

HOME FK 55 Keramicka grejalica, digitalni termostat, 1000W/2000W

Šifra: 99389

Kategorija proizvoda: Grejna tela

Proizvođač: HOME

Cena: 3.550,00



Ova grejalica ima dva nivoa grejanja (1000W i 1500W), što omogućava energetski efikasno i delotvorno grejanje. Podešavanje temperature kreće se u rasponu od 15-45°C, tako da uvek možete postići željenu temperaturu. Uređaj je opremljen digitalnim termostatom koji se reguliše putem lako čitljivog LED ekrana. Grejalica je dizajnirana za unutrašnju upotrebu, idealna je za dnevnu, spavaću ili dečiju sobu, jer je prenosiva i lako se može postaviti bilo gde. Zbog kompaktnih dimenzija (174 x 243 x 117 mm) zauzima malo prostora, ali efikasno greje prostorije do 23 m².

Home FK 55 grejalica ima ugrađeni ventilator koji pomaže u bržem raspoređivanju toplote, dok uključiva oscilacija obezbeđuje ravnomerno grejanje cele prostorije. Funkcije koje se kontrolišu dodirrom i 12-satni tajmer za isključivanje pružaju dodatnu udobnost, omogućavajući vam da unapred podesite vreme isključivanja uređaja. Nivo buke grejača iznosi samo 55 dB(A), tako da ne ometa miran odmor ili koncentrisani rad. Bezbednost je takođe veoma važna: zaštita od pregrevanja i automatsko isključivanje u slučaju prevrtanja obezbeđuju sigurnost vašeg doma. Napajanje uređaja je 220-240 V~ / 50 Hz, što omogućava jednostavno povezivanje sa strujnom mrežom.

- Nivoi grejanja: 2 (1000 W / 1500 W)
- Ekran: LED
- IP zaštita: IP20 (nije zaštićeno od prodora vode!)
- Mogućnost postavljanja: unutrašnje • prenosivo (dnevna soba, spavaća soba, dečija soba)
- Termostat: digitalni termostat
- Raspon podešavanja temperature: 15-45°C
- Može se instalirati u kupatilo: ne
- Tajmer: 12-satni tajmer za isključivanje
- Idealna veličina prostorije: 23 m²
- Ugrađeni ventilator: da
- Zaštita od pregrevanja: da
- Automatsko isključivanje u slučaju prevrtanja: da
- Nivo buke: 55 dB(A)
- Karakteristike: uključiva oscilacija
- Dodatne informacije: kontroliše se dodirrom
- Napajanje: 220-240 V~ / 50 Hz
- Dimenzije: 174 x 243 x 117 mm