



✓ Š izbrani izdelek.



## MILL OLJNI RADIATOR AB-H1000MEC

ŠIFRA: MILGA-AB-H1000MEC

**148.99€**

AB-H1000MEC MILL 7090019822345

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	10.0000 kg
<b>Dimensions</b>	15 × 66 × 66 cm
<b>Garancija mesecih</b>	60 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	MILL



**Zaloga:** 10 na zalogi

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



## OPIS IZDELKA

Opis izdelka

Mill oljni radiator 1000w 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.  
Vaš izbrani izdelek.

#### 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.

#### Tehnične specifikacije:

- 1000W
- Mill Heat Boost Technology
- Estetsko dovršena oblika
- "Tip-over" switch (radiator se ugasne v kolikor se prevrne)
- Zaščita pred pregrevanjem (grellec se bo sam izklopil, če se pregreje)
- Mehanski termostat: DA
- Enostavna uporaba z ON/OFF gumbom
- Aluminijski podstavek za dodaten občutek kakovosti
- 3 možnosti nastavitve moči ogrevanja: 400/600/1000W
- Barva: Mill bela
- Velikost: 26,8 \* 26,1 \* 65,6 (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 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: <https://www.millheat.com/mill-oil/ab-h1000mec-368y5>

Povezava do video predstavitve: <https://www.youtube.com/watch?v=GKezbST6r54>