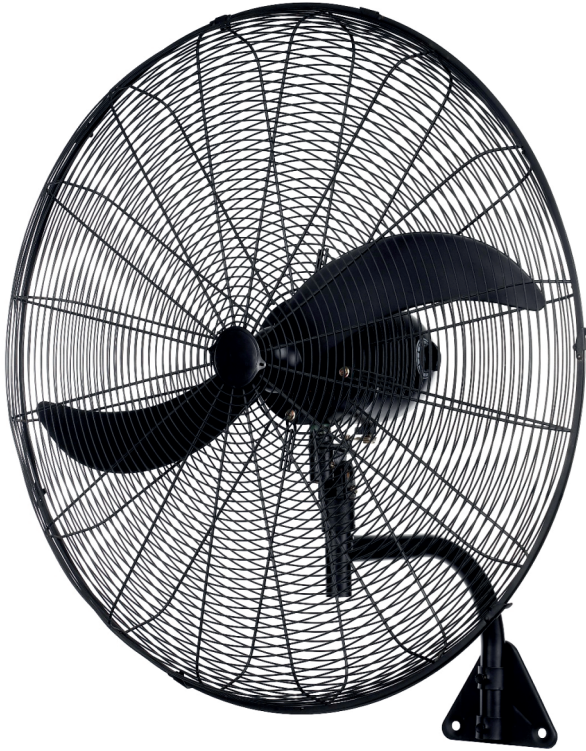


ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ

Κωδικός:
FANWPPB70R

ΕΓΓΥΗΣΗ
2 χρόνια



Ανεμιστήρας επίτοιχος με
τηλεχειριστήριο & AC μοτέρ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: 70*40*80cm
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: 720*180*720mm

Τεχνικά Στοιχεία

Διάσταση: 26" – Φ 65 εκατοστά

Καθαρό βάρος: 8,6kgs

Μικτό βάρος: 10kgs

Περιοχή κάλυψης: Για χώρο έως 20τμ

Χρώμα ανεμιστήρα: Μαύρο

Χρώμα πτερυγίων: Μαύρο

Αριθμός πτερυγίων: 2

Υλικό πτερυγίων: Μεταλλικά

Πλέγμα: Ακτινωτό

Δυνατότητα περιστροφής: Ναι 120°

Δυνατότητα κλίσης: Όχι

Τύπος & ισχύς μοτέρ: AC 150W Χάλκινη περιέλιξη

Τάση λειτουργίας: 230V

Ταχύτητες: 3

Κατανάλωση ανά ταχύτητα: 138W/143W/150W

Περιστροφές ανά ταχύτητα: 1050/1150/1250

Πηγή φωτός: Χωρίς φως

Τύπος χειρισμού/ελέγχου: Τηλεχειριστήριο

Στάθμη θορύβου: Max. Db(A) <58

Κλάση προστασίας: Class II

Βαθμός προστασίας IP: IP20

Πιστοποιήσεις: Ναι

Επιπλέον Στοιχεία

Ποσότητα ανά κουτί: 1

EAN/UPC: 5208055099405

Πρότυπα:

EN 60335 1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019;
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009; EN 62233:2008

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



WALL FAN

Code:
FANWPPB70R

GUARANTEE
2 years



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

PRODUCT DIMENSIONS: 70*40*80cm
PACKING SIZE (FOR REFERENCE): 720*180*720mm

Technical Data

DIMENSION: 26" – Φ 65cm diameter
Net weight: 8,6kgs
Gross weight: 10kgs
Cover area: Space < 20 m2
Fan color: Black
Blade color: Black
Number of blades: 3
Material of blades: Metal
Grill: Radial
Oscillation function: Yes 120°
Tilt adjustment: No
Motor type & power: AC 150W Copper plated
Input voltage: 230V
Speeds: 3
Power consumption per speed: 138W/143W/150W
RPM per speed: 1050/1150/1250
Light source: No light
Reversible blades: No
Function/control mode: Remote control
Noise level: Max. Db(A) <58
Protection class: Class II
IP level: IP20
Certificates: Yes

Additional Data

Quantity per box: 1
EAN/UPC: 5208055099405

Standarts:

EN 60335 1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019;
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009; EN 62233:2008

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

