



Veš izbrani izdelek.



## MILL KONVEKCIJSKI LED RADIATOR JEKLO 2200W CO2200LEDMAX

ŠIFRA: MILGA-CO2200LEDMAX

**116.99€**

CO2200LEDMAX MILL 7090019823878

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	5.5000 kg
<b>Dimensions</b>	24.5 × 38.5 × 38.5 cm
<b>Garancija mesecih</b>	60 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	MILL



**Zaloga:** 10 na zalogi

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



### OPIS IZDELKA

#### "OGRAVANJE S STILOM"

**Mill konvektorski LED radiator jeklo 2200w** - nadgradnja različice Millovega konvektorskega



radiatorja CO2200MECMAX ima čudovite aluminijaste noge, časovnik in elektronski zaslon za nastavitve natančno zelene temperature.

- 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: 2200W
- 3 možnosti nastavitve moči: 1000/1200/2200W
- Termostat: elektronski
- Časovnik
- Material grelnega elementa: žični element
- Material okvirja: jeklo
- Noge: aluminij
- Ozemljitev: da
- Barva: Mill bela
- Kabel: Črn, 160cm
- Velikost izdelka: (62,0 x 24,5 x 38,5 cm)
- Priporočena velikost sobe: 5 - 30 m<sup>2</sup>

### **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 tлом. Temu se reče toplotni most, izogniti pa se mu je mogoče tako, da pod vsako okno namestite ustrezno grelna telo.

### **Pojdite za več vatov, kot jih potrebujete**

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.

Uradna stran

proizvajalca: <https://millnorway.com/product/mill-instant-max-mec-convection-heater-2200w/>

### **Ne spreglejte tudi:**

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