



Š izbrani izdelek.



## MILL PANELNI KONVEKCIJSKI RADIATOR 600W BEL STEKLO X MB600DN

ŠIFRA: MILGA-X MB600DN

**105.99€**

MB600DN MILL 7090019821560

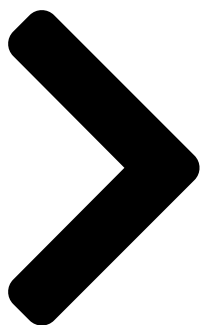
### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	6.7000 kg
<b>Dimensions</b>	10.8 × 45 × 45 cm
<b>Garancija mesecih</b>	60 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	MILL



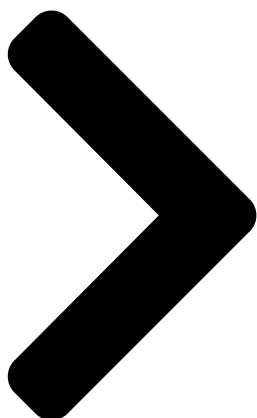
**Zaloga:** 6 na zalogi

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





Vaš izbrani izdelek.





## OPIS IZDELKA

Vaš izbrani izdelek.

### "OGRAVANJE S STILOM"

#### Mill panelni grelnik 600w bel steklo

- 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 s steklenimi frontami
- Elektronski termostat (+/- temperatura)

#### Tehnične specifikacije:

- Moč: 600w
- 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: (66,5 x 7,8 x 40,0 cm)
- Priporočena velikost sobe: 8 - 11 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**

Vas izbrani izdelek.

Ceprav 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 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/mb600dn>



### **Ne spreglejte tudi:**

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