



Š izbrani izdelek.



MILL PANELNI KONVEKCIJSKI RADIATOR 250W JEKLO IB250

ŠIFRA: MILGA-IB250

74.99€

IB250 MILL 7090019822710

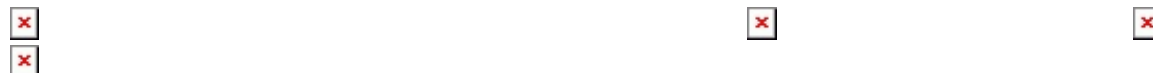
DODATNE INFORMACIJE

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Weight | 3.1000 kg |
| Dimensions | 12 × 35.2 × 35.2 cm |
| Garancija mesecih | 60 mesecev |
| Proizvajalec | MILL |



Zaloga: 10 na zalogi

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



OPIS IZDELKA

"OGREVANJE S STILOM"

Mill panelni grelnik 250w bel jeklo



Mill IB250 je najmanjši model serije Mill Steel. Tale malček bo obdržal majhne prostore, kot na primer Vaš izbrani izdelek.
majhno spalnico ali hodnik, ogrevane. Njegova moč je 250W.

- Aluminijски grelni element - visoka učinkovitost in nizka temperatura na površini fronte
- 100 % tiho delovanje
- Natančen termostat - digitalno registriran
- Enostavna uporaba On/Off
- Funkcija kalibracija temperature
- Elegantna oblika

Tehnične specifikacije:

- Moč: 250w
- Materialni grelni element: Aluminij
- Material okvirja: jeklo
- Barva: Mill bela
- Kabel: Bel, 80cm
- Izhod usmeritev kabela: Desna stran
- Klasifikacija IP: IPX4 (odobren za uporabo v kopalnici)
- Velikost izdelka: (35,0 x 7,8 x 30,0 cm)
- Priporočena velikost sobe: 2 - 5 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

Vaš izbrani izdelek.

Ko ugotovite, koliko vatov potrebujete, se izogibajte nakupu grelca, ki ravno ustreza potrebam. Kupite takšen produkt, ki vam daje malo dodatne zmogljivosti, tako da vam ni treba delati s polno močjo. Temperatura površine grelnika bo zaradi tega tudi primerno nižja.

Ne spreglejte tudi:

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