



Š izbrani izdelek.



## MILL OLJNI RADIATOR 1500W BEL JEKLO AB-H1500DN

ŠIFRA: MILGA-AB-H1500DN

**201.99€**

AB-H1500DN MILL 7090019821539

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	12.1000 kg
<b>Dimensions</b>	20 × 70.5 × 70.5 cm
<b>Garancija mesecih</b>	60 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	MILL



**Zaloga:** 10 na zalogi

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



## OPIS IZDELKA

### "OGRAVANJE S STILOM"

**Mill oljni radiator 1500w z Heat Boost Tehnologijo**



Če iščete nekaj kar lahko estetsko poživi vaš dom in hkrati nudi topel občutek v zimskem času potem potrebujete novo generacijo oljnih radiatorjev Mill! Mill je inovativen oljni radiator z najsodobnejšo tehnologijo, ki bo hkrati z svojo elegantno obliko poskrbel za osupljiv videz vašega doma.

### **Način delovanja Mill Boost Tehnologije**

Mill oljni radiator ima zaradi svoje oblike zaprto strukturo okoli reber, ki sproščajo toploto. To povzroča velike razlike v smislu zagotavljanja toplote. Zasnova samega grelca prisili vroč zrak, da se le ta dvigne vertikalno skozi vroča rebra. To poveča hitrost vročega zraka kar se kaže v bistveno hitrejši in učinkovitejši distribuciji toplote v prostoru.

### **DAY/NIGHT program**

Pri podjetju Mill so razvili program, ki vam omogoča zmanjšanje temperature, ko niste doma. Day/night program vam omogoča nastavitve ure delovanja in s tem omogoči zmanjšanje porabe energije do 25 %. Z enostavnim programiranjem boste enostavno nadzorovali ogrevanje v vsakem trenutku.

### **Tehnične specifikacije:**

- 1500W
- Mill Heat Boost Technology
- Estetsko dovršena oblika
- "Tip-over" switch (radiator se ugasne v kolikor se prevrne)
- Elektronski termostat: DA
- Enostavna uporaba z ON/OFF gumbom
- Aluminijski podstavek za dodaten občutek kakovosti
- 3 Možnosti nastavitve moči ogrevanja: 600W/900W/1500W
- Barva: Mill bela
- Velikost: 26,8 \* 15,0 \* 65,6 cm (Širina \* Globina \* Višina)

### **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 domove in stanovanja z dotokom toplote, medtem ko bodo starejši in  
Vaš izbrani izdelek.  
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 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.

**Spletna stran proizvajalca:** <http://www.millheat.com/mill-oil/ab-h1500dn>



### **Ne spreglejte tudi:**

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