



✓ š izbrani izdelek.



## MILL PANELNI KONVEKCIJSKI RADIATOR WI-FI 1500W BEL JEKLO PA1500WIFI3

ŠIFRA: MILGA-PA1500WIFI3

**233.99€**

PA1500WIFI3 MILL 7090019823564

### DODATNE INFORMACIJE

**Weight** 7.5000 kg

**Dimensions** 10.3 × 40 × 40 cm

**Garancija  
mesecih** 60 mesecov

**Proizvajalec** MILL



**Zaloga:** 2 na zalogi

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



### OPIS IZDELKA

**"OGREVANJE S STILOM. POVEZANI."**

**MILL PA1500WIFI3**



V šodelovanju z Eker Designom smo preoblikovali precej dolgočasen izdelek panelnih grelcev. Vaš izbrani izdelek. Rezultat je preprosto osupljiv. Grelec je viden, vendar je neviden. Zaobljeni robovi skupaj z rahlo zakriviljenimi sprednjim delom deluje resnično lepo. Izjemna zasnova Mill Steel je hitro postala priljubljen ogrevalni izdelek za številne oblikovalce notranjosti, arhitekte itd. saj je s svojim izgledom popolnoma nekaj novega.

Stenski radiatorji z WiFi 3. generacije – nova programska in strojna oprema

- **Prvi in edini radiator s PID** (proportional-integral-derivative) regulacijo ogrevalne tehnologije. Ko je želena temperatura dosežena, bo radiator vzdrževal to temperaturo z znižanjem stopnje moči. Pomeni bolj stabilno ogrevanje z manjšimi nihanji temperature.
- **Predvidljivo ogrevanje** – radiator bo ogrel prostor tako, da bo ob nastavljenem času že dosežena želena temperatura. Grelec se nauči, kako hitro/počasi se temperatura v prostoru sčasoma dvigne/zniža. Tako bo vedel, kdaj začeti segrevati, da doseže želeno temperaturo ob času, ki ste ga določili v aplikaciji.
- **100 % tiho delovanje zaradi silikonskega nadzora** – brez zvoka klikanja, ko temperatura narašča/znižuje.
- **Varnostni zaklep za otroke** – lahko se aktivira v aplikaciji ali radiatorju
- **Komercialni zaklep za najemodajalce** – lahko se aktivira v aplikaciji ali radiatorju
- **Funkcija odprtega okna**, ki samodejno izklopi radiator, ko se odpre okno – lahko aktivirate v aplikaciji ali na radiatorju.
- **Posodobitve OTA** (Over the Air), ki omogočajo dodajanje novih razburljivih funkcij v programsko opremo
- **Nadzorna plošča z zaslonom na dotik**
- **Local Rest API** – upravljajte radiatorje z lastno rešitvijo za pametni dom
- Možnost, da Mill Sense Air prevzame prioriteto nad temperaturnim senzorjem grelnika – omogoča natančnejši nadzor temperature

Ker želimo, da bi si ljudje resnično privoščili življenje, zdaj ponujamo v celoti integrirane grelnike z vgrajenim WiFi, preko katerega je mogoče grelnike nadzorovati s pritiskom na gumb preko Millheat App. Z aplikacijo lahko nadzirate različne lokacije (dom, ...) in nastavljate stopnjo ogrevanja. Aplikacija je brezplačna in ni skritih stroškov.

Poiščite »Millheat« v storitvi Google Play in Appstore.

Mill PA**1500WIFI3** je naš novi model, ki odgovarja na povpraševanje bolj zahtevnih strank. S tem modelom bodo tudi največji prostori dobro ogrevani. Ima skupni učinek **1500W**.

Priporočena velikost sobe: **18-22m<sup>2</sup>**



## Lastnosti

Vaš izbrani izdelek.

Aplikacija Millheat vam omogoča svobodno nadziranje vaših grelnikov iz kjerkoli na svetu s pritiskom na gumb. Aplikaciji preprosto povejte svoj običajen urnik in samodejno bo nastavila temperaturo za vas, tako da bo vaše življenje preprosto in udobno.

Aplikacija je narejena tako, da bo zaznala vsak gelnik, ki je nameščen, priključen na hišo in določeno sobo. Prostor je lahko sestavljen iz enega ali več grelnikov.

- Nadzirajte vse svoje grelnike, ki se nahajajo na različnih lokacijah (doma, kabinah itd.), Vse znotraj aplikacije Millheat. Vse grelnike lahko upravljate prek istega uporabniškega vmesnika, ne glede na to, kje so grelniki
- Nastavite si tedenske programe z različnimi načini (Comfort, Sleep, Away in OFF)
- Nastavite posamezno temperaturo za 3 različne načine v vsaki sobi
- Preglasite nastavljene programe za celotno hišo, posebno sobo ali določen grelec. Programa ni treba urejati, če prideš domov prej kot običajno en dan)
- Omogočite način počitka za varčevanje z energijo, medtem ko ste na poti. Aplikacija bo samodejno zvišala temperaturo v vaši hiši, predno se vrnete domov
- Delite nadzor radiatorjev tudi z drugimi člani družine
- Funkcija "odpri okno", ki samodejno izklopi grelec, če temperaturni senzor zazna nenaden padec temperature v primeru odprtrega okna. Grelec se bo po 10 minutah avtomatsko zagnal nazaj.

## Vgrajen WiFi

Grelniki (AV in NE serije) imajo vgrajen WiFi modul. To pomeni, da ni potrebe po ročnem spremnjanju termostata. Grelniki se bodo neposredno povezali z omrežjem WiFi.

Prepričajte se, da ima vaš usmerjevalnik WiFi dovolj zmogljivosti števila aktivnih naprav, povezanih z vašim domačim omrežjem.

Sistemski zahteve

- Ime aplikacije: Millheat
- Specifikacije WiFi: 802.11b / g
- iOS: različica 8 in novejša
- Android: različica 4.2 in novejša

## Prednosti

- Aluminijasti gelnki element - visoka učinkovitost in nizka temperatura površine



- Vaš izbrani izdelek.
- 100% tiko delovanje
  - Super natančen termostat - digitalno registriran
  - Enostavno delovanje
  - Funkcija kalibriranja temperature
  - Eleganten dizajn s stekleno sprednjo stranjo
  - Napredni nadzor termostata - Millheat App + WiFi

## Tehnične specifikacije

- Moč: 1500W
- Termostat: WiFi
- Material gelnega elementa: aluminij
- Material spredaj: jeklo
- Barva: bela
- Kabel: Bel, 130 cm
- Izhod za kabel: desna stran
- Ozemljitev: Da
- IP klasifikacija: IPX4 (odobreno za uporabo v kopalniškem območju 2)
- Velikost izdelka (Š x D x H cm): 85,0 x 10,3 x 40,0 cm

## 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 novejše 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

Čeprav so sodobna okna nepropustna, jih običajno ne izoliramo tako dobro kot stene. Zrak v njih se bo hitro ohladil in potonil proti tlom. 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 Vaš izbrani izdelek 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.

Uradna stran proizvajalca: <https://millnorway.com/product/mill-invisible-wifi-panel-heater-1500w/>

**Ne spreglejte tudi:**

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

