

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ

Κωδικός:
FANWPW40R

ΕΓΓΥΗΣΗ
2 χρόνια



Τεχνικά Στοιχεία

ιάσταση: 18" – Φ 45 εκατοστά
Καθαρό βάρος: 1,9kgs
Μικτό βάρος: 2,3kgs
Περιοχή κάλυψης: Για χώρο έως 20μ
Χρώμα ανεμιστήρα: Λευκό
Χρώμα πτερυγίων: Λευκό
Αριθμός πτερυγίων: 3
Υλικό πτερυγίων: PP
Πλέγμα: Ακτινωτό
Δυνατότητα περιστροφής: Ναι 80°
Δυνατότητα κλίσης: Ναι 30°
Τύπος & ισχύς μοτέρ: AC 50W
Τάση λειτουργίας: 230V
Ταχύτητες: 3
Κατανάλωση ανά ταχύτητα: 38W/42W/45W
Περιστροφές ανά ταχύτητα: 1050/1150/1250
Πηγή φωτός: Χωρίς φως
Τύπος χειρισμού/ελέγχου:
Ενσωματωμένος διακόπτης & τηλεχειριστήριο
Στάθμη θορύβου: Max. Db(A) <58
Κλάση προστασίας: Class II
Βαθμός προστασίας IP: IP20
Πιστοποιήσεις: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU

Ανεμιστήρας επίτοιχος με τηλεχειριστήριο
& AC μοτέρ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: 50*31*53cm
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: 600*150*490mm

Επιπλέον Στοιχεία

Ποσότητα ανά κουτί: 1
EAN/UPC: 5208055099368

Πρότυπα:

EN 60335-1:2012;A11;A13;A14;A2;A15, EN 60335-2-80:2003;A1;A2,
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019,
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Τα τεχνικά στοιχεία του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρουν από τα αναγραφόμενα +/- 10%



WALL FAN

Code:
FANWPW40R

GUARANTEE
2 years



Wall mounted fan, 3 speeds with integrated control switch & remote control & AC motor

PRODUCT DIMENSIONS: 50*31*53cm
PACKING SIZE (FOR REFERENCE): 600*150*490mm

Technical Data

DIMENSION: 18" – Φ 45cm diameter
Net weight: 1,9kgs
Gross weight: 2,3kgs
Cover area: Space < 20 m²
Fan color: White
Blade color: White
Number of blades: 3
Material of blades: PP
Grill: Radial
Oscillation function: Yes 80°
Tilt adjustment: Yes 30°
Motor type & power: AC 50W
Input voltage: 230V
Speeds: 3
Power consumption per speed: 38W/42W/45W
RPM per speed: 1050/1150/1250
Light source: No light
Reversible blades: No
Function/control mode:
Integrated switch buttons & remote control
Noise level: Max. Db(A) < 58
Protection class: Class II
IP level: IP20
Certificates: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU

Additional Data

Quantity per box: 1
EAN/UPC: 5208055099368

Standarts:

EN 60335-1:2012;A11;A13;A14;A2;A15, EN 60335-2-80:2003;A1;A2,
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019,
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

The technical data of the product may differ from the listed +/- 10%

