

Beper P206VEN103 Ventilator

Šifra: 69713

Kategorija proizvoda: VENTILATORI

Proizvođač: BEPER

Cena: 3.990,00 rsd



Beper P206VEN103 Ventilator na Postolju

Opis proizvoda

Beper P206VEN103 je praktičan samostojeći ventilator dizajniran za efikasno rashlađivanje doma i kancelarije tokom toplih letnjih dana. Zahvaljujući snazi od 40 W, tri nivoa brzine rada i automatskoj horizontalnoj oscilaciji, omogućava ravnomerno strujanje vazduha i prijatno osveženje u prostoriji.

Ventilator poseduje podesivu visinu do 125 cm i lako podesiv vertikalni nagib, što omogućava usmeravanje vazduha tačno tamo gde je potrebno. Stabilna ukrštena osnova prečnika 65 cm pruža sigurnost tokom rada, dok čelična zaštitna rešetka prečnika 40 cm obezbeđuje dodatnu zaštitu i dugotrajnost uređaja.

Zahvaljujući Click&Clack sistemu montaže, ventilator se brzo sastavlja bez upotrebe alata, što ga čini jednostavnim za korišćenje i odlaganje.

Ključne karakteristike

Snaga 40 W

Automatska horizontalna oscilacija

Podesiva visina do 125 cm

Stabilna ukrštena osnova 65 cm

Aluminijumski motor

3 nivoa brzine rada

Podesiv vertikalni nagib

Čelična zaštitna rešetka prečnika 40 cm

Click&Clack montaža bez alata

Moderan dizajn u beloj boji

Tehničke specifikacije

Model: P206VEN103

Tip: Ventilator na postolju

Snaga: 40 W

Napajanje: 220-240 V ~ 50 Hz

Broj brzina: 3

Oscilacija: Automatska horizontalna

Nagib glave: Podesiv vertikalni

Prečnik zaštitne rešetke: 40 cm

Podesiva visina: Do 125 cm

Osnova: Ukrštena baza 65 cm

Motor: Aluminijumski 66 x 10 mm

Dužina kabla: 160 cm

Materijal: Aluminijum i ABS plastika

Boja: Bela

Dimenzije uređaja: 67 × 67 × 124 cm

Težina: Oko 2,8 kg

Prednosti

Efikasno rashlađivanje prostorija

Jednostavno podešavanje visine i ugla duvanja

Brza montaža bez dodatnog alata

Sadržaj pakovanja

Beper P206VEN103 ventilator

Korisničko uputstvo

Ravnomerna distribucija vazduha zahvaljujući oscilaciji

Stabilna konstrukcija za bezbedan rad

Pogodan za dom, kancelariju i vikendice

Postolje sa ukrštenom bazom

Garantni list