



✓ Š izbrani izdelek.



MILL OLJNI RADIATOR 2000W BEL JEKLO AB-H2000DN

ŠIFRA: MILGA-AB-H2000DN

233.99€

AB-H2000DN MILL 7090019821546

DODATNE INFORMACIJE

Weight	14.9000 kg
Dimensions	20 × 70.5 × 70.5 cm
Garancija mesecih	60 mesecev
Proizvajalec	MILL



Zaloga: 10 na zalogi

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



OPIS IZDELKA

Mill oljni radiator 2000w 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.

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:

- 2000W
- 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: 800W/1200W/2000W
- Barva: Mill bela
- Velikost: 42,0 * 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 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 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-h2000dn>

Ne spreglejte tudi:

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