



✓ Š izbrani izdelek.



MILL OLJNI RADIATOR WI-FI 1500W BEL JEKLO OIL1500WIFI3

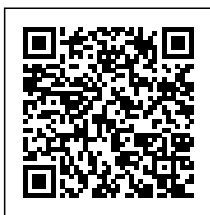
ŠIFRA: MILGA-OIL1500WIFI3

201.99€

OIL1500WIFI3 MILL 7090019823847

DODATNE INFORMACIJE

Weight	11.3000 kg
Dimensions	26.1 × 65.6 × 65.6 cm
Garancija mesecih	60 mesecev
Proizvajalec	MILL



Zaloga: 10 na zalogi

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



OPIS IZDELKA

OGREVANJE S STILOM"

Mill OIL1500WIFI3 oljni radiator



Ker želimo, da bi si ljudje resnično privoščili življenje, zdaj ponujamo v celoti integrirane grelnike z ^{Vas izbrani izdelek.} 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 OIL1500WIFI3 je odličen grelnik s celotnim učinkom 1500W. Če iščete nekaj, kar vam lahko polepša prostor, hkrati pa vam nudi prijeteno toplino; potem potrebujete novo generacijo Mill oljnega radiatorja! "Mill Oil" je inovativen z oljem polnjen radiator najsodobnejše tehnologije. Ima elegantno obliko, ki vsak prostor naredi presenetljiv. Mill Oil zagotavlja udobno toplo okolje, saj ne izsuši zraka.

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

- **Varnostni zaklep za otroke** – aktivira se lahko v aplikaciji ali na radiatorju
- **Komercialni zaklep za najemodajalce** – lahko se aktivira v aplikaciji ali na radiatorju
- **Posodobitve OTA** (Over the Air), ki omogočajo dodajanje novih razburljivih funkcij v programsko opremo
- **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

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.



Mill Heat Boost tehnologija

Vaš izbrani izdelek.

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.

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:

- Aplikacija: Millheat
- WiFi specifikacije: Generation 1: 802.11b/g, 2,4 Ghz, Generation 2: 802.11b/g/n, 2,4 Ghz
- iOS: Verzija 8 and novejša
- Android: Verzija 4.2 and novejša

Ostale lastnosti:

- Moč: 1500W
- Estetsko dovršena oblika
- 'Tip-over' switch (radiator se ugasne v kolikor se prevrne)
- Enostavna uporaba
- Zaščita proti pregrevanju (grelnik se samodejno izklopi, v kolikor se pregreje)
- Termostat: WiFi + App
- Mill Heat Boost Tehnologija
- Material noge: aluminij
- 3 nastavitve gretja: 600/900/1500W
- Barva: Mill bela
- Velikost izdelka: (34,4 x 26,1 x 65,6 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?

Vaš izbrani izdelek.

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 grelno 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.

Uradna stran proizvajalca: <https://millnorway.com/product/mill-gentle-air-wifi-oil-filled-radiator-1500w/>



Zahteva po informacijah za električne grelnike za lokalno ogrevanje prostorov					
Modeli: OIL1500WIFI3					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	P _{nom}	1,50	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0,60	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	1,50	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	No
At nominal heat output	e _{lmax}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	e _{lmin}	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	e _{lSB}	0,00083	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				with mechanic thermostat room temperature control	No
Seasonal space heating energy efficiency	η _s	39 %		with electronic room temperature control	No
				electronic room temperature control plus day timer	No
				electronic room temperature control plus week timer	Yes
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	No
				room temperature control, with open window detection	Yes
				with distance control option	Yes
				with adaptive start control	No
				with working time limitation	No
				with black bulb sensor	No
Contact details	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norway				

Ne spreglejte tudi:

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