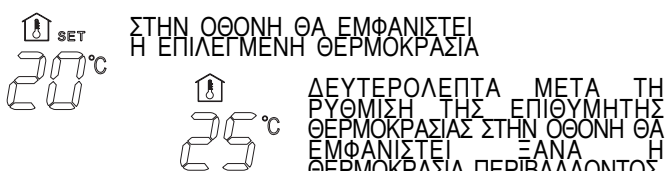
- όταν το σύστημα εκκινηθεί σε ψύξη και μια μονάδα ενεργοποιείται σε θέρμανση, σε εκείνη την μονάδα θα σηματοδοτηθεί ένα σφάλμα για λανθασμένο τρόπο λειτουργίας. Η ίδια μονάδα εκκινείται σε "αυτόματη" λειτουργία και η επιθυμητή θερμοκρασία είναι μικρότερη από εκείνη που ανιχνεύεται στο περιβάλλον, η μονάδα θα εργαστεί για την ψύξη όπως και στο υπόλοιπο σύστημα. Αν αντίθετα η επιθυμητή θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από την ανιχνεύμενη 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 ανιχνεύμενη 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 MONAXA ΓΙΑ ΤΑ MONTELA API

Η λειτουργία Αφύγρανσης 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.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

"Όταν θέλετε μόνο κυκλοφόρια αέρος, Πατήστε το μπουτόν μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ .

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ

### ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Με το μπουτόν FAN πηγαίνετε στη θέση . Ο μικροεπεξεργαστής θα ελέγχει 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 Ti0<sub>2</sub> (αν διατίθεται)

Πατώντας το πλήκτρο (σύμβολο οναματένο στην οθόνη) ενεργοποιείται το σύστημα φίλτραρίσματος με διοξειδίο τιτανίου που επιτυγχάνει μια αποτελεσματική πρόληψη της δυσοσμίας και εξαλείφει βακτηρίδια και μικρόβια.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η διάταξη είναι ενεργή μονάχα όταν λειτουργεί ο εσωτερικός ανεμιστήρας.

## ΝΥΚΤΕΡΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- Το νυχτερινό πρόγραμμα χρησιμεύει για την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας.

1.Πατήστε το μπουτόν ή για να προδιατάξετε το κλιματιστικό στην ψύξη, αφύγρανση 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.

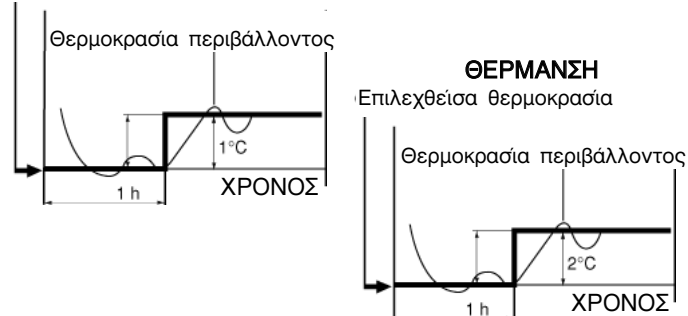
ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΕΠΙΛΕΧΘΕΙΣΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
Θέρμανση	Μείωση κατά 1 °C
Ψύξη και αφύγρανση	Αύξηση κατά 2 °C

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

Επιλεχθείσα θερμοκρασία



## 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 δεικτής στην οθόνη και απενεργοποιείται αυτόματα αυτός ο τρόπος λειτουργίας.

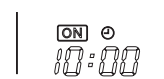
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

### A) ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ (ON)

- Πατήστε το μπουτόν ST μία φορά. Αναβοσήνει το σήμα ON και η ένδειξη ώρας.
- 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.
- Πατήστε το μπουτόν ON/OFF ώστε να ξεκινήσει η μονάδα.
- Πατήστε το μπουτόν για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη στη λειτουργία "ON TIME" (έναρξη λειτουργίας).



### B) ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΠΑΥΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OFF)

- Πατήστε το μπουτόν ST δύο φορές. Το σήμα OFF και οι ενδείξεις ώρας αναβοσήνουν.
- 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.
- Πατήστε το μπουτόν ON/OFF ώστε να λειτουργήσει η μονάδα.
- Πατήστε το μπουτόν μέχρι να επιλέξετε την θέση "OFF TIME" (σταμάτημα).



### C) ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΑΜΜΕΝΟ / ΣΒΗΣΜΕΝΟ (Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ)

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

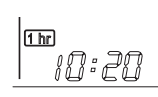


## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ 1 ΉΡΑ

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 Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο TIMER 1 ΉΡΑ.



Σβήσιμο του TIMER 1 ΉΡΑ.

- 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 ξανανάψετε το κλιματιστικό.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ HOLIDAY TIMER

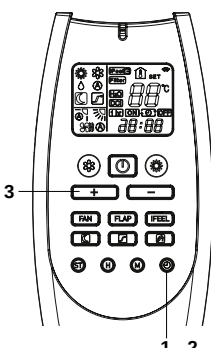
Η λειτουργία Holiday Timer επιτρέπει την ενεργοποίηση της εσωτερικής μονάδας (είτε σαν μονάδα ενός συστήματος monosplit ή μια εκ των μονάδων ενός συστήματος multisplit), με μια προγραμματιζόμενη καθυστέρηση μέχρι 99 ημέρες σε σχέση με τις λειτουργίες του ημερήσιου Timer, On Timer, Off Timer (όχι έγκυρο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

- 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.
- Επιλογή του επιθυμητού timer (Daily Timer, On Timer, Off Timer) πατώντας στο πλήκτρο "ΕΠΙΛΟΓΗ TIMER".
- Ρύθμιση με το πλήκτρο "+" του αριθμού των ημερών επιθυμητής καθυστέρησης.
- Κρατήστε πατημένο και πάλι το πλήκτρο "ΕΠΙΛΟΓΗ TIMER" για περισσότερο από 6~7 δευτερόλπετα. Επιστρέφετε με αυτό τον τρόπο στο κανονικό μενού τηλεχειριστηρίου.

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



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

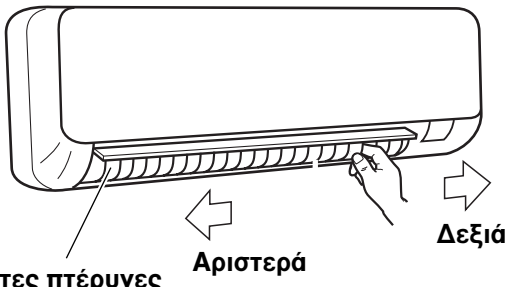
Μετά τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, για να ελέγξετε το ωράριο αναμμένο/σβησμένο (ON/OFF) που ρυθμίσατε πατήστε το πλήκτρο ST.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

### ΟΠΙΖΟΝΤΙΑ (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

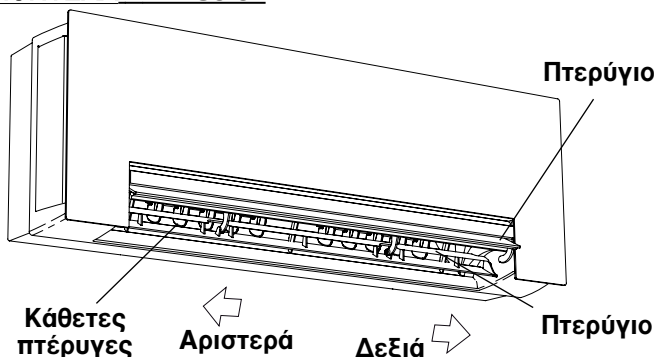


Κάθετες πτέρυγες

Αριστερά

Δεξιά

#### ΜΟΝΤΕΛΑ AWIAS-87



Κάθετες πτέρυγες

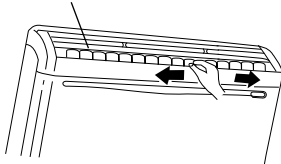
Αριστερά

Δεξιά

Πτερύγιο

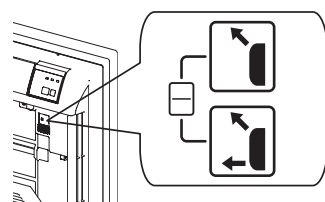
#### ΜΟΝΤΕΛΑ FCI

ΚΑΘΕΤΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ



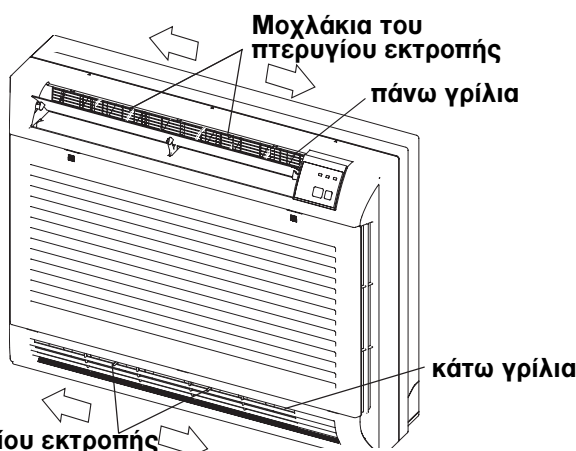
#### ΜΟΝΤΕΛΑ AFI

Αυτό το κλιματιστικό έχει δύο γρίλιες για την έξοδο του αέρα: την πάνω γρίλια που φέρει πτερύγιο εκτροπής και την κάτω γρίλια. Ενεργώντας στον διακόπτη που βρίσκεται μέσα στο τοίχωματης 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)

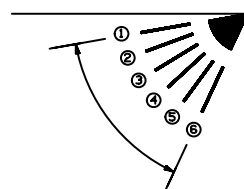
Το τηλεχειριστήριο πρέπει να είναι ON.



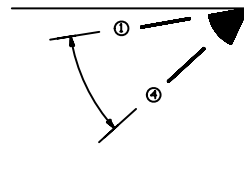
6 θέσεις

ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ  
FLAP

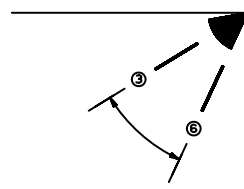
αυτόματα



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 αιωρόηση) μέχρις ότου αρχίσει να θερμαίνεται ο αέρας που φυσάει το σύστημα. Όταν ζεσταθεί ο αέρας, ηθέση του όργανου 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



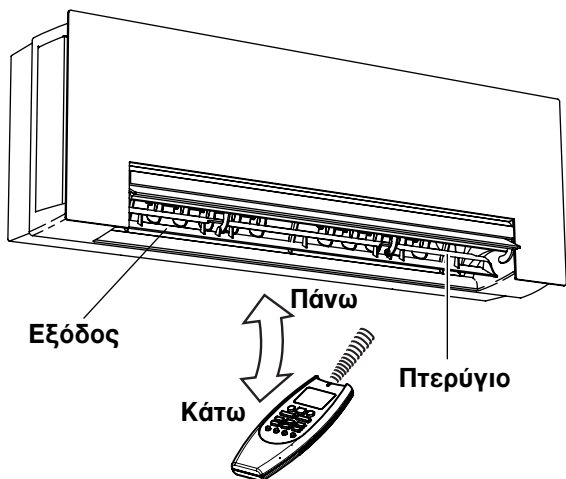
#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Χρησιμοποιείστε το πλήκτρο FLAP στο τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε τη θέση του όργανου 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 μείνετε το όργανο παρέκκλισης του αέρα και ξανανάψετε 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 αρχίσει να στάζει κάτω.**

### ΜΟΝΤΕΛΑ AWI

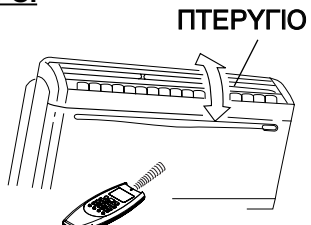


### ΜΟΝΤΕΛΑ AWIAS8-87

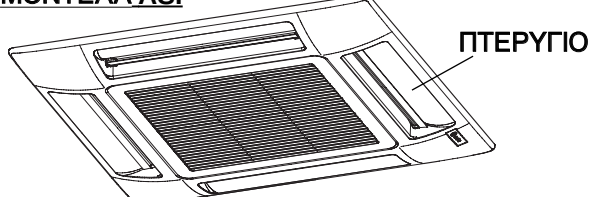


GR

### ΜΟΝΤΕΛΑ FCI



### ΜΟΝΤΕΛΑ ASI

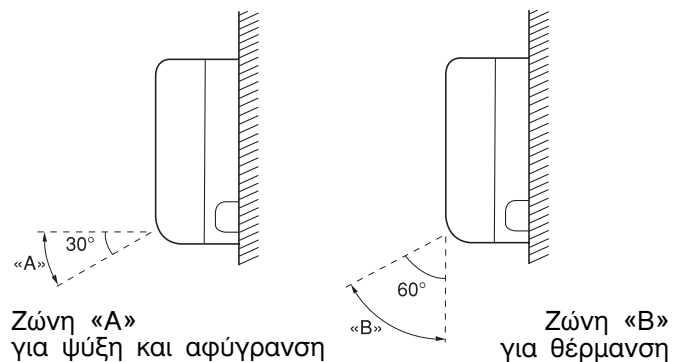


### ΜΟΝΤΕΛΑ AWI

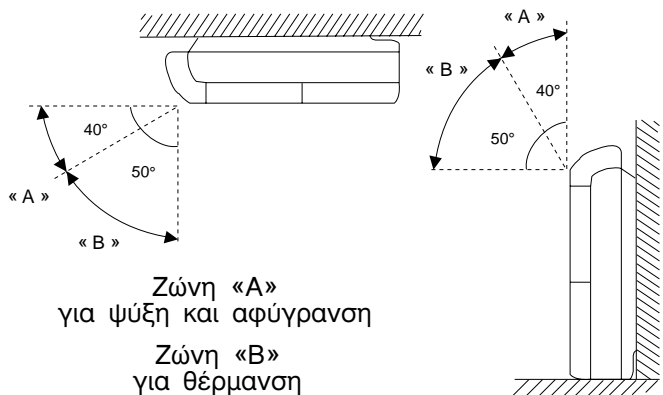


### ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

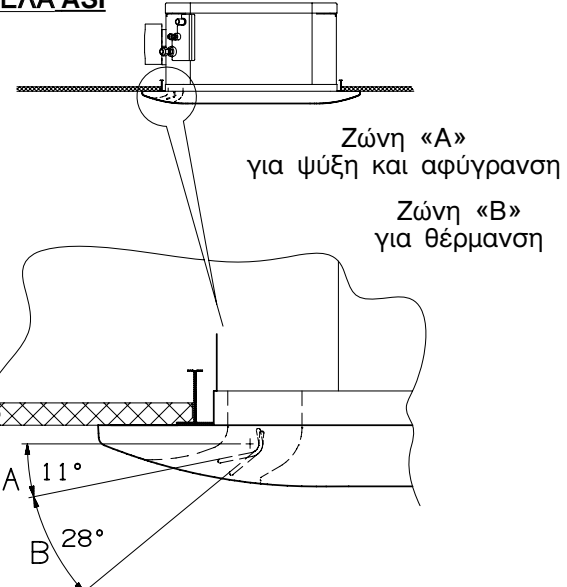
### ΜΟΝΤΕΛΑ AWI



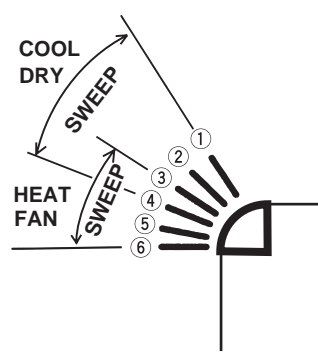
### ΜΟΝΤΕΛΑ FCI



### ΜΟΝΤΕΛΑ ASI



### ΜΟΝΤΕΛΑ AFI





## ΠΡΟΣΟΧΗ

### (ΜΟΝΤΕΛΑ AWI - FCI-AFI)

Κατά την ψύξη ή την αφύγρανση, ειδικά παρουσία υψηλής υγρασίας στον χώρο, στρέψτε τα κάθετα πτερύγια ώστα να έλθουν σε μετωπιαία θέση. Αν στρέψετε 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 λειτοφργίαων (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.

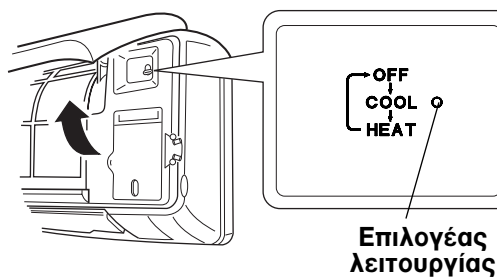
#### 2. ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

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

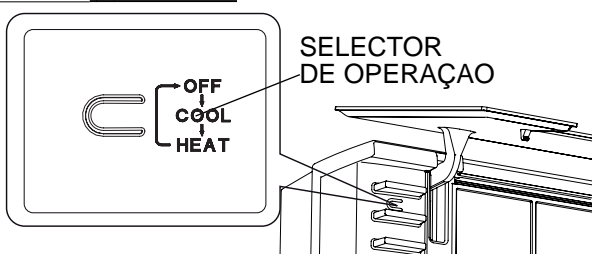
#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

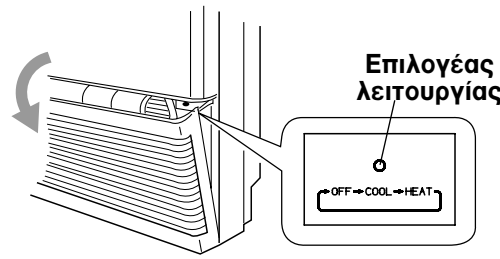
### ΜΟΝΤΕΛΑ AWI



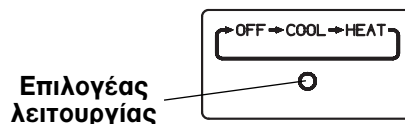
### ΜΟΝΤΕΛΑ AWIAS8-87



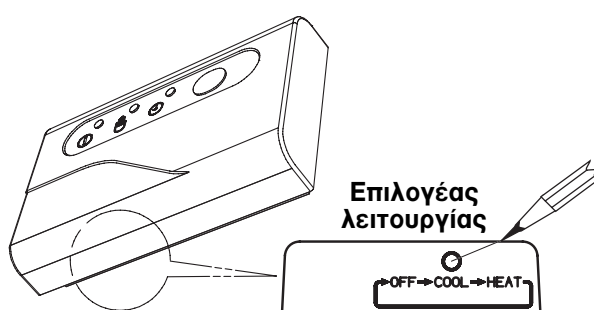
### ΜΟΝΤΕΛΑ FCI



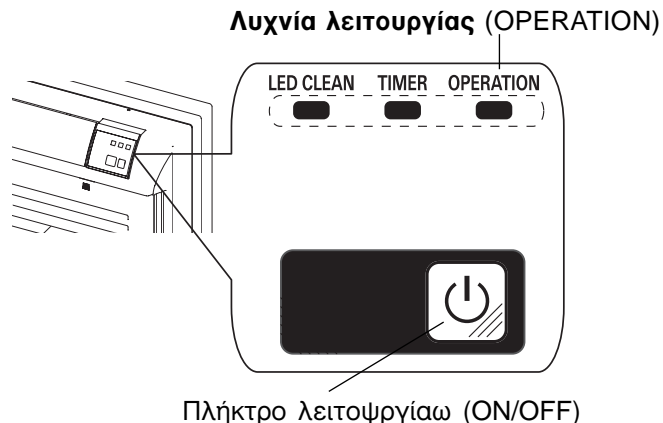
### ΜΟΝΤΕΛΑ ASI



### ΜΟΝΤΕΛΑ SDI - ADI



### ΜΟΝΤΕΛΑ AFI



### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΜΟΝΔΑΣ



#### 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 ΜΟΝΔΑ)

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



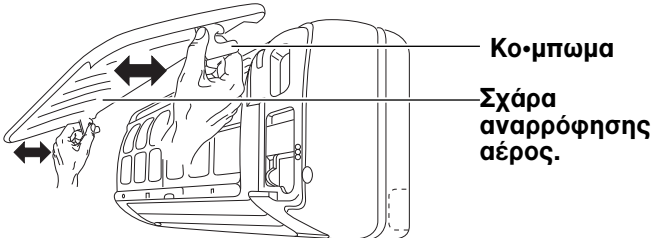
## ΠΡΟΣΟΧΗ

- 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 ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΗΝ ΣΧΑΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ (ΜΟΝΤΕΛΑ AWI-ASI)

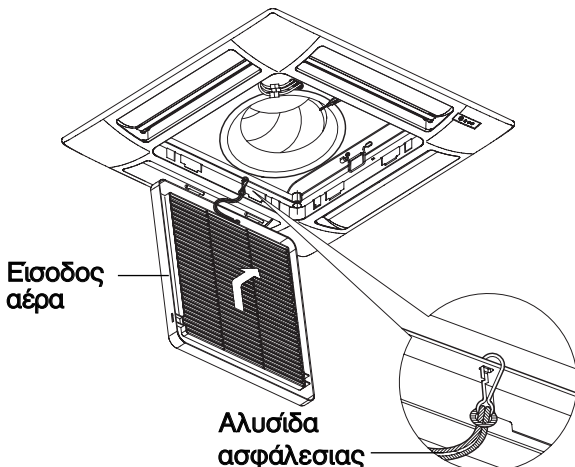
Η σχάρα αναρρόφησης μπορεί να βγει από τη θέση της και να πλυθεί με νερό.

### ΜΟΝΤΕΛΑ AWI



- GR**
- 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 γιά τους πιό δύσκολους λεκέδες. Ξεπλύντε καλά με νερό και στεγνώστε καλά τη σχάρα.

## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΜΟΝΤΕΛΑ ASI)

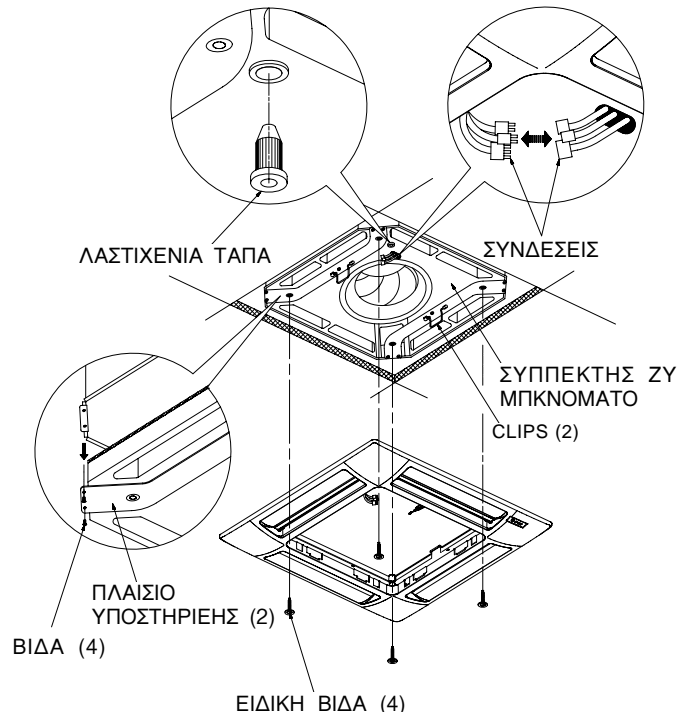
Η επιθεώρηση ή η αντικατάσταση των εσωτερικών εξαρτημάτων απαιτούν την μετακίνηση της δεξαμενής περισυλλογής της υγροποίησης.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## ΠΩΣ ΘΑ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΗΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ



1. Ανοίξτε την σχάρα εισαγωγής.
2. Με την βοηθεία ενός κουβά, αδειάστε τα υπολείμματα της υγροποίησης από το αρμόδιο λαστιχένιο 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 χρησιμοποιείστε τα δύο πλευρικά κλίπς 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 δεξαμενής.
6. Πιάστε τις δύο ράβδους, μετακινήστε προσεκτικά την δεξαμενή περισυλλογής της υγροποίησης και ενδεχομένως καθαρίστε το εσωτερικό της.
7. Όπαν τελειώστε, τοποθετήστε και πάλι την δεξαμενή στην θέση της προσέχοντας ώστε να συμπίπτει η πλευρά της στήριξης της υγροποίησης 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.

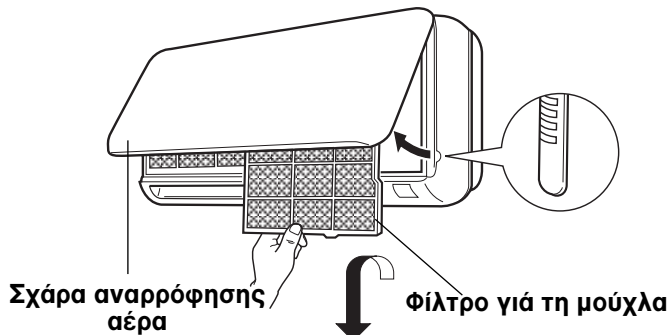
## **ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ**

### **MONTELA AWI-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.

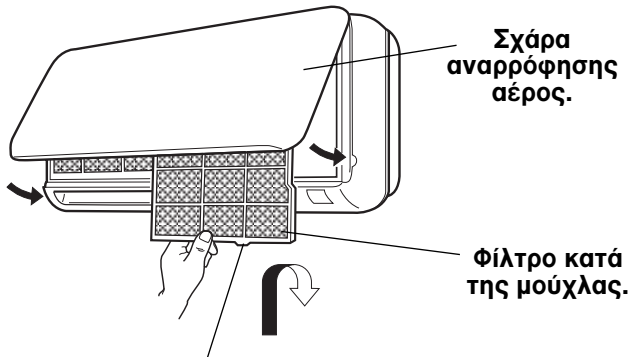
#### **ΠΩΣ ΘΑ ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ**

#### **MONTELA AWI**



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

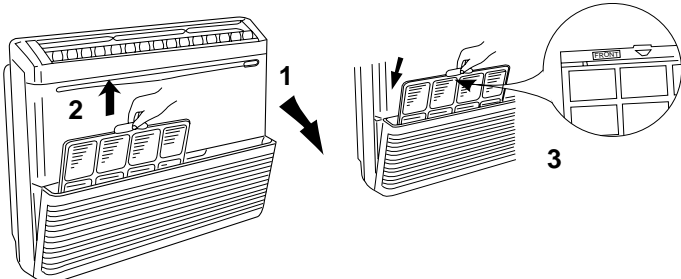
#### **Πως ξανατοποθετείται το φίλτρο για τη μούχλα**



#### **Τοποθετήστε το στην αυλάκωση του συστήματος**

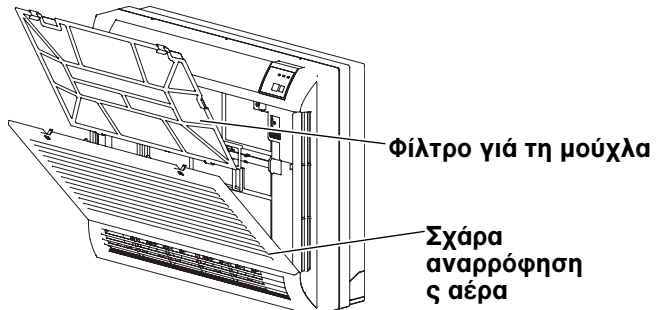
- Με τη ένδειξη «FRONT» προς το μέρος σας (αν υπάρχει), σπρώξτε προς τα πάνω το φίλτρο κατά της μούχλας στο κλιματιστικό και έπειτα κατεβάστε το χερούλι στην αυλάκωση του συστήματος.
- Όταν εγκαταστήσετε το φίλτρο κατά της μούχλας, κλείστε τη σχάρα αναρρόφησης του αέρα.

#### **MONTELA FCI**



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

## **MONTELA AFI**



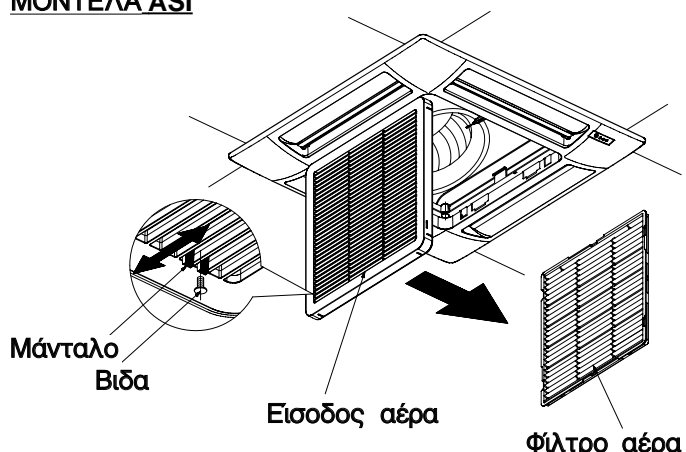
- Πατήστε στα δύο σημεία "PUSH", ανοίξτε την γρίλια απορρόφησης και τραβήξτε την προς το μέρος σας.
- Βγάλτε το αντι-ευρωτικό φίλτρο. Καθαρίστε το φίλτρο.
- Τοποθετήστε το φίλτρο στην θέση του και ξανακλείστε την γρίλια απορρόφησης αέρος.

#### **MONTELA ASI-SDI-ADI**

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

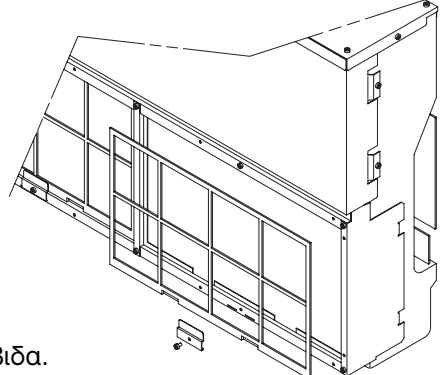
#### **ΠΩΣ ΘΑ ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ**

#### **MONTELA ASI**



- Αφαιρέστε τη βίδα μπουλόνι από την κάθε πλευρά από το μάνταλο με ένα κασταβιδι.
- Πατήστε τα 2 μάνταλα της γρίλιας εισαγωγής αέρα με τους αντίχειρές σας κατά τη διεύθυνση του βέλους για να ανοίξετε τη γρίλια.
- Ανοίξτε τη γρίλια εισόδου αέρα προς τα κάτω.
- Αγαιρέστε το φίλτρο αέρα από τη γρίλια εισόδου αέρα. Καθαρίστε το φίλτρο.
- 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.

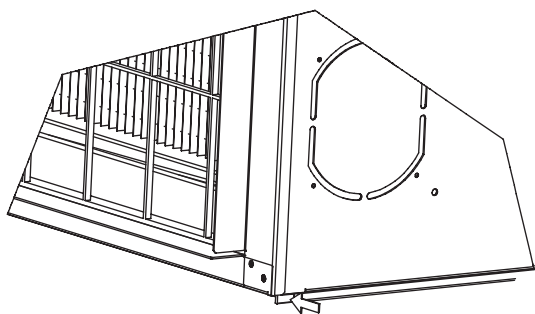
#### **MONTELA SDI**



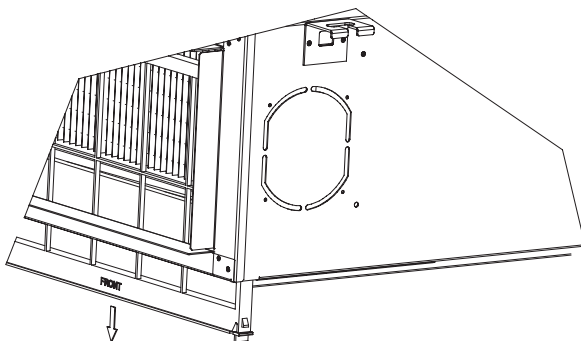
- Αφαιρέστε τη βίδα.
- Αγαιρέστε το φίλτρο αέρα και καθαρίστε το φίλτρο.
- Τοποθετήστε εκ νέου το φίλτρο και πάλι την βίδα.

## **ΜΟΝΤΕΛΑ ADI**

1.

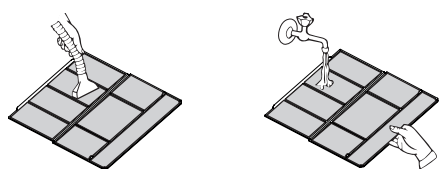


2.



**GR**

### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ**



Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε τις ελαφρές σκόνες. Αν υπάρχει καθολου κολλώδης σκόνη στο φίτρο πλύνετε το μέσα σε χλιαρό νερό με σαπουνάδα και ξεβγάλτε 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-φίλτραρισμα 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 πολυιαθυκένιο 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 στην χρησιμπολίτες συσκευές θέρμανσης με υγραέριο ή κηροζίνη. Σε αντίθετη περιπτώση μπορεί να προκληθεί ασφυξία.

### **ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ**

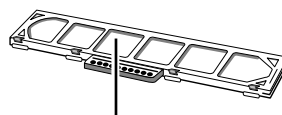
- Το φίλτρο είναι αφαιρούμενο
- Μην πετάσιστο το φίλτρου
- Το χρησιμοποιημένο φίλτρο δεν μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί ακόμα και μετά από καθαρισμό
- Άγοράστε τα φίλτρα για την αντικατάσταση στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης.
- Ελέγχετε την κατάσταση του φίλτρου τουλάχιστον κάθε δύο εβδομάδες
- **ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΑΤΕ 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.

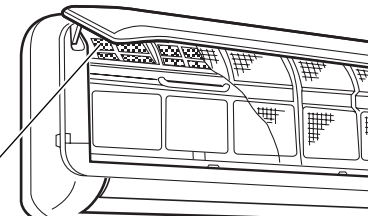
1. Αγαπρέστε το αντιμυτητικό φίλτρο.
2. Εγκαταστήστε το φίλτρο καθαρισμού του αέρα στη θέση που δειχνεί η εικόνα, με το σύμβολο να βλέπει προς τα εμπρός.
3. Εγκαταστήστε ξανά το αντιμυτητικό φίλτρο.



**ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ**

Εμπρό: Ασπρό

Πίσω: Μαύρο



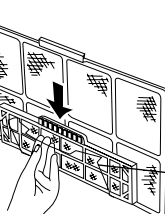
**ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ**

#### **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 φίλτρο 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**



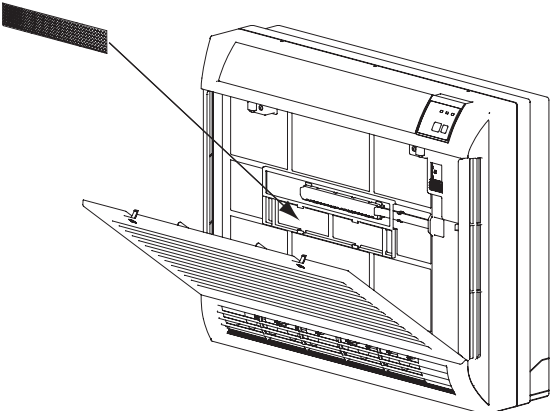
**ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**

## ΜΟΝΤΕΛΑ AFI

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

1. Αγαιρέστε το αντιμυστητικό 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 αντιμυστητικό 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 μή κλιματιζόμενου αέρα.

## ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΙΔΥΣΗ 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	STANDBY	OPÉRATION	TIMER	Πιθανή αιτία	Επανόρθωση
F	F	O		Ελαπτωματικό αισθητήριο αέρα εσωτερικής μονάδας	Contattare il servizio assistenza
O	F	F		Ελαπτωματικό αισθητήριο εναλλάκτη εσωτερικής μονάδας	Contattare il servizio assistenza
F	F	F		Ανωμαλία στην επικονιωνία 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)	Προγραμματίστε την κατεύθυνση της μονάδας από το τηλεχειριστήριο
				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 ανιστροφα).	Επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας συμβατό με τη λειτουργία του συστήματος
O	F	O		Λειτουργική ανωμαλία του συστήματος απομάκρυνσης των συμπτυκνωμάτων	Απευθυνθείτε την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης

O = Φως σβησμένο

● = Φως αναμένο

F = Φως που αναβοσβήνει

Αν διαπιστώσετε αυτή τη λειτουργική ανωμαλία (ανάβει το ενδεικτικό λαμπτάκι λειτουργίας OPERATION, αλλά το κλιματιστικό δεν λειτουργεί), αποκαταστήστε την κανονική λειτουργία διακόπτοντας την ηλεκτρική τροφοδοσία για 180 δευτρόλεπτα περίπου, μέσω του γενικού διακόπτη ή βγάζοντας το φίς 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. Εχει 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. Πίεστε πάλι το κουμπί ON/OFF στο χειριστήριο.
4. Αντικαταστείστε 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. Απομακρύνατε το εμπόδιο για να επανέλθει η κανονική κυκλοφορία του αέρα.
5. Επιβραδύνατε τον θερμοστάτη.
6. Χρησιμοποιήστε μια πρόσθετη συσκευή θέρμανσης.
7. Απευθυνθείτε την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.

**Βλάβη:** Από το κλιματιστικό ακούγονται τριξιμάτα.

**Πιθανή αιτία:**

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

**Επανόρθωση:**

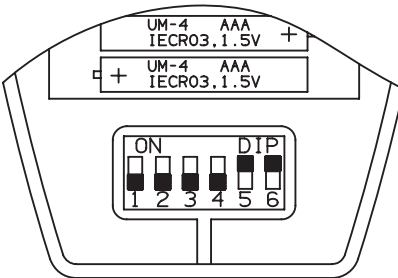
1. Είναι κανονικό και τα τριξιμάτα θα σταματήσουν σε μικρό χρονικό διάστημα.

## 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.

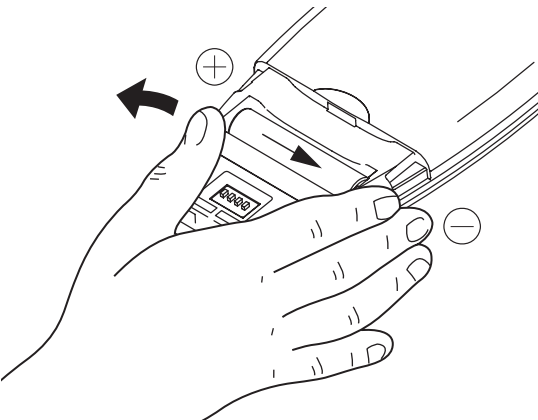
**Μικροδιακόπτες 3 και 4:** αυτοί οι μικροδιακόπτες διατίθενται για μελλοντικές χρήσεις. Αυτή την στιγμή δεν έχουν καμία λειτουργία. Αφήστε τους στην θέση OFF.

**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

- Πλέστε 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.



**Προειδοποίησης 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 αντιροσωπείες 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 απορριμάτων.



**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ 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 απορριμάτων ή στις αντιροσωπείες 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 απορριμάτων.

### 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](http://www.argoclima.com)

---