



Š izbrani izdelek.



MILL KALORIFER PTC 1800W BEL CUS1800MECWA

ŠIFRA: MILGA-CUS1800MECWA

69.99€

CUS1800MECWA MILL 7090019822642

DODATNE INFORMACIJE

Weight	6.3000 kg
Dimensions	17.5 × 29.5 × 29.5 cm
Garancija mesecih	60 mesecev
Proizvajalec	MILL



Zaloga: 10 na zalogi

Kategorije: [Dom in vrt](#), [Kaloriferji, stenski grelniki](#), [Ogrevanje](#)



OPIS IZDELKA

"OGREVANJE S STILOM"

MILL CUS1800MECWA



Vemo, da se včasih radi na hitro pogrejemo. Ali pa želimo na še tako hladen dan vklopiti dodatno Vaš izbrani izdelek, gretje. Kakorkoli že, Mill kaloriferji so idealna rešitev za vas. Hitro segrevajo na velikem območju. To pomeni, da vam bodo hitro pomagali povečati temperaturo tudi v vaši dnevni sobi.

Uporabljajo močan motor, ki čim bolj razprši toploto. Poleg tega so grelniki Mill opremljeni s PTC grelnim elementom. Prednost je ta, da ima element PTC, v primerjavi z drugimi vrstami grelnih elementov veliko nižjo površinsko temperaturo, kar pomeni, da dvignejo veliko manj prahu. To je win-win položaj.

Zato so Mill kaloriferji ravno pravšnji za te res hladne dni.

Mill CUS1800MEC kalorifer je najnovejši dodatek naši Mill družini. Ta super eleganten Mill grelec ima enake lepo zaobljene robove kot "Mill Steel" in elegantno aluminijasto nogo, zaradi česar se zdi kot, da grelec lebdi nad tlemi. Preprosto izjemno!

Priporočena velikost sobe: 10-40 m²

Lastnosti:

- Grelni element PTC - Nizka temperatura površine
- Izjemen dizajn
- Elegantna aluminijasta noga
- Zmogljiv ventilator
- Enostavno delovanje
- Preprosto premikanje po prostoru in enostavno shranjevanje - majhna velikost
- Preklopno stikalo

Tehnične lastnosti:

- Moč: 1800W (1200 / 1800W)
- Termostat: mehanski
- Materialni grelni element: PTC
- Daljinski upravljalnik: brez
- Barva: Mill bela
- Kabel: črn 140 cm
- Izhod za kabel: zadaj

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 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.

Ne spreglejte tudi:

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