



ECG FS 410 2in1

Pastatomas ventiliatorius / stalinis ventiliatorius

Product code: 100000207918

EAN: 8592131307193

- „2 viename“ sprendimas / pastatomas ventiliatorius ir stalinis ventiliatorius
- Prabangus ir precizinis dizainas
- Sukiojimas vertikalia ir horizontalia kryptimi
- 3 ventiliatoriaus intensyvumo lygiai / 3 vėjo režimai
- Ventiliatoriaus skersmuo: 40 cm

- Dvejopas naudojimas:

- autonominis ventiliatorius
- stalinis ventiliatorius
- Prabangus ir precizinis dizainas
- Ventiliatoriaus skersmuo: 40 cm
- Ypač tylus veikimas nuo 35 dB
- 3 ventiliatoriaus intensyvumo lygiai: žemas / vidutinis / aukštas
- 3 vėjo režimai: įprastinis / natūralus / miego

- Sukinėjimosi nustatymai: 360 ° sukinėjimas, reguliuojamas pasisukimo diapazonas 60 °, 90 °, 180 ° ir 360 °
- Automatinis sukiojimas horizontalia kryptimi
- Patogus nuotolinis visų funkcijų valdymas
- Stabilus ir patvarus apvalus pagrindas
- Laikmačio funkcija 1, 2, 4 arba 8 valandos
- Režimo nustatymai: „normal“ (įprastinis), NATURAL (natūralus) ir SLEEP (miego)

- Valdymo skydelis su mygtukais ir LED lemputėmis
- Rankiniu būdu reguliuojamas pokrypis iki 90 °
- Garsinio signalo įjungimas ir išjungimas
- Vardinė įtampa: 220–240 V~ 50/60 Hz
- Vardinė įvesties galia: 65 W
- Distancinio pulto diskinė baterija: (CR2032 -3V, į komplektą įeina)
- Triukšmo lygis: 35 – 62 dB

Techninės specifikacijos

Galia (W)	65
Įtampa/Dažnis (V/Hz)	220-240 – 50/60
Maitinimas	Laidas
Maitinimo laido ilgis (cm)	160
Triukšmo lygis (dB)	62
Saugiklis	Taip

Produkto specifikacijos

Tipas	Su pagrindu/Stalinis
Propelerio skersmuo (cm)	40
Displėjus	LED
Greičių skaičius	3
Laikmatis	Taip
Reguliuojamas pakrypimas	Taip
Vibracija	Taip
Veikimo indikatorius	Taip

Dizainas

Korpuso medžiaga	Plastikas
Spalva	Balta

Priedai

Nuotolinis valdymas	Taip
---------------------	------

Svoris & išmatavimai

PLOTIS (MM)	450
AUKŠTIS (MM)	1360
ILGIS (MM)	410
SVORIS (KG)	8.5

Svoris & išmatavimai (Brutto)

PLOTIS SU PAKUOTE (MM)	460
AUKŠTIS SU PAKUOTE (MM)	685
GYLIS SU PAKUOTE (MM)	290
SVORIS SU PAKUOTE (KG)	10.7