



Š izbrani izdelek.



## MILL PANELNI KONVEKCIJSKI RADIATOR 900W BEL STEKLO MB900DN

ŠIFRA: MILGA-MB900DN

**169.99€**

MB900DN MILL 7090019821591

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	8.2000 kg
<b>Dimensions</b>	10.8 × 45 × 45 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 panelni grelnik 900w bel steklo



- Vaš izbrani izdelek.
- Aluminijski 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 s steklenimi frontami
  - Elektronski termostat (+/- temperatura)

### **Tehnične specifikacije:**

- Moč: 900w
- Termostat: Elektronski, day/night program
- Materialni grelni element: Aluminij
- Material okvirja: steklo
- Barva: Mill bela
- Kabel: Bel, 130cm
- Izhod usmeritev kabla: Desna stran
- Klasifikacija IP: IPX4 (odobren za uporabo v kopalnici)
- Velikost izdelka: (86,5 x 7,8 x 40,0 cm)
- Priporočena velikost sobe: 11-15 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 podnebjju 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 tlu. 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

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.

**Spletna stran proizvajalca:** <http://www.millheat.com/mill-glass/mb900dn>



### Ne spreglejte tudi:

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