



Š izbrani izdelek.



MILL KONVEKCIJSKI RADIATOR 2000W JEKLO SG2000MEC

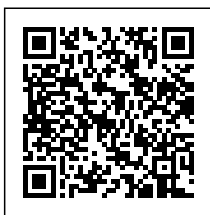
ŠIFRA: MILGA-SG2000MEC

63.99€

SG2000MEC MILL 7090019821126

DODATNE INFORMACIJE

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Weight | 4.5000 kg |
| Dimensions | 16 × 40.5 × 40.5 cm |
| Garancija mesecih | 60 mesecev |
| Proizvajalec | MILL |



Zaloga: 10 na zalogi

Kategorije: [Dom in vrt](#), [Konvekcijski radiatorji](#), [Ogrevanje](#)



OPIS IZDELKA

"OGRAVANJE S STILOM"

Mill konvektorski radiator jeklo 2000w



- Vaš izbrani izdelek.
- Visoka učinkovitost distribucije toplote - žični grelni element
 - Enostavna uporaba
 - Elegantno dovršena oblika
 - "Tip-over" switch (radiator se ugasne v kolikor se prevrne)
 - 3 možnosti nastavitve toplote

Tehnične specifikacije:

- Moč: 2000W (750/1250/2000)
- Termostat: Mehanski
- Ventilator: Ne
- Material grelnega elementa: žični element
- Material okvirja: jeklo
- Noge: plastika
- Barva: Mill bela
- Kabel: Črn, 160cm
- Velikost izdelka: (62,0 x 9,5 x 33,5 cm)
- Priporočena velikost sobe: 5 - 30 m²

Napotki za nakup:

Velikost sobe

Izmeriti boste morali velikost sobe, tj. talna površina v kvadratnih metrih in višina stropa, preden se odločite, kateri model potrebujete. Če je prostor prevelik, boste morda potrebovali več grelcev, da boste toploto enakomerno porazdelili med vsak vir. V blagem podnebju uporabite pribl. 60-70 vatov na kvadratni meter za potrebe izračuna in 70-85 vatov na kvadratni meter za hladnejše podnebje.

Dobro izolirana hiša?

Starost in izolacija vašega doma bo vplivala tudi na potrebe ogrevanja. Manj vatov na kvadratni meter je potrebnih za novejša doma in stanovanja z dotokom toplote, medtem ko bodo starejši in manj dobro izolirani domovi potrebovali sorazmerno več vatov na kvadratni meter.

Izogibajte se toplotnemu mostu

Čeprav so sodobna okna nepropustna, jih običajno ne izoliramo tako dobro kot stene. Zrak v njih se bo hitro ohladil in potonil proti tlam. Temu se reče toplotni most, izogniti pa se mu je mogoče tako, da pod vsako okno namestite ustrezno grelno telo.

Pojdite za več vatov, kot jih potrebujete

Ko ugotovite, koliko vatov potrebujete, se izogibajte nakupu grelca, ki ravno ustreza potrebam. Kupite



tašen produkt, ki vam daje malo dodatne zmogljivosti, tako da vam ni treba delati s polno močjo.
Vaš izbrani izdelek.
Temperatura površine grelnika bo zaradi tega tudi primerno nižja.

Spletna stran proizvajalca: <http://www.millheat.com/mill-floor/sg2000mec>



Ne spreglejte tudi:

- [Pogosto zastavljena vprašanja \(FAQ\)](#)