



Š izbrani izdelek.



MILL PANELNI KONVEKCIJSKI RADIATOR WI-FI 1000W STEKLO GL1000WIFI3

ŠIFRA: MILGA-GL1000WIFI3

190.99€

GL1000WIFI3 MILL 7090019823618

DODATNE INFORMACIJE

Weight	7.6000 kg
Dimensions	7.8 × 25 × 25 cm
Garancija mesecih	60 mesecev
Proizvajalec	MILL



Zaloga: 5 na zalogi

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



OPIS IZDELKA

OPIS IZDELKA



"OGREVANJE S STILOM. POVEZANI."

Vaš izbrani izdelek.

MILL GL1000WIFI3

V sodelovanju z Eker Designom smo preoblikovali precej dolgočasen izdelek panelnih grelcev. Rezultat je preprosto osupljiv. Grelec je viden, vendar je neviden. Zaobljeni robovi skupaj z rahlo zakrivljenimi sprednjim delom deluje resnično lepo. Izjemna zasnova Mill Steel je hitro postala priljubljen ogrevalni izdelek za številne oblikovalce notranjosti, arhitekta itd. saj je s svoji 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 zelena temperatura dosežena, bo radiator vzdrževal to temperaturo z znižanjem stopnje moči. Pomeni bolj stabilno ogrevanje z manjšimi nihanjem temperature.
- Predvidljivo ogrevanje – radiator bo ogrel prostor tako, da bo ob nastavljenem času že dosežena zelena temperatura. Grelec se nauči, kako hitro/počasi se temperatura v prostoru sčasoma dvigne/zniža. Tako bo vedel, kdaj začeti segrevati, da doseže zeleno temperaturo ob času, ki ste ga določili v aplikaciji.
- 100 % tiho delovanje zaradi silikonskega nadzora – brez zvoka klicanja, 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 WiF, 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 AV1000WIFI je naš največji model. S tem modelom bodo tudi največji prostori dobro ogrevani.
Vaš izbrani izdelek.
Ima skupni učinek 1200W.

Priporočena velikost sobe: 14-16m²

Lastnosti

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 grelnik, 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 odprtega 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 spreminjanju 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.

Sistemske zahteve

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



- Androjd: različica 4.2 in novejša
- Vaš izbrani izdelek.

Prednosti

- Aluminijski grelni element - visoka učinkovitost in nizka temperatura površine
- 100% tiho 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: 1000W
- Termostat: WiFi
- Material grelnega elementa: aluminij
- Material spredaj: steklo
- 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): 123 x 7,8 x 25 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 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 grelnika, 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.