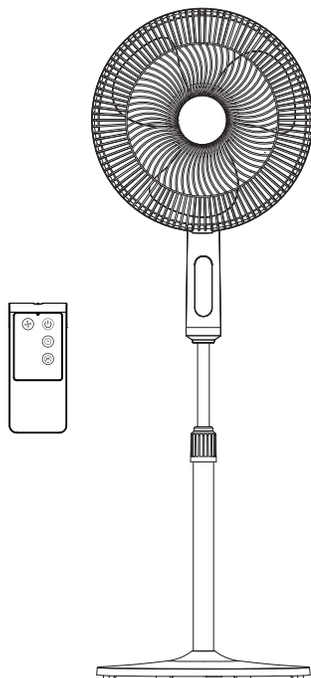




ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Ηλεκτρικός ανεμιστήρας

Μοντέλο: FS40-21MR White
FS40-21MR Black



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Προσοχή: Οι εικόνες στο Εγχειρίδιο χρήστη προορίζονται μόνο για αναφορά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Διαβάστε Προσεκτικά τους Κανόνες για Ασφαλή Λειτουργία και τις Οδηγίες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟ

1. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει πάθει βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εξουσιοδοτημένο πάροχο σέρβις ή κατάλληλα καταρτισμένο άτομο για αποφυγή κινδύνων.
2. Για να προστασία από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην βυθίσετε τη μονάδα, το καλώδιο ή το βύσμα σε νερό ή άλλο υγρό.
3. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 χρονών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές, ψυχικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης αν υπάρχει επίβλεψη ή οδηγίες όσον αφορά τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανόηση των εμπλεκόμενων κινδύνων. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
4. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή και πριν την καθαρίσετε, βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα.
5. Φυλάξτε τις ηλεκτρικές συσκευές μακριά από Παιδιά ή ανάπηρα άτομα. Μην επιτρέπετε τη χρήση τέτοιων συσκευών χωρίς επιτήρηση.
6. Μόνο για οικιακή χρήση και χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
7.  Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος
Αυτό το σήμα επισημαίνει πως το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για να αποτραπεί πιθανή βλάβη στο περιβάλλον ή την

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟ

ανθρώπινη υγεία από μη ελεγχόμενα απορρίμματα, ανακυκλώστε τη υπεύθυνα για να προωθήσετε την αέναη εκ νέου χρήση των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη σας συσκευή προς ανακύκλωση, σας παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή να επικοινωνήσετε με το κατάστημα από το οποίο την αγοράσατε. Εκείνοι θα αναλάβουν να ανακυκλώσουν το προϊόν, προφυλάσσοντας το περιβάλλον. Το υλικό συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμο. Απορρίψτε τη συσκευασία με ένα περιβαλλοντικά φιλικό τρόπο και καταστήστε τη διαθέσιμη για την υπηρεσία συλλογής ανακυκλώσιμου υλικού.

8. Όταν συναρμολογηθεί ο ανεμιστήρας, το προστατευτικό φτερωτής του ρότορα δεν θα βγαίνει πλέον.
- Πριν από τον καθαρισμό, βγάλτε το βύσμα του ανεμιστήρα.
 - Το προστατευτικό ρότορα δεν θα αποσυναρμολογηθεί/ανοιχτεί για να καθαρίσουν οι φτερωτές του ρότορα.
 - Σκουπίστε το περίβλημα του ανεμιστήρα και το προστατευτικό φτερωτής του ρότορα με ένα ελαφρώς υγρό πανί.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

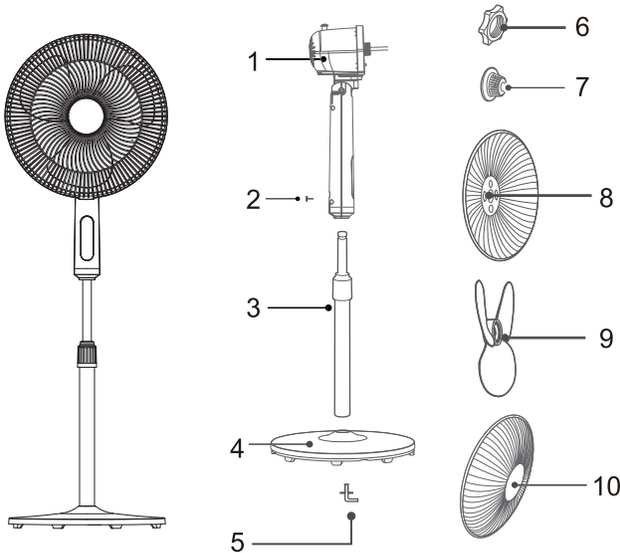
1. Μην περνάτε ποτέ τα δάκτυλα, τα μολύβια, ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο μέσα από την σχάρα ενώ λειτουργεί ο ανεμιστήρας.
2. Αποσυνδέστε τον ανεμιστήρα όταν τον μετακινείτε από το ένα μέρος στο άλλο.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας βρίσκεται σε μία σταθερή επιφάνεια όσο λειτουργεί για να αποφευχθεί ανατροπή του.
4. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα στο παράθυρο, η βροχή μπορεί να δημιουργήσει ηλεκτρικό κίνδυνο.
5. Μόνο για οικιακή χρήση και χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Σημείωση:

Οι εικόνες στο εγχειρίδιο προορίζονται μόνο για αναφορά και το προϊόν βασίζεται σε πραγματικά αντικείμενα που βρίσκονται στο κουτί συσκευασίας.

Όνομα εξαρτημάτων



Αριθμ.	Περιγραφή	Αριθμ.	Περιγραφή
1	Κινητήρας	6	Πλαστικό παξιμάδι
2	Κουμπί σύσφιξης	7	Περιστρεφόμενος δίσκος
3	Πόλος	8	Πίσω σχάρα
4	Πλαίσιο	9	Πτερύγιο
5	Βίδα σε σχήμα 7	10	Μπροστινή σχάρα

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

🔧 Σημείωση:

Πριν την εγκατάσταση, αφαιρέστε πρώτα τις βίδες σχήματος 7 από τον πόλο, αφαιρέστε τον περιστρεφόμενο δίσκο και το πλαστικό παξιμάδι από τον άξονα του κινητήρα και, στη συνέχεια, κάντε την εγκατάσταση.

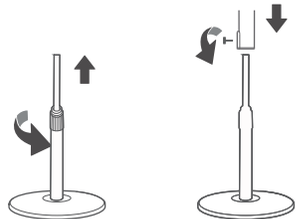
1 Τοποθέτηση του πλαισίου

Ευθυγραμμίστε τον κάτω πόλο με το πλαίσιο και, στη συνέχεια, στερεώστε καλά με τις βίδες του πλαισίου.

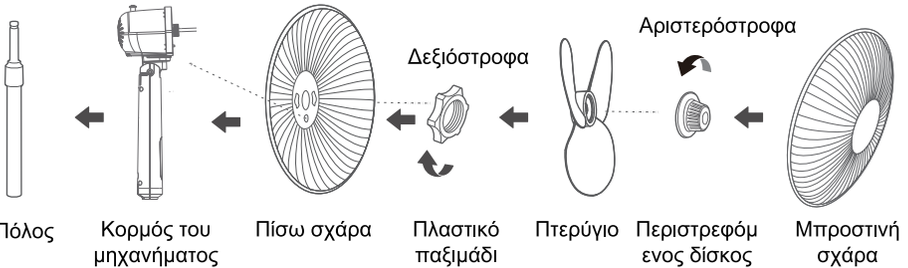


2 Τοποθέτηση πόλου

2.1 Τραβήξτε προς τα έξω και στερεώστε τον εσωτερικό πόλο (στήλη) αφότου ρυθμίσετε το ύψος σφίγγοντας ή χαλαρώνοντας το κουμπί σύσφιξης.



2.2 Εγκαταστήστε και στερεώστε τον κορμό του μηχανήματος σφίγγοντας ή χαλαρώνοντας το κουμπί σύσφιξης.



3 Τοποθέτηση της πίσω σχάρας

Ευθυγραμμίστε τις οπές της πίσω σχάρας με τα προεξέχοντα σημεία του περιβλήματος του κινητήρα.

4 Τοποθέτηση πλαστικού παξιμαδιού

Βιδώστε σφιχτά το πλαστικό παξιμάδι, δεξιόστροφα, για να στερεώσετε την πίσω σχάρα.

5 Τοποθέτηση του πτερυγίου

Μετά την τοποθέτηση του πτερυγίου, περιστρέψτε το πτερύγιο με το δάχτυλό σας για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί κανονικά.

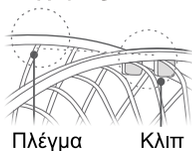
6 Τοποθέτηση του περιστρεφόμενου δίσκου

Βιδώστε αριστερόστροφα τον περιστρεφόμενο δίσκο σφιχτά και, στη συνέχεια, τοποθετήστε την μπροστινή σχάρα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

7 Τοποθέτηση της μπροστινής σχάρας

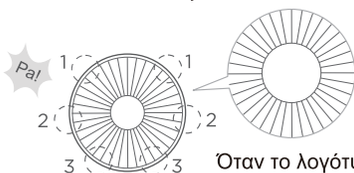
7.1 Από πάνω προς τα κάτω, ευθυγραμμίστε τα κλιπ της μπροστινής σχάρας με το πάνω μέρος του πλέγματος της πίσω σχάρας.



Αφού η ευθυγράμμιση είναι σωστή, κοιτάξτε από πίσω προς τα εμπρός σύμφωνα με το διάγραμμα.

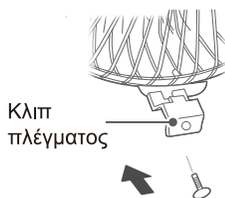


7.2 Πιέστε τις σχάρες με τη σειρά και με τα δύο χέρια. Θα ακουστεί ένα «κλικ» όταν τοποθετηθεί σωστά.



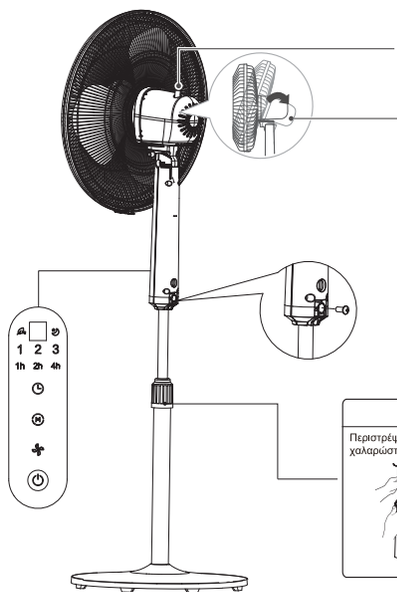
Όταν το λογότυπο τοποθετηθεί ευθεία υποδεικνύει ότι οι σχάρες έχουν ευθυγραμμιστεί σωστά.

7.3 Τοποθέτηση με τα κλιπ να κλείνουν μόνα τους.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οδηγίες λειτουργίας του κορμού του μηχανήματος

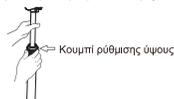


Πατήστε το κουμπί περιστροφικής κίνησης για έναρξη/διακοπή της περιστροφικής κίνησης.

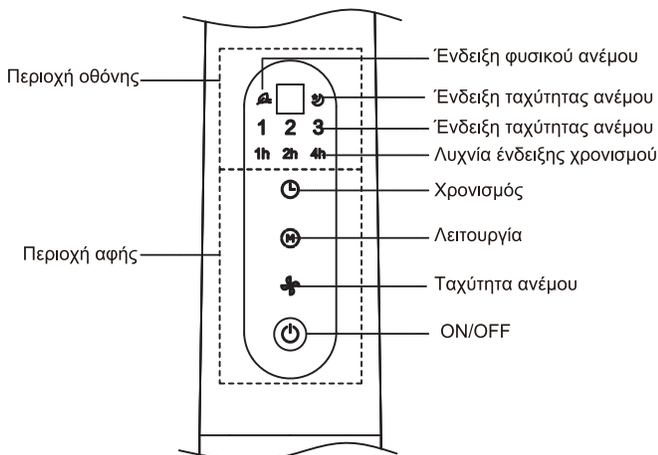
Προσαρμογή κλίσης (χειροκίνητα)

Ρύθμιση ύψους

Περιστρέψτε αριστερόστροφα και χαλαρώστε για να ρυθμίσετε το ύψος.



Οδηγίες λειτουργίας του κορμού του μηχανήματος



«» ΚΛΕΙΔΙ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ

Όταν αγγίζετε επανειλημμένα το πλήκτρο TIMER ή το έχετε συνεχώς πατημένο, ο χρόνος που πρέπει να ρυθμιστεί για την παροχή αέρα αυξάνεται σταδιακά. Για παράδειγμα, αν πρέπει να ρυθμιστεί η λειτουργία του ανεμιστήρα για 7 ώρες, αυτό το πλήκτρο πρέπει να αγγίξετε επανειλημμένα έτσι ώστε να ανάβουν ταυτόχρονα οι ενδεικτικές λυχνίες για 1, 2 και 4 ώρες. Σημαίνει ότι ο καθορισμένος χρόνος είναι $1 + 2 + 4 = 7$ ώρες. Η ρύθμιση ώρας που υποδεικνύεται από την ενδεικτική λυχνία θα μειωθεί σταδιακά κατά μία μονάδα 1 ώρας. Μην πατάτε το πλήκτρο TIMER όταν απαιτείται συνεχής λειτουργία του ανεμιστήρα. Προς το παρόν δεν ανάβουν όλες οι ενδεικτικές λυχνίες.

χρόνος (H)	Λάμπα
1	1h
2	2h
3	1h/2h
4	4h
5	1h/4h
6	2h/4h
7	1h/2h/4h

«» ΠΛΗΚΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πατήστε το κουμπί M (λειτουργία) για να επιλέξετε τρόπο λειτουργίας. Η σειρά που έχει είναι φυσιολογική, φυσική και αδράνεια. Όταν αγγίζετε αυτό το M επανειλημμένα ή παρατεταμένα, η αναμμένη λυχνία μπορεί να υποδεικνύει την κατάσταση λειτουργίας. Μπορεί επίσης να ελεγχθεί με τηλεχειριστήριο.

«» ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Πατήστε το πλήκτρο με το εικονίδιο ανέμου για να επιλέξετε φυσικό άνεμο και μετά πατήστε επανειλημμένα το «speed» για να επιλέξετε ταχύτητα 3.

«» ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Το πλήκτρο είναι για ενεργοποίηση του ανεμιστήρα. Ο ανεμιστήρας ξεκινά σε χαμηλή ταχύτητα. Πατήστε ξανά το πλήκτρο για απενεργοποίηση.

1. Τηλεχειριστήριο (Εικ. 8)

« » ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Το πλήκτρο είναι για ενεργοποίηση του ανεμιστήρα. Ο ανεμιστήρας ξεκινά σε χαμηλή ταχύτητα. Πατήστε ξανά το πλήκτρο για απενεργοποίηση.

« » ΠΛΗΚΤΡΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Όταν αγγίξετε αυτό το πλήκτρο επανειλημμένα, ανάβει η λυχνία του χρόνου που θα ρυθμιστεί -1, 2 και 4 ώρες- και η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία. Εάν δεν ανάψει η λυχνία αφού αγγίξετε το πλήκτρο, ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί συνεχώς.

« » ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Μετά την εκκίνηση του ανεμιστήρα, αυτό το πλήκτρο χρησιμεύει ως επιλογέας ταχύτητας με σειρά «χαμηλή-μεσαία-υψηλή-χαμηλή» όταν αγγίζετε επανειλημμένα ή παρατεταμένα αυτό το πλήκτρο.

« » ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πατήστε το κουμπί M (Τρόπος λειτουργίας) για να επιλέξετε τρόπο λειτουργίας. Η σειρά που έχει είναι φυσιολογική, φυσική και αδράνεια. Όταν αγγίζετε αυτό το M επανειλημμένα ή παρατεταμένα, η αναμμένη λυχνία μπορεί να υποδεικνύει την κατάσταση λειτουργίας. Μπορεί επίσης να ελεγχθεί με τηλεχειριστήριο.

Η σειρά με την οποία αλλάζουν είναι ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ-ΦΥΣΙΚΟΣ-ΑΔΡΑΝΗΣ-ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ άνεμος όταν αγγίζετε επανειλημμένα αυτό το πλήκτρο ή το κρατάτε πατημένο.

3. Έλεγχος περιστροφικής κίνησης

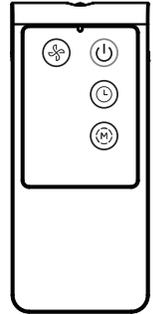
Για να κάνετε τον ανεμιστήρα να περιστρέφεται, πατήστε τον ρυθμιστή περιστροφικής κίνησης που βρίσκεται στο επάνω μέρος του περιβλήματος του κινητήρα. Για να κατευθύνετε τη ροή αέρα, τραβήξτε τον ρυθμιστή περιστροφικής κίνησης ως την αρχική του θέση.

4. Ρύθμιση κλίσης

Για να ρυθμίσετε τη ροή του αέρα προς τα πάνω ή προς τα κάτω, πιέστε ελαφρά τις σχάρες προς την επιθυμητή κατεύθυνση.

5. Ρύθμιση ύψους

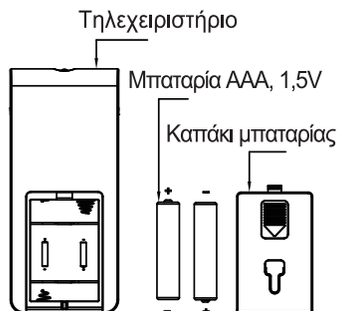
Το ύψος του ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί χαλαρώνοντας τον δακτύλιο ρύθμισης ύψους, σηκώνοντας ή κατεβάζοντας προσεκτικά τον ανεμιστήρα και σφίγγοντας ξανά τον δακτύλιο ρύθμισης ύψους.



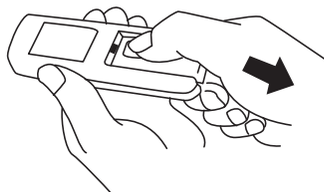
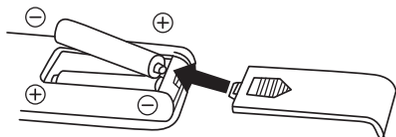
Εικ.8

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (δεν περιλαμβάνονται)

1. Πιέστε προς τα κάτω το καπάκι της θήκης μπαταριών και σύρετέ το προς τα έξω.
 2. Τοποθετήστε τις μπαταρίες και βεβαιωθείτε ότι οι θετικοί ακροδέκτες είναι στραμμένοι προς τη σωστή κατεύθυνση.
 3. Επανατοποθετήστε το καπάκι.
- Χρησιμοποιήστε μπαταρίες μαγγανίου ή αλκαλικές, «AAA».
- Μη χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ, ΒΛ. ΠΑΡΑΚΑΤΩ



1. «Μην πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά, οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν ή να έχουν διαρροή.»
2. Μην ανακατεύετε παλιές και νέες μπαταρίες.
3. Μην ανακατεύετε μπαταρίες αλκαλικές, τυπικές (άνθρακα-ψευδάργυρου) ή επαναφορτιζόμενες (νικελίου-καδμίου).

ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη πάνω στον κορμό του ανεμιστήρα και πατήστε το επιθυμητό κουμπί. Το τηλεχειριστήριο λειτουργεί σε αποστάσεις έως περίπου πέντε μέτρα και σε γωνία 30 μοιρών από δεξιά και αριστερά του δέκτη. Οι μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν από το τηλεχειριστήριο πριν απορριφθεί και να απορριφθούν με ασφάλεια.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ

Οι περιελίξεις του κινητήρα έχουν μια θερμική ασφάλεια που καίγεται και ο ανεμιστήρας σβήνει και η θερμοκρασία του κινητήρα δεν ανεβαίνει πλέον, έτσι ώστε τα πλαστικά μέρη του ανεμιστήρα να μην υποστούν παραμόρφωση και να μην καούν από την υπερθέρμανση εάν ο κινητήρας υπερθερμανθεί για οποιονδήποτε απροσδόκητο λόγο.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μοντέλο	Τάση	Συχνότητα	Ισχύς
FS40-21MR White	220-240V~	50Hz	40W
FS40-21MR Black	220-240V~	50Hz	40W