



## Funkcije

Mill WiFi Utičnica čini vaše stare grijalice "pametnima" spajajući ih na WiFi mrežu i Millheat aplikaciju (dostupno za preuzimanje za iOS i Android, potpuno besplatno). Mill WiFi Utičnica ima integrirani toplinski senzor i kompatibilna je sa svim grijalicama koje imaju ugrađeni mehanički termostat i većinom grijalica sa elektroničkim termostatom (odnosi se na one grijalice koje imaju funkciju pamćenja zadnje namještene temperature prije prekida napajanja). Izuzetno precizan senzor vlažnosti: ± 2,0% RH

Povezivanjem vaše grijalice sa iOS/Android uređajem putem Mill WiFi Utičnice možete učiniti sljedeće:

- Upravljati svim vašim grijalicama smještenim na više lokacija. Svime se upravlja preko Millheat aplikacije (istog korisnika)
- Namjestiti tjedne programe (ili koristiti standardni program dostupan u aplikaciji) koristeći 3 načina rada: Ugodno, Spavanje, Van kuće
- Namjestiti individualne temperature za 3 različita načina rada za svaku prostoriju
- Premostiti namještene programe za cijelu kuću, određenu prostoriju ili određenu grijalicu. Nema potrebe za ponovnim uređivanjem programa ukoliko jedan dan dođete ranije doma
- Aktivirati Način rada Odmor za uštedu el.energije dok ste odsutni. Aplikacija će automatski povećati temperaturu u kući prije vašeg povratka
- Podijelite/"šerajte" vašu kuću sa ostalim ukućanima, kako bi upravljanje bilo još lakše
- + mnogo drugih stvari

**Upozorenje! Zbog sigurnog korištenja ovog proizvoda, molimo da provjerite da li se vaša grijalica može koristiti bez nadzora. Molimo da pročitate upute za upotrebu vaše grijalice prije samog spajanja sa Mill WiFi Utičnicom.**

## Povezivanje

- Za preuzimanje aplikacije upišite «millheat» u pretraživač unutar Appstore-a ili Google Play-a i instalirajte aplikaciju na vaš uređaj.
- Imajte na umu da Millheat-app mora biti instalirana prije nego spojite vašu Mill WiFi Utičnicu na vašu WiFi kućnu mrežu. Nakon toga možete jednostavno slijediti upute navedene u aplikaciji prilikom spajanja Mill WiFi Utičnice.
- Mill WiFi Utičnica će se izravno povezati s vašim usmjerivačem/"router" putem WiFi mreže s 2,4 Ghz modom b/g/n.
- Za više informacija posjetite našu korisničku podršku/help desk na [www.millheat.com](http://www.millheat.com) ili ukoliko imate bilo kakvih pitanja vezana za Millheat-app, spajanje na WiFi ili druga povezana pitanja.

**Pažnja! Grijalica će biti izravno spojena na vaš WiFi usmjerivač i zato je važno osigurati da vaš WiFi usmjerivač ima dovoljan kapacitet za broj aktivnih uređaja spojenih u isto vrijeme.**

## Kazalo boja (WiFi kontrolno svjetlo)

- Mill WiFi Utičnica nije povezana sa WiFi mrežom. Grijalica održava ravnomjernu temperaturu tijekom cijelog dana i noći

- Mill WiFi Utičnica je "online" u Millheat "oblaku"

- WiFi Mill WiFi Utičnice je deaktivirana od strane korisnika
- Kada instalirate/povezujete Millheat-app i oblak, svjetlo će treptati različitim brzinama. To je uobičajeno.

- Mill WiFi Utičnica ima problem sa povezivanjem ili pronalazanjem WiFi signala. Učinite sljedeće:
  1. Isključite i Uključite ponovno Mill WiFi Utičnicu.
  2. Ponovno pokrenite WiFi usmjerivač
  3. Provjerite WiFi usmjerivač kako biste bili sigurni da je kapacitet dovoljan za broj aktivnih uređaja koji su istodobno spojeni
  4. Provjerite je li aktiviran 2,4 Ghz. Ako se problem nastavi, obratite se korisničkoj službi.

- Mill WiFi Utičnica je izvan mreže i nema kontakta sa Millheat "oblakom"

## Upotreba

### 1. PRIJE UPOTREBE:

Mill WiFi Utičnica je opremljena sa ugrađenim senzorom temperature, baš kao i grijalice sa ugrađenim senzorima temperature. Kako biste bili sigurni da senzor temperature na Mill WiFi Utičnici ne bude premošćen od strane senzora temperature na grijalici, preporučujemo da temperaturu na grijalici postavite na cca.5 stupnjeva više od vaše max. željene temperature. To se obavlja ručno na grijalici prije povezivanja sa Mill WiFi Utičnicom. Ako želite, na primjer, imati maksimalnu temperaturu od 25 stupnjeva u prostoriji, trebali biste na grijalici podesiti temperaturu na 30 stupnjeva prije nego spojite Mill WiFi Utičnicu. Kada se vaša grijalica poveže sa Millheat app putem Mill WiFi Utičnice, možete postaviti željenu temperaturu na 25 stupnjeva ili niže u aplikaciji. Temperatura postavljena u Millheat aplikaciji sada je željena temperatura za prostoriju.

Postavljenjem temperature na grijalici 5 stupnjeva iznad vaše maksimalne željene temperature jednostavno osiguravate da senzor temperature na grijalici nemože premostiti funkciju Mill WiFi Utičnice. Ukoliko imate mehanički termostat preporučujemo da postavite temperaturu na grijalici nekoliko razina iznad maksimalne temperature koju inače želite, budući da bi procjena točnosti od 5 stupnjeva iznad mogla predstavljati izazov.

### 2. MILL MODELI KOMPATIBILNI SA MILL WiFi UTIČNICOM:

Mill WiFi Utičnica je kompatibilna sa svim Mill grijačim uređajima izuzev sa modelom 2012 godine Mill Glass serijskog broja: HL12, kao i naše serije grijačih uređaja koje se ne smiju koristiti bez nadzora; Mill Convection serija i Mill Fan serija.

### 3. POSTAVKE:

**Aktiviranje WiFi-a:** Pritisnite «dodaj Mill WiFi Utičnicu» na početnom zaslonu u aplikaciji Millheat. Slijedite upute u aplikaciji.  
**Brisanje WiFi postavki:** Pritisnite i držite WiFi tipku 5 sekunde.

### 4. UPOTREBA MILL WiFi UTIČNICE NA OSTALIM ELEKTRONIČKIM UREĐAJIMA:

Mill WiFi Utičnica osim grijalica također može povezati i ostale elektroničke uređaje na vašu WiFi mrežu i Millheat app uz isključivanje senzora temperature u Millheat aplikaciji.

## Specifikacije

1. Snaga: 230V~, 50Hz
2. Input/output: 230V, 10A, 50Hz, Max. 2300W
3. Frekvencija: 2.4GHz, b/g/n standard
4. Kad god promijenite WiFi mrežu, potrebno je ponovno povezivanje.
5. Maksimalna snaga prijenosa: ≤20dBm
6. Raspon frekvencija: 2400-2483.5Mhz

## Sistemske Zahtjevi

1. iOS 8.0 ili viši
2. Android 5.0 ili noviji


## Mjere Opereza!

1. Zbog sigurnosti, uvijek isključite uređaje prije spajanja.
2. Samo za unutarnju upotrebu.
3. Ne pokrivati dok je u upotrebi
4. Za sigurno korištenje ovog proizvoda, molimo da pročitate upute za upotrebu proizvoda koji povezujete sa Mill WiFi Utičnicom

## Jamstvo

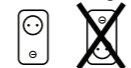
Jamstvo vrijedi 2 godine. Proizvod će se popraviti ili zamijeniti tijekom tog vremena ukoliko dođe do kvara. Jamstvo vrijedi ako se proizvod koristi u skladu s ovim uputama i kupac može predočiti račun za kupnju. Ukoliko proizvod neispravno radi, molimo da se obratite prodajnom mjestu ili uvozniku.

## Odlaganje otpada

Simbol  označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Ovaj proizvod se mora dostaviti u reciklažni centar ili odložiti u spremnik za električne uređaje. To se čini kako bi se izbjegli zdravstveni rizici i spriječila šteta za okoliš. Lokalne tvrtke (ili centar za zaštitu okoline) zakonom su dužne preuzeti i reciklirati takve proizvode, kao sredstvo za zaštitu okoliša.



## Postavljanje



**mill**  
Mill International B.V.  
De Giesel 5  
6081 PG Haelen  
The Netherlands  
[www.millheat.com](http://www.millheat.com)

## Function

Mill WiFi Socket makes your old heaters "smart" by connecting them to your WiFi network and the Millheat app (available for downloading for iOS and Android, free of charge). The Mill WiFi Socket has an integrated temperature sensor and is compatible with all heaters with mechanical thermostats and most heaters with electronic thermostats (that are able to remember the last set temperature after a power cut). Ultra accurate humidity sensor : ±2.0% RH.

By connecting your heaters with the iOS/Android device through the Mill WiFi Socket you can do the following:

- Control all your heaters situated in multiple locations. Everything is controlled with the Millheat-app (with same user).
- Set up weekly programs (or use the standard program already available in the app) by using the 3 modes: Comfort, SSleep, Away.
- Set individual temperature for 3 different modes in each room.
- Override the set programs for the whole house, a specific room or a specific heater. There is no need to edit your program if you get home earlier than normal one day
- Enable vacation mode for saving energy while you are away. The app will automatically increase the temperature in your house before you get back home
- Share your house with other family members, making control easy.
- + many other things

**Caution! For safety usage of this product, please make sure your type of heater can be used without supervision. Please consult your heater's user manual before you connect it to Mill WiFi Socket.**

## Connection

- To download the app search for «millheat» in Appstore or Google Play and install the app on your device.
- Be aware that the Millheat-app must be installed before you connect your Mill WiFi Socket to your WiFi network. You can then simply follow the instructions given in the app when connecting Mill WiFi Socket.
- Mill WiFi Socket will connect directly to your router via WiFi with 2,4 Ghz mode b/g/n.
- Go to our help desk [www.millheat.com](http://www.millheat.com) for more information or if you have any questions regarding the Millheat-app, connecting to WiFi or other relating questions.

**Attention! Mill WiFi Socket will be connected directly to your WiFi router and it is therefore important to make sure the router has sufficient capacity for the number of active devices connected at the same time.**

## Color codes (WiFi control light)

- The Mill WiFi Socket has not been connected to WiFi. The heater keeps an even temperature throughout the whole day and night
- The Mill WiFi Socket is online in the Millheat cloud
- The Mill WiFi Socket's WiFi is deactivated by the user

- When installing /connecting the Millheat-app and cloud, the light will flash in various speed. This is normal.

- The Mill WiFi Socket has a problem connecting to or finding the WiFi signal. Please do the following:

1. Please remove Mill WiFi Socket from socket and insert it once again
2. Please restart the WiFi router
3. Please check the WiFi router to make sure the capacity is sufficient for the number of active devices connected at the same time
4. Please make sure 2,4 Ghz is activated on your WiFi router. If the problem persists, contact support.

- The Mill WiFi Socket is offline and have no contact with the Millheat cloud

## Usage

### 1. BEFORE USE:

The Mill WiFi Socket is equipped with an integrated temperature sensor, just like the temperature sensors integrated in heaters. To make sure the temperature sensor on Mill WiFi Socket is not overridden by the temperature sensor on the heater, **we recommend you setting the temperature on the heater to approx. 5 degrees more than your maximum desired temperature.** This is done manually on the heater before you connect Mill WiFi Socket. If you for example wish to have a maximum temperature of 25 degrees in the room, you should set the temperature on the heater to 30 degrees before you connect Mill WiFi Socket. When your heater now connects to the Millheat app through the Mill WiFi Socket, you can set your desired temperature to 25 degrees or lower in the app. The temperature set in the Millheat app is now the desired temperature for the room.

By setting the temperature on the heater 5 degrees above your maximum desired temperature you simply make sure the heater's temperature sensor does not override the function of the Mill WiFi Socket. If you have a mechanical thermostat we recommend you set the temperature on the heater some steps above the maximum temperature you normally desire, as estimating an accurate of 5 degrees above could be challenging.

### 2. MILL MODELS COMPATIBLE WITH WiFi SOCKET:

Mill WiFi Socket is compatible with all Mill heaters with an exception of 2012 model Mill Glass serial number: HL12, as well as our heating series that should not be used without supervision; the Mill Convection series and the Mill Fan heater series.

### 3. SETTINGS:

**Activating WiFi:** Press «add Mill WiFi Socket» on the home screen in the Millheat-app. Follow the instructions in the app.  
**Delete WiFi settings:** Press and hold WiFi button for 5 seconds.

### 4. USING MILL WiFi SOCKET ON OTHER ELECTRONIC DEVICES:

Mill WiFi Socket can also connect electronic devices other than heaters to your WiFi network and the Millheat app by switching off the temperature sensor in the Millheat app.

## Specifications

1. Power Rating: 230V~, 50Hz
2. Input/output: 230V, 10A, 50Hz, Max. 2300W
3. Frequency: 2.4GHz, b/g/n standard
4. Whenever you change a WiFi network, reconnection is required.
5. Maximum transmitting power: ≤20dBm
6. Frequency range: 2400-2483.5Mhz

## System Requirements

1. iOS 8.0 or higher
2. Android 5.0 or later

## Caution!


1. For safety, always switch off your appliances before connecting Mill WiFi Socket
2. For indoor use only
3. Do not cover when in use
4. For safety usage of this product, please consult the user manual of the product you are connecting to Mill WiFi Socket.

**Caution! For safety usage of this product, please make sure your type of heater can be used without supervision. Please consult your heater's user manual before you connect it to Mill WiFi Socket.**

## Warranty

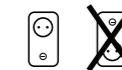
The warranty is valid for 2 years. The product will be repaired or replaced during this time should any malfunction occur. The warranty applies if the product is used according to these instructions and the customer can present a purchase receipt. If the product malfunctions in any way, please contact the store where it was purchased or the importer.

## Waste disposal

The symbol  indicates that this product is not to be disposed of together with household waste. This product must be delivered to a recycling service or container for electrical appliances and electronic equipment. This is done to avoid health risks and prevent harm to the environment. Local business (or the environmental station in your neighborhood) are required by law to accept and recycle such products, as a means of environmentally sound disposal.



## Placement



**mill**  
Mill International B.V.  
De Giesel 5  
6081 PG Haelen  
The Netherlands  
[www.millheat.com](http://www.millheat.com)



## Functie

Mill WiFi Socket maakt uw oude kachels "slim" door ze te verbinden met uw WiFi-netwerk en de Millheat-app (gratis te downloaden voor iOS en Android). De Mill WiFi Socket heeft een geïntegreerde temperatuursensor en is compatibel met alle verwarmingstoestellen met een mechanische thermostaat en de meeste kachels met een elektronische thermostaten (die de laatste ingestelde temperatuur bij een stroomstoring kunnen onthouden). Uiterst nauwkeurige vochtigheidsensor: ± 2,0% RV.

Door uw heaters aan te sluiten op het iOS / Android-apparaat via de Mill WiFi Socket, kunt u het volgende doen:

- Control al uw heaters op verschillende locaties. Alles is bedienbaar met de Millheat-app (via dezelfde user)
- Wekelijkse programma's instellen met verschillende voorgeprogrammeerde programma's; Comfort, Sleep en Away, of je kan gebruik maken van het standaard programma wat in de app beschikbaar is.
- Stel de individuele temperatuur in voor de 3 verschillende programma's in elke kamer
- Verander de ingestelde programma's voor het hele huis, een specifieke kamer of een specifieke verwarming. Het is niet nodig om uw programma te bewerken als u een keer eerder thuis komt dan normaal.
- Schakel de vakantiemodus in om energie te besparen terwijl u weg bent. De app verhoogt automatisch de temperatuur in uw huis voordat u thuis komt.
- Deel uw huis met andere familieleden, waardoor de controle makkelijk is
- Als er geen internet is, kan men de WiFi uitschakelen op de heaters en ze handmatig instellen zodat ze op gelijke temperatuur blijven gedurende de gehele dag en nacht
- + vele andere dingen.

**Voorzichtig! Voor een veilig gebruik van dit product, moet u ervoor zorgen dat uw type verwarming zonder toezicht kan worden gebruikt. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw verwarming voordat u deze aansluit op Mill WiFi Socket.**

## Connectie

- Om app te downloaden, zoek naar «millheat» in Appstore of Google Play en installeer de app op je apparaat.
- Houd er rekening mee dat de Millheat-app geïnstalleerd moet worden, voordat u uw Mill WiFi-socket op uw WiFi-netwerk kunt aansluiten. Je kunt dan eenvoudig de instructies volgen die in de app worden gegeven bij het verbinden van Mill WiFi Socket.
- Mill WiFi Socket maakt rechtstreeks verbinding met uw router via WiFi met 2,4 Ghz mode b/g/n.
- Ga naar onze helpdesk [www.millheat.com](http://www.millheat.com) voor meer informatie of als u vragen hebt over de Millheat-app, WiFi verbinding of andere gerelateerde vragen.

**Aandacht! De heaters worden rechtstreeks op uw WiFi-router aangesloten en het is daarom belangrijk om ervoor te zorgen dat de router voldoende capaciteit heeft voor het aantal actieve apparaten dat tegelijkertijd is aangesloten.**

## Kleur codes (WiFi controle lampje)

- De Mill WiFi Socket is niet verbonden met WiFi. De heater houdt een gelijkmatige temperatuur aan gedurende de hele dag en nacht.
- De Mill WiFi Socket is online in de Millheat cloud
- De WiFi van de Mill WiFi Socket is gedeactiveerd door de gebruiker
- Bij het installeren/verbinden van de Millheat app en cloud, het lampje wil knipperen in diverse snelheden. Dit is normaal.
- De Mill WiFi Socket heeft een probleem met het verbinden of vinden van het WiFi signaal. Doe alsjeblieft het volgende:
  1. Schakel aub de Mill WiFi Socket UIT en opnieuw AAN.
  2. Start de WiFi router opnieuw op
  3. Controleer de WiFi router om er zeker van te zijn dat de capaciteit voldoende is voor het aantal actieve apparaten dat tegelijkertijd is aangesloten.
  4. Zorg ervoor dat 2,4 Ghz is geactiveerd. Als het probleem blijft bestaan, contacteer de Klantenservice.
- De Mill WiFi Socket is offline en heeft geen contact met de Millheat cloud

## Gebruik

### 1. VOOR GEBRUIK:

De Mill WiFi Socket is uitgerust met een geïntegreerde temperatuursensor, net zoals de temperatuursensoren die in kachels zijn geïntegreerd. Om ervoor te zorgen dat de temperatuursensor op de Mill WiFi Socket niet wordt overschreven door de temperatuursensor op de kachel, raden we aan dat u de temperatuur op de kachel op ongeveer 5 graden meer dan uw maximale gewenste temperatuur instelt. Dit gebeurt handmatig op de kachel voordat u Mill WiFi Socket aansluit. Als u bijvoorbeeld een maximale temperatuur van 25 graden in de kamer wilt hebben, moet u de temperatuur op de verwarming op 30 graden instellen voordat u Mill WiFi Socket aansluit. Wanneer uw kachel nu verbinding maakt met de Millheat-app via de Mill WiFi Socket, kunt u uw gewenste temperatuur instellen op 25 graden of lager in de app. De ingestelde temperatuur in de Millheat-app is nu de gewenste temperatuur voor de kamer.

Door de temperatuur op de verwarming 5 graden boven uw maximale gewenste temperatuur in te stellen, zorgt u ervoor dat de temperatuursensor van de verwarming de functie van de Mill WiFi-aansluiting niet onderdrukt. Als je een mechanische thermostaat hebt, raden we je aan om de temperatuur op de kachel enkele stappen boven de maximale temperatuur te zetten die je normaal verlangt, omdat het schatten van een nauwkeurigheid van 5 graden een uitdaging kan zijn.

## 2. MILL MODELLEN COMPATIBEL MET MILL WIFI SOCKET:

**Mill WiFi Socket is geschikt voor alle Mill heaters met uitzondering van het model Mill Glass model met serienummer HL12**, evenals onze verwarmingsserie die niet zonder toezicht mag worden gebruikt; de Mill Convection-serie (types beginnende met SG) en de Mill ventilatiekachels.

## 3. INSTELLINGEN:

**Activering WiFi:** Druk op «add Mill WiFi Socket» op de startpagina in de Millheat-app. Volg de instructies in de app.

**Verwijder WiFi settings:** Druk en houdt de WiFi knop vast voor 5 seconden.

## 4. GEBRUIK VAN MILL WIFI SOCKET OP ANDERE ELEKTRONISCHE APPARATEN:

Mill WiFi Socket kan ook andere elektronische apparaten dan heaters aansluiten op uw WiFi-netwerk en de Millheat-app door de temperatuursensor in de Millheat-app uit te schakelen.

## Specificaties

1. Power Rating: 230V~, 50Hz
2. Input/output: 230V, 10A, 50Hz, Max. 2300W
3. Frequentie: 2.4GHz, b/g/n standard
4. Wanneer u een WiFi netwerk verandert, is opnieuw verbinding maken noodzakelijk.
5. Maximale transmit/zend vermogen: ≤20dBm
6. Frequentiebereik: 2400-2483.5MHz

## Systeem Vereisten

1. iOS 8.0 or hoger
2. Android 5.0 or nieuwer

## Waarschuwingen!

1. Schakel om veiligheidsredenen uw apparaten altijd uit voordat u ze aansluit.
2. Alleen voor gebruik binnenshuis.
3. Dek niet af tijdens gebruik.
4. Raadpleeg voor een veilig gebruik van dit product de gebruikershandleiding van het product dat u aansluit op Mill WiFi Socket

## Garantie

De garantietermijn is 2 jaar. Het product zal worden gerepareerd of vervangen in geval van een defect binnen deze periode. De garantie is van kracht wanneer de kachel volgens deze instructies is gebruikt en de klant een aankoopbewijs kan overleggen. Als het product op wat voor manier dan ook niet goed werkt, neem dan contact op met de winkel waar deze is aangeschaft.

## Afvalverwerking

Het symbool geeft aan dat dit product moet worden gescheiden van huishoudelijk afval. Dit product moet worden afgeleverd bij een recycling-dienst of in een container voor elektrische apparaten en uitrustingen. Dit om gezondheidsrisico's en milieuschade te vermijden. Lokale handelaars (of de milieudienst bij jou in de buurt) zijn volgens de wet verplicht om dit soort producten aan te nemen en te recyclen.



Mill International B.V.  
De Giesel 5  
6081 PG Hoelen  
The Netherlands  
[www.millheat.com](http://www.millheat.com)

## Functie

Mill WiFi Socket omogecha, da postanejo vaši običajni radiatorji "pametni", tako da jih povežete na WiFi omrežje in upravljate preko aplikacije Millheat (brezplačno na voljo za prenos za iOS in Android). Mill WiFi Socket ima grojen temperaturni senzor in je združljiva z vsemi radiatorji z mehanskimi termostati (ki si lahko zapomnijo zadnje nastavljeno temperaturo po izklopu električne energije). Izjemno natančen senzor vlažnosti: ± 2,0% RH.

S povezavo grelnikov z napravo iOS / Android preko vtičnice Mill WiFi lahko storite naslednje:

- Nadzirajte vse svoje grelnike na več. lokacijah. Vse je nadzorovano z aplikacijo Millheat (z istim uporabnikom)
- Nastavite tedenske programe (ali uporabite standardni program, ki je že na voljo v aplikaciji) z uporabo treh načinov: Comfort, Sleep, Away
- Nastavite individualno temperaturo za 3 različne načine v vsaki sobi
- Prestavite nastavljene programe za celotno hišo, posamezno sobo ali določen grelec. Programa ni treba dodatno urediti, če pridete domov prej kot običajno.
- Omogočite način počitnic za varčevanje z energijo, medtem ko ste na poti. Aplikacija bo samodejno zvišala temperaturo v vaši viši predno se boste vrnili domov.
- Delite nastavitve svoje hiše z drugimi člani družine in olajšajte nadzor
- + veliko drugih stvari

**Pozor! Za varno uporabo tega izdelka se prepričajte, da je vaš grelec mogoče uporabljati brez nadzora. Pred priključitvijo na Mill WiFi vtičnico si oglejte uporabniški priročnik vašega grelnika.**

## Povezava

- Če želite prenesti aplikacijo vpišite "millheat" v sikanje v App Store ali Google Play trgovini na vaši napravi
- Zavedajte se, da mora biti Millheat aplikacija nameščena, predno povežete Mill WiFi vtičnico s svojim omrežjem WiFi. Ko povežujete Mill WiFi Socket, lahko preprosto sledite navodilom v aplikaciji.
- Mill WiFi Socket se poveže neposredno z vašim routerjem preko WiFi s 2,4 Ghz b/g/n.
- Za več informacij obiščite našo službo za pomoč [www.millheat.com](http://www.millheat.com) ali v primeru vprašanj v zvezi z aplikacijo Millheat, povezovanjem z WiFi in drugimi vprašanji.

**Pozor! Mill WiFi Socket bo neposredno priključen na vaš usmerjevalnik WiFi, zato je pomembno zagotoviti, da ima usmerjevalnik dovolj kapacitet za število aktivnih naprav, ki so hkrati priključene.**

## Barvne kode (WiFi lučka)

- Mill WiFi Socket ni bil priključen na WiFi. Grelnik ohranja celo temperaturo ves dan in noč
- Mill WiFi Socket je priključen na splet

Uporabnik je deaktiviral Mill WiFi Socket

Ko nameščate / priključujete aplikacijo Millheat, utripa lučka različno hitro. To je normalno.

Mill WiFi Socket ima težave pri povezovanju ali iskanju WiFi signala. Prosimo, naredite naslednje:

1. Odstranite Mill WiFi Socket iz električne vtičnice in ga ponovno priključite nazaj
2. Resetirajte WiFi router
3. Preverite WiFi router če ima dovolj kapacitet za hkratno povezovanje več naprav v omrežje
4. Prepričajte se, da imate vključeno 2.4 GHz brezžično omrežje. V kolikor se pojavi problem, stik s podporo.

Mill WiFi Socket je brez povezave in nima stika z oblakom Millheat

## Uporaba

### 1. PRED UPORABO

Mill WiFi Socket je opremljen z integriranim temperaturnim senzorjem, tako kot so temperaturni senzorji integrirani v grelce. Za zagotovitev, da senzor temperature na grelniku ne prevzame temperaturnega senzora na Mill WiFi Socketu, priporočamo, da temperaturo grelnika nastavite na ca. 5 stopinj več od vaše najvišje zelene temperature. To storite ročno na grelniku, preden priključite Mill WiFi Socket. Če na primer želite imeti maksimalno temperaturo 25 stopinj, nastavite temperaturo na grelniku do 30 stopinj, preden povežete Mill WiFi Socket. Ko se vaš grelec poveže z aplikacijo Millheat preko vtičnice Mill WiFi, lahko nastavite zeleno temperaturo na 25 stopinj ali manj v aplikaciji. Temperatura, določena v aplikaciji Millheat, je zdaj zelena temperatura za sobo.

Z nastavitvijo temperature na grelniku za 5 stopinj nad najvišjo zeleno temperaturo preprosto poskrbite, da senzor temperature grelnika ne prevzame funkcije Mill WiFi vtičnice. Če imate mehanski termostat, vam priporočamo, da nastavite temperaturo na grelniku nekaj korakov nad najvišjo temperaturo, ki jo običajno želite, saj bi bila ocena, ki je natančna 5 stopinj zgoraj, izzivna.

### 2. MILL RADIATORJI, KI SO KOMPATIBILNI Z WIFI SOCKET:

Mill WiFi Socket je združljiv z vsemi grelniki Mill, z izjemo modela 2012. Serijska številka Mill Glass: HL12, kot tudi naše ogrevalne serije, ki jih ne smemo uporabljati brez nadzora; Serija Mill Convection in serija Mill Fan heaters.

### 3. NASTAVITVE:

**Aktiviranje WiFi:** na začetnem zaslonu v aplikaciji Millheat pritisnite «dodaj Mill WiFi Socket». Sledite navodilom v aplikaciji.

**Brisanje nastavitve WiFi:** pritisnite in držite tipko WiFi 5 sekunde

## 4. UPORABA MILL WIFI SOCKET NA DRUGIH ELEKTRONSKIH NAPRAVAH

Na Mill WiFi Socket lahko tudi priključite elektronske naprave, razen grelnikov, na omrežje WiFi in aplikacijo Millheat tako, da izklopite temperaturni senzor v aplikaciji Millheat.

## Specifikacije

1. Napetost: 230V~, 50Hz
2. Vhodna/Izhodna: 230V, 10A, 50Hz, Max. 2300W
3. Frekvenca: 2.4GHz, b/g/n standard
4. Ob spremembi WiFi omrežja je potrebna ponovna povezava
5. Največja moč oddajanja: ≤20dBm
6. Frekvenčni razpon: 2400-2483.5 MHz

## Minimalne zahteve

1. iOS 8.0 ali višje
2. Android 5.0 ali višje

## Pozor!

1. Zaradi varnosti vedno izklopite naprave preden priključite vtičnico Mill WiFi
2. Le za notranjo uporabo
3. Ne pokrivajte med uporabljanjem
4. Za varno uporabo tega izdelka prosimo, preberite uporabniški priročnik izdelka, ki ga priključujete na Mill WiFi vtičnico

**Pozor! Za varno uporabo tega izdelka se prepričajte, da je vaš grelec mogoče uporabljati brez nadzora. Pred priključitvijo na Mill WiFi vtičnico si oglejte uporabniški priročnik vašega grelnika.**

## Garancija

Garancija velja 2 leti. V tem času se izdelek popravi ali zamenja, če se pojavi kakršna koli napaka. Garancija velja, če se izdelek uporablja v skladu s temi navodili, kupec pa lahko predloži potrdilo o nakupu. Če izdelek ne deluje na kakršen koli način, se obrnite na trgovino, kjer je bila kupljena ali uvoznika.

## Odlaganje v smeti

Simbol pomeni, da se ta izdelek ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ta izdelek je treba dostaviti v reciklažo ali posodo za električne naprave in elektronsko opremo. To se naredi, da bi se izognili zdravstvenim tveganjem in preprečili škodo okolju. Lokalna podjetja (ali okoljevarstvena postaja v vaši sosesčini) zakonsko zahtevajo, da sprejmejo in reciklirajo take proizvode kot sredstva za okolju prijazno odstranjevanje.



## Postavitev



mill®  
Mill International B.V.  
De Giesel 5  
6081 PG Hoelen  
The Netherlands  
[www.millheat.com](http://www.millheat.com)





## Funzione

Mill WiFi Socket rende i tuoi vecchi riscaldatori "intelligenti" collegandoli alla tua rete WiFi e l'app Millheat (disponibile per il download per iOS e Android, gratuitamente). The Mill WiFi Socket ha un sensore di temperatura integrato ed è compatibile con tutti i riscaldatori con termostati meccanici e la maggior parte dei riscaldatori con termostati elettronici (che sono in grado di ricordare l'ultima temperatura impostata in caso di interruzione di corrente). Sensore di umidità ultra preciso: ± 2,0% di umidità relativa.

Collegando i riscaldatori con il dispositivo iOS / Android tramite la presa WiFi Mill, puoi eseguire le seguenti operazioni:

- Controllare tutti i tuoi riscaldatori situati nei diversi locali. Tutto è controllato con l'app Millheat (utilizzando lo stesso nome-utente)
- Impostare programmi settimanali (o utilizzare il programma standard già disponibile nell'app) utilizzando le 3 modalità: Comfort, Sleep, Away
- Impostare la temperatura individuale per 3 diverse modalità ( Comfort, Sleep, Away) in ogni stanza
- Escludere i programmi impostati per l'intera casa, una stanza specifica o un riscaldatore specifico. Non è necessario modificare il programma se arrivi a casa prima del solito
- Attivare la modalità vacanza per risparmiare energia mentre sei lontano. L'app aumenterà automaticamente la temperatura della tua casa prima che tu torni a casa
- Condividere con altri membri della famiglia, facilitando il controllo
- Se internet è inattivo, è possibile spegnere facilmente il WiFi sui riscaldatori e controllarli manualmente, in modo che i riscaldatori mantengano una temperatura uniforme per tutto il giorno e la notte.
- + molte altre cose

**Attenzione! Per un utilizzo sicuro di questo prodotto, assicurarsi che il tipo di riscaldatore possa essere utilizzato senza supervisione. Consultare il manuale utente del riscaldatore prima di collegarlo a Mill WiFi Socket.**

## Connessione

- Per scaricare l'app, cerca «millheat» in Appstore o Google Play e installa l'app sul tuo dispositivo.
- Tieni presente che l'app Millheat deve essere installata prima di poter collegare il tuo Mill WiFi Socket alla tua rete WiFi. È quindi possibile seguire semplicemente le istruzioni fornite nell'app quando si collega Mill WiFi Socket.
- Mill WiFi Socket si collegherà direttamente al router tramite WiFi con modalità 2,4 Ghz b / g / n.
- Vai al nostro help desk [www.millheat.com](http://www.millheat.com) per maggiori informazioni o se hai domande riguardanti l'app Millheat, la connessione al WiFi o altre domande correlate.

**Attenzione! I riscaldatori saranno collegati direttamente al router WiFi ed è quindi importante assicurarsi che il router abbia una capacità sufficiente per il numero di dispositivi attivi connessi contemporaneamente.**

## Codici colore (spia di controllo WiFi)

- Mill WiFi Socket non è stato collegato al WiFi. Il riscaldatore mantiene una temperatura uniforme per tutto il giorno e la notte
- Mill WiFi Socket è online nel cloud Millheat
- Il WiFi del Mill WiFi Socket è disattivo dall'utente
- Quando si installa / collega l'app Millheat e il cloud, la luce lampeggia a varie velocità. E' normale.
- Mill WiFi Socket ha un problema di connessione o non trova il segnale WiFi. Si prega di fare quanto segue:
  1. Spegni e riaccendi Mill WiFi Socket.
  2. Riavviare il router WiFi
  3. Controllare il router WiFi per accertarsi che la capacità sia sufficiente per il numero di dispositivi attivi collegati contemporaneamente
  4. Assicurati che 2,4 Ghz sia attivato. Se il problema persiste,contatta l'assistenza.
- Mill WiFi Socket è offline e non ha alcun contatto con il cloud Millheat

## Utilizzo

### 1. PRIMA DELL'USO:

La Mill WiFi Socket è dotata di un sensore di temperatura integrato, come nei riscaldatori. Per assicurarsi che il sensore di temperatura del Mill WiFi Socket non sia prevalso dal sensore di temperatura sul riscaldatore, si consiglia di impostare la temperatura sul riscaldatore a ca. 5 gradi in più rispetto alla temperatura massima desiderata. Questo deve essere fatto manualmente sul riscaldatore prima di collegare il Mill WiFi Socket. Se ad esempio si desidera avere una temperatura massima di 25 gradi nella stanza, è necessario impostare la temperatura sul riscaldatore su 30 gradi prima di collegare il Mill WiFi Socket. Quando il riscaldatore si collega all'app Millheat attraverso il Mill WiFi Socket, è possibile impostare la temperatura desiderata a 25 gradi o inferiore nell'app. La temperatura impostata nell'app Millheat è la temperatura desiderata per la stanza.

Impostando la temperatura sul riscaldatore di 5 gradi al di sopra della temperatura massima desiderata, è sufficiente assicurarsi che il sensore di temperatura del riscaldatore non sostituisca la funzione del Mill WiFiSocket. Se si dispone di un termostato meccanico, si consiglia di impostare la temperatura sul riscaldatore alcuni gradi al di sopra della temperatura massima che si desidera normalmente, in quanto la stima di una precisione di 5 gradi sopra potrebbe essere difficile.

### 2. MODELLI MILL COMPATIBILI CON LA MILL WiFi SOCKET:

Mill WiFi Socket si adatta a tutti i riscaldatori MILL ad eccezione dei Mill Fan Heater e Mill convection

### 3. IMPOSTAZIONI:

**Attivazione del WiFi:** premere «Aggiungi Mill WiFi Socket» nella schermata iniziale nell'app Millheat. Segui le istruzioni nell'app.  
**Elimina le impostazioni WiFi:** tieni premuto il pulsante WiFi per 5 secondi.

### 4. UTILIZZANDO MILL WiFi SOCKET SU ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI:

Mill WiFi Socket può anche collegare dispositivi elettronici diversi dai riscaldatori alla rete WiFi e all'app Millheat spegnendo il sensore di temperatura nell'app Millheat.

## Specifiche

1. Potenza nominale: 230V~, 50Hz
2. Ingresso / uscita: 230 V, 16 A, 50 Hz, max. 2300W
3. Frequenza: 2,4 GHz, b / g / n standard
4. Ogni volta che si modifica una rete WiFi, è richiesta la riconnessione
5. Potenza massima di trasmissione: ≤20dBm
6. Intervallo di frequenza: 2400-2483,5 MHz

## Requisiti di sistema

1. iOS 8.0 o versioni successive
2. Android 5.0 o versioni successive

## Attenzione!

1. Per sicurezza, spegnere sempre gli apparecchi prima di collegarli.
2. Solo per uso interno.
3. Non coprire quando è in uso
4. Per un uso sicuro di questo prodotto, consultare il manuale utente del prodotto che si sta collegando a Mill WiFi Socket

**Attenzione! Per un utilizzo sicuro di questo prodotto, assicurarsi che il tipo di riscaldatore possa essere utilizzato senza supervisione. Consultare il manuale utente del riscaldatore prima di collegarlo a Mill WiFi Socket.**

## Garanzia

La garanzia è valida per 2 anni. Il prodotto sarà riparato o sostituito durante questo periodo in caso di malfunzionamento. La garanzia si applica se il prodotto viene utilizzato secondo le istruzioni e dietro presentazione della ricevuta di acquisto. In caso di malfunzionamento del prodotto, contattare il negozio in cui è stato acquistato.

## Smaltimento dei rifiuti

Il simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Questo prodotto deve essere consegnato a un servizio di riciclaggio o contenitore per apparecchi elettrici e apparecchiature elettroniche. Questo è fatto per evitare rischi per la salute e prevenire danni all'ambiente. Le imprese locali (o la stazione ambientale del tuo comune) sono obbligate per legge ad accettare e riciclare tali prodotti, come mezzo di smaltimento ecocompatibile.



## Posizionamento:



Mill International B.V.  
De Giesel 5  
6081 PG Hoelen  
The Netherlands  
[www.millheat.com](http://www.millheat.com)

## Fonction

Mill WiFi Socket rend vos anciens appareils de chauffage "intelligents" en les connectant à votre réseau WiFi et à l'application Millheat (téléchargeables gratuitement pour iOS et Android). Mill WiFi Socket possède un capteur de température intégré et est compatible avec tous les appareils de chauffage avec thermostats mécaniques et la plupart des appareils de chauffage avec thermostats électroniques (qui sont capables de mémoriser la dernière température réglée lors d'une coupure de courant). Capteur d'humidité ultra précis: ± 2,0% HR.

En connectant vos appareils de chauffage à l'appareil iOS/Android via la prise Mill WiFi Socket, vous pouvez procéder comme suit :

- Contrôlez tous vos appareils de chauffage situés à plusieurs endroits. Tout est contrôlé avec l'application Millheat (avec le même utilisateur)
  - Configurez des programmes hebdomadaires (ou utilisez le programme standard déjà disponible dans l'application) en utilisant les 3 modes : Confort, Sommeil, Absence
  - Réglage individuel de la température pour 3 modes différents dans chaque pièce
  - Remplacez les programmes définis pour l'ensemble de la maison, une pièce spécifique ou un appareil de chauffage spécifique. Il n'est pas nécessaire d'éditer votre programme si vous rentrez chez vous plus tôt qu'à l'habitude un jour.
  - Activez le mode vacances pour économiser de l'énergie pendant votre absence. L'application augmentera automatiquement la température dans votre maison avant votre retour à la maison.
  - Partagez votre maison avec d'autres membres de la famille, ce qui facilite le contrôle.
  - Si Internet est en panne, on peut facilement éteindre le WiFi sur les appareils de chauffage et les contrôler manuellement, de sorte que les appareils de chauffage maintiennent une température uniforme pendant toute la journée et la nuit.
  - + beaucoup d'autres choses
- Attention ! Attention ! Pour une utilisation en toute sécurité de ce produit, veuillez-vous assurer que votre type de chauffage peut être utilisé sans surveillance. Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre appareil de chauffage avant de le brancher à la prise WiFi de Mill Socket.**
- ## Connexion
- Pour télécharger l'application, cherchez "millheat" sur Appstore ou Google Play et installez l'application sur votre appareil.
  - Sachez que l'application Millheat doit être installée avant de pouvoir connecter votre Mill WiFi Socket à votre réseau WiFi. Vous pouvez alors simplement suivre les instructions données dans l'application lors de la connexion de Mill WiFi Socket.
  - Mill WiFi Socket se connectera directement à votre routeur via WiFi avec 2,4 Ghz mode b/g/n.
  - Pour plus d'informations ou si vous avez des questions concernant l'application Millheat, la connexion WiFi ou d'autres questions connexes, rendez-vous sur notre help desk [www.millheat.com](http://www.millheat.com)

**Attention ! Les appareils de chauffage seront connectés directement à votre routeur WiFi et il est donc important de s'assurer que le routeur a une capacité suffisante pour le nombre d'appareils actifs connectés en même temps.**

## Codes de couleur (voyant de contrôle WiFi)

- Mill WiFi Socket n'a pas été connectée au support.le support.WiFi. Le chauffage maintient une température constante tout au long de la journée et de la nuit.

- Mill WiFi Socket est en ligne dans le Millheat cloud

- Le WiFi de Mill WiFi Socket est désactivé par l'utilisateur
- Lors de l'installation/connexion de l'application Millheat et du cloud, le voyant clignote à différentes vitesses. C'est tout à fait normal.

- Mill WiFi Socket de l'usine a un problème pour se connecter ou trouver le signal WiFi. Veuillez procéder comme suit :
  1. Veuillez éteindre et rallumer la box Mill WiFi Socket
  2. Veuillez redémarrer le routeur WiFi
  3. Veuillez vérifier le routeur WiFi pour vous assurer que la capacité est suffisante pour le nombre de dispositifs actifs connectés en même temps.
  4. Veuillez vous assurer que 2,4 Ghz est activé. Si le problème persiste, contactez le support.

- Mill WiFi Socket de Millheat est hors ligne et n'a aucun contact avec le cloud Millheat.

## Utilisation

### 1. AVANT UTILISATION :

Le Mill WiFi Socket est équipé d'un capteur de température intégré, tout comme les capteurs de température intégrés dans les appareils de chauffage. Pour vous assurer que le capteur de température de Mill WiFi Socket n'est pas remplacé par le capteur de température de l'appareil de chauffage, nous vous recommandons de régler la température de l'appareil à environ 5 degrés de plus que la température maximale souhaitée. Ceci est fait manuellement sur l'appareil de chauffage avant de connecter la prise WiFi Mill Socket. Si vous souhaitez par exemple avoir une température maximale de 25 degrés dans la pièce, vous devez régler la température de l'appareil de chauffage à 30 degrés avant de connecter WiFi Mill Socket. Lorsque votre radiateur se connecte à l'application Millheat via Mill WiFi Socket, vous pouvez régler la température souhaitée à 25 degrés ou moins dans l'application. La température réglée dans l'application Millheat est maintenant la température souhaitée pour la pièce. En réglant la température de l'appareil de chauffage à 5 degrés au-dessus de la température maximale désirée, vous vous assurez simplement que le capteur de température de l'appareil de chauffage n'annule pas la fonction de Mill WiFi Socket. Si vous avez un thermostat mécanique, nous vous recommandons de régler la température de l'appareil de chauffage à un niveau supérieur à la température maximale que vous désirez normalement, car l'estimation d'une précision de 5 degrés au-dessus pourrait être difficile.

### 2. MODÈLES DE BROYEURS COMPATIBLES AVEC LA PRISE WiFi MILL SOCKET :

Mill WiFi Socket convient à tous les radiateurs Mill, à l'exception du modèle 2012 Numéro de série Mill Glass : HL12, ainsi qu'à notre série de chauffage qui ne doit pas être utilisée sans surveillance ; la série Mill Convection et la série Mill Fan heater.

### 3. RÉGLAGES :

**Activation du WiFi:** Appuyez sur "add Mill WiFi Socket" sur l'écran d'accueil de l'application Millheat. Suivez les instructions de l'application.

**Supprimer les paramètres WiFi:** Maintenez le bouton WiFi enfoncé pendant 5 secondes.

### 4. UTILISATION DE MILL WiFi SOCKET SUR D'AUTRES APPAREILS ÉLECTRONIQUES :

Mill WiFi Socket peut également connecter des appareils électroniques autres que des appareils de chauffage à votre réseau WiFi et à l'application Millheat en éteignant le capteur de température de l'application Millheat.

## Caractéristiques techniques

1. Puissance nominale : 230V~, 50Hz
2. Entrée/sortie : 230V, 16A, 50Hz, Max. 2300W
3. Fréquence : 2,4 GHz, b/g/n standard
4. Chaque fois que vous changez de réseau WiFi, une reconexion est nécessaire.
5. Puissance d'émission maximale : ≤20dBm
6. Gamme de fréquence : 2400-2483.5MHz

## Configuration système requise

1. iOS 8.0 ou supérieur
2. Android 5.0 ou version ultérieure

## Précautions !

1. Pour des raisons de sécurité, éteignez toujours vos appareils avant de les brancher.
2. Pour usage intérieur uniquement.
3. Ne pas couvrir lors de l'utilisation
4. Pour une utilisation en toute sécurité de ce produit, veuillez consulter le manuel d'utilisation du produit que vous connectez à Mill WiFi Socket

**Attention ! Attention ! Pour une utilisation en toute sécurité de ce produit, veuillez vous assurer que votre type de chauffage peut être utilisé sans surveillance. Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre appareil de chauffage avant de le brancher à WiFi de Mill Socket.**

## Garantie

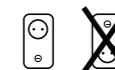
La garantie est valable 2 ans. Le produit sera réparé ou remplacé pendant cette période en cas de dysfonctionnement. La garantie s'applique si le produit est utilisé conformément à ces instructions et si le client peut présenter un reçu d'achat. Si le produit ne fonctionne pas correctement, veuillez contacter le magasin où vous l'avez acheté ou l'importateur.

## Élimination des déchets

Le symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ce produit doit être livré à un service de recyclage ou à un conteneur pour appareils électriques et électroniques. Ceci est fait pour éviter les risques pour la santé et prévenir les dommages à l'environnement. Les entreprises locales (ou la station environnementale de votre quartier) sont tenues par la loi d'accepter et de recycler ces produits, comme moyen d'élimination écologique.



## Placement:



Mill International B.V.  
De Giesel 5  
6081 PG Hoelen  
The Netherlands  
[www.millheat.com](http://www.millheat.com)