

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ

Κωδικός:
FANTRWH30

ΕΓΓΥΗΣΗ
2 χρόνια



Τεχνικά Στοιχεία

- Διάσταση: 18" – Φ 40 εκατοστά
Καθαρό βάρος: 2,5kgs
Μικτό βάρος: 3,2kgs
Περιοχή κάλυψης: Για χώρο έως 20τμ
Χρώμα ανεμιστήρα: Λευκό
Χρώμα πτερυγίων: Λευκό
Αριθμός πτερυγίων: 3
Υλικό πτερυγίων: PP
Πλέγμα: Δικτυωτό
Δυνατότητα περιστροφής: Ναι 80°
Δυνατότητα κλίσης: Ναι 30°
Βάση: Στρόγγυλη
Τύπος & ισχύς μοτέρ: AC 45W
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
Στάθμη θορύβου: Max. Db(A) <58
Κλάση προστασίας: Class II
Βαθμός προστασίας IP: IP20
Πιστοποιήσεις: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU

Ανεμιστήρας επιτραπέζιος & AC μοτέρ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: 50*40*24cm
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: 415*190*415mm

Επιπλέον Στοιχεία

Ποσότητα ανά κουτί: 1
EAN/UPC: 5208055099337

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%



TABLE FAN

Code:
FANTPWH30

GUARANTEE
2 years



Technical Data

DIMENSION: 16" – Φ 40cm diameter

Net weight: 2,5kgs

Gross weight: 3,2kgs

Cover area: Space < 20 m²

Fan color: White

Blade color: White

Number of blades: 3

Material of blades: PP

Grill: Mesh

Oscillation function: Yes 80°

Tilt adjustment: Yes 30°

Base: Round

Motor type & power: AC 45W

Input voltage: 230V

Speeds: 3

Power consumption per speed: 32W/42W/45W

RPM per speed: 1050/1150/1250

Light source: No light

Reversible blades: No

Function/control mode: Integrated switch button

Noise level: Max. Db(A) <58

Protection class: Class II

IP level: IP20

Certificates: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU

Table fan, 3 speeds with integrated switch
box & AC motor

PRODUCT DIMENSIONS: 50*40*24cm
PACKING SIZE (FOR REFERENCE): 415*190*415mm

Additional Data

Quantity per box: 1

EAN/UPC: 5208055099337

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%

