Korisnički priručnik za Mill WiFi Utičnicu (APP: Millheat) 📀

 \bigcirc

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 thermostat 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 instaliraite 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 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) O 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 pronalaženjem 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 prociena 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 seriia.

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

- 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

Sistemski Zahtjevi

1 iOS 8 0 ili viši 2. Android 5.0 ili noviji

Mjere Opreza!

- 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 \underline{X} 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.





Function

millheat.com

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 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)

- O 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
- Please restart the WiFi router 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

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

Usaae 1. BEFORE USE:

temperature for the room.

SOCKET:

Mill Fan heater series.

3. SETTINGS:

for 5 seconds.

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

User Manual for Mill WiFi Socket (APP: Millheat)

problem persists, contact support.

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 mormally desire, as estimating an accurate of 5 degrees above could be challenging.

2. MILL MODELS COMPATIBLE WITH WIFI

Mill WIFi Socket is compatible with al 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

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

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 warrany 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 eletrical 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.

Mill International B.V. De Giesel 5 081 PG Haelen The Netherlands





Działanie

Gniazdko Wi-Fi Mill zmienia twoje stare grzejniki w "inteligentne" urządzenia, łącząc je z siecią WiFi i aplikacją Millheat (dostępna do pobrania bezpłatnie na iOS and Android). Gniazdko to posiada zintegrowany czujnik temperatury i jest kompatybilne z wszelkimi grzejnikami z termostatami mechanicznymi i większością grzejników z termostatami elektronicznymi (które są w stanie zapamiętać ostatnia ustawioną temperaturę po odcięciu zasilania).Bardzo dokładny czujnik wilgotności: ± 2,0% RH.

Dzieki połączeniu grzejników z urządzeniem z systemem iOS/Android za pośrednictwem gniazdka Wi-Fi Mill możesz:

• Kontrolować swoje grzejniki znajdujące się w różnych lokalizacjach. Wszystko jest kontrolowane za pośrednictwem aplikacji Millheat (z tym samym użytkownikiem).

- Ustawiać tygodniowe programy (lub użyć standardowego programu dostępnego w aplikacji) z wykorzystaniem 3 trybów: Komfort, Sen, Nieobecność
- Ustawić indywidualnie temperaturę dla 3 różnych trybów w każdym pomieszczeniu.
- Uchylić ustawione programy dla całego domu, konkretnego pomieszczenia lub grzejnika. Nie ma konieczności edytowania programu, jeśli któregoś dnia wrócisz do domu wcześniej niż zwykle.
- Włączyć tryb wakacyjny, aby oszczędzać energię, gdy nie ma cię w domu. Aplikacja automatycznie podwyższy temperaturę w domu przez twoim powrotem.
- Dziel kontrolę nad domem z innymi członkami rodziny dzięki łatwemu sterowaniu.
- + wiele innvch

Uwaga! Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktu, upewnij się, że twój typ grzejnika może być używany bez nadzoru. Zweryfikuj to w instrukcji grzejnika przed podłączeniem go do gniazdka Wi-Fi Mill.

Połgczenie

- Aby pobrać aplikację, wyszukaj "millheat" w Appstore lub Google Play i zainstaluj aplikację w swoim urządzeniu.
- Pamiętaj, że aplikacja Millheat musi być zainstalowana przed podłączeniem gniazdka WiFi mill do sieci WiFi. Następnie możesz po prostu realizować instrukcje otrzymywane w aplikacji podczas podłączania aniazdka.
- Gniazdko będzie się łączyć bezpośrednio z twoim routerem przez Wi-Fi 2,4 Ghz w standardzie b/g/n.
- Jeśli potrzebujesz więcej informacji lub masz jakiekolwiek pytania dotyczące aplikacji Millheat, łączenia się z WiFi lub inne powiązane z tym pytania, zwróć się do helpdesku na stronie www.millheat.com.

Uwaga! Gniazdko WiFi Mill będzie podłączone bezpośrednio do twojego routera WiFi, zatem bardzo ważne jest, aby upewnić się, że router ma wystarczającą przepustowość, by był w stanie obsłużyć kilka aktywnych urządzeń podłączonych jednocześnie.

Kody kolorów (lampka kontrolna WiFi)

Gniazdko nie zostało podłączone do WiFi. Grzejnik utrzymuje taką samą temperaturę przez cały dzień i noc.

- \mathbf{O} WiFi gniazdka wyłączone przez użytkownika \bigcirc
 - Podczas instalowania/łączenia aplikacji Millheat i chmury, lampka będzie migać z różną prędkością. To normalne zjawisko.
 - Gniazdko ma problem z połączeniem się lub znalezieniem sygnału Wi-Fi. Należy wykonać następujące kroki:
 - 1. Odłącz gniazdko WiFi Mill od gniazdka elektrycznego i ponownie podłącz.
 - 2. Zrestartuj router Wi-Fi. 3. Sprawdź router WiFi, aby upewnić się, że ma wystarczającą przepustowość, by być w stanie obsłużyć kilka aktywnych
 - urządzeń podłączonych jednocześnie. 4. Upewnij się, że pasmo 2,4 Ghz jest
 - aktywowane w routerze. Jeśli problem utrzymuje się, skontaktuj się z pomocą techniczng.

Gniazdko jest offline i nie ma kontaktu z chmura Millheat.

Użytkowanie

1. PRZED UŻYCIEM:

Gniazdko Wi-Fi Mill jest wyposażony w zintegrowany czujnik temperatury, podobny do tych zamontowanych w grzejnikach. Aby upewnić się, że ustawienia czujnika temperatury w gniazdku WiFi Mill nie zostaną zniesione przez czujnik temperatury w grzejniku, **zalecamy ustawienie** temperatury w grzejniku około 5 stopni powyżej maksymalnej pożądanej temperatury. Należy to zrobić ręcznie na grzejniku przed podłączeniem gniazdka WiFi Mill. Jeśli na przykład chcesz, aby maksymalna temperatura w pomieszczeniu wynosiła 25 stopni, powinieneś ustawić temperaturę w grzejniku na 30 stopni przed podłączeniem gniazdka WiFi. Gdy teraz grzejnik połączy się z aplikacia Millheat przez aniazdko WiFi, możesz ustawić pożądaną temperaturę 25 lub niższą w aplikaciji Temperatura ustawiona w aplikaciji Millheat jest teraz pożądaną temperaturą w pomieszczeniu. Ustawiając temperaturę w grzejniku około 5 stopni powyżej maksymalnej pożądanej temperatury upewniasz się, że czujnik temperatury w arzeiniku nie spowodowuje zniesienia funkcji gniazdka WiFi. Jeśli posiadasz termostat mechaniczny zalecamy ostawienie temperatury grzejnika kilka kroków powyżej maksymalnej pożądanej temperatury, jako że oszacowanie ustawienia dokładnie 5 stopni może być trudne.

2. MODELE MILL KOMPATYBILNE Z GNIAZDKIEM WIFI MILL:

Gniazdko Wi-Fi Mill jest kompatybilne ze wszystkimi grzejnikami Mill za wyjątkiem modelu Mill Glass z 2012 r. o numerze seryjnym HL12, a także serii grzejników, które nie mogą być pozostawiane bez nadzoru; grzejników z serii Mill Convection i Mill Fan.

3. USTAWIENIA:

Aktywacja Wi-Fi: Wciśnij "add Mill WiFi Socket" (dodaj gniazdko WiFi Mill) na ekranie głównym w aplikacji Millheat. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji. Kasowanie ustawień WiFi: Wciśnij i przytrzymaj przycisk WiFi przez 5 sekundy.

4. WYKORZYSTYWANIE GNIAZDEK WIFI MILL W POŁĄCZENIU Z INNYMI URZĄDZENIAMI ELEKTRYCZNYMI:

Gniazdko Wi-Fi Mill można również wykorzystać do podłączenia urządzeń elektronicznych innych niż grzejniki do twojej sieci WiFi i aplikacji Millheat, wyłączając czujnik czujnik temperatury w aplikacji Millheat

Specyfikacje

- 1. Moc znamionowa: 230V~, 50Hz
- 2. Wejście/wyjście: 230 V, 10 A, 50 Hz, maks. 2300 W
- 3. Częstotliwość: 2.4GHz, standard b/g/n 4. Przy każdej zmianie sieci WiFi konieczne jest
- ponowne podłączenie. 5. Moc maksymalna: ≤20dBm
- 6. Zakres częstotliwości: 2400-2483.5 MHz

Wymagania systemowe

- 1. iOS 8.0 lub nowszy
 - 2. Android 5.0 lub nowszy

Uwaaa!

- 1. W celu zapewnienia bezpieczeństwa zawsze należy wyłączać urządzenia przed połączeniem aniazdka Wi-Fi Mill.
- 2. Tylko do użytku w pomieszczeniach
- 3. Nie zakrywać podczas użytkowania
- 4. W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania produktu podłączanego do gniazdka WiFi Mill, zapoznaj się z jego instrukcją.

Uwaga! Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktu, upewnij się, że twój typ grzejnika może być używany bez nadzoru. Zweryfikuj to w instrukcji grzejnika przed podłączeniem go do gniazdka Wi-Fi Mill.

Gwarancja

Gwarancja obowiązuje przez 2 lata. W tym czasie produkt zostanie naprawiony lub wymieniony, jeśli doidzie do iakieikolwiek awarii. Gwarancia ma zastosowanie, jeśli produkt jest wykorzystywany zgodnie z instrukcją, a klient jest w stanie przedstawić dowód sprzedaży. Jeśli produkt ulegnie awarii, skontaktuj się ze sklepem, w którym został zakupiony lub z importerem.

Utylizacja

Il simbolo $\underline{\mathbb{A}}$ 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.



Lokalizacia Mill International B De Giesel 5 6081 PG Haelen The Netherlands

Funkcijas

Mill bezvadu rozete padara jūsu vecos sildītājus "viedākus", pieslēdzot tos bezvadu tīklam un Millheat aplikācijai (lejupielādējama bez maksas iOS un Android ierīcēm). Mill bezvadu rozetē ir iebūvēts temperatūras sensors un tā ir saderīga ar visiem mehāniskajiem termostatiem un lielāko daļu sildītāju ar elektroniskiem termostatiem (kas spēj atcerēties pēdējo uzstādīto temperatūru strāvas pārrāvuma gadījumā). Īpaši precīzs mitruma sensors: + 2.0% RH Savienojot sildītājus ar iOS/Android ierīci, izmantojot Mill bezvadu rozeti, jūs varēsiet veikt šādas darbības:

- Kontrolēt visus savus sildītājus, kas atrodas dažādās vietās. Viss tiek kontrolēts ar Millheat aplikāciju (ar to pašu lietotāju) • Uzstādīt nedēļas programmas (vai izmantot
- aplikācijā pieejamās standarta programmas), izmantojot 3 režīmus: Comfort (komforta režīms), Sleep (miega režīms), Away (prombūtnes režīms) • Katrā telpā uzstādīt individuālu
- temperatūru trim dažādiem režīmiem
- Pārrakstīt uzstādītās programmas visai mājai, konkrētai telpai vai konkrētam sildītājam. Nav nepieciešams rediģēt programmu, ja Jūs ierodaties mājās agrāk nekā parasti
- Prombūtnes laikā aktivizēt atvaļinājuma režīmu. Aplikācija automātiski paaugstinās temperatūru pirms Jūsu atgriešanās mājās • Laut arī citiem ģimenes locekļiem viegli
- kontrolēt temperatūru mājās Ja nedarbojas internets, ir iespējams izslēgt
- sildītāju bezvadu funkciju un kontrolēt tos manuāli, lai sildītāji nodrošinātu vienmērīgu temperatūru gan dienā, gan naktī

• + daudz citu funkciju

Uzmanību! Lai droši izmantotu šo produktu, pārliecinieties, ka Jūsu sildītāju var lietot bez uzraudzības. Pirms sildītāja savienošanas ar Mill bezvadu rozeti, lūdzu, skatiet sava sildītāja lietošanas pamācību.

Savienojuma izveide

- Lai lejupielādētu aplikāciju, lietotņu Appstore vai Google Play meklētājā ievadiet vārdu "millheat" un instalējiet aplikāciju savā ierīcē.
- Ņemiet vērā, ka Millheat aplikācija jāinstalē ierīcē pirms Mill bezvadu rozete tiek savienota ar bezvadu internetu. Tālāk jūs varat vienkārši izpildīt aplikācijā sniegtos norādījumus, savienojot to ar Mill bezvadu rozeti.
- Mill bezvadu rozete izveidos savienojumu ar maršrutētāju caur bezvadu internetu ar iaudu 3.4 GHz pie režīma b/a/n.
- Lai iegūtu vairāk informācijas, kā arī ja Jums rodas kādi jautājumi par Millheat aplikāciju, savienojumu ar bezvadu tīklu vai citi saistīti jautājumi, apmeklējiet mūsu vietni www.millheat.com

Uzmanību! Sildītāji tiks savienoti tieši ar Jūsu bezvadu interneta maršrutētāju, tāpēc ir svarīgi pārliecināties, ka maršrutētājs ir pietiekami jaudīgs, lai vienlaicīgi apkalpotu vairākas aktīvas ierīces.

Krāsu kodi (bezvadu kontroles gaisma)

Mill bezvadu rozete nav savienota ar bezvadu internetu. Sildītājs nodrošina vienmērīgu temperatūru gan dienā, gan naktī

Mill bezvadu rozete ir tiešsaistē Millheat mākonī

O Lietotājs ir deaktivi zējis Mill bezvadu rozetes savienojumu ar bezvadu internetu 🔵 Instalējot/savienojot Millheat aplikāciju un mākoni, gaisma mirgos dažādos ātrumos. Tas ir normāli.

- 🜔 Ir radusies problēma, Mill bezvadu rozetei veidojot savienojumu ar vai meklējot bezvadu interneta signālu. Lūdzu, rīkojieties šādi: 1. Lūdzu, izslēdziet un atkal ieslēdziet Mill
- bezvadu rozeti 2. Restartējiet bezvadu interneta maršrutētāju
 - 3. Pārbaudiet bezvadu interneta maršrutētāju, lai pārliecinātos, ka tas ir pietiekami jaudīgs, lai vienlaikus apkalpotu visas pievienotās ierīces
 - 4. Pārliecinieties, ka ir aktivizēts 2,4 Ghz. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar atbalsta dienestu.

Mill bezvadu rozete ir bezsaistē un tai nav kontakta ar Millheat mākoni

Lietošana 1. PIRMS LIETOŠANAS:

Mill bezvadu rozete ir aprīkota ar iebūvētu temperatūras sensoru, kas līdzinās sildītājos iebūvētajiem sensoriem. Lai nodrošinātu to, ka Mill bezvadu rozetē esošā temperatūras sensora uzstādījumus nepārraksta sildītāja temperatūras sensors mēs iesakām uzstādīt sildītāja temperatūru par 5 grādiem vairāk, nekā vēlamā maksimālā temperatūra. Tas tiek darīts manuāli sildītājam pirms savienojuma ar Mill bezvadu rozeti izveidošanas. Ja. piemēram, vēlaties, lai maksimālā temperatūra telpā būtu 25 arādi, pirms savienojuma ar Mill bezvadu rozeti izveidošanas sildītājam jāuzstāda 30 arādu temperatūra. Kad sildītāis tiek savienots ar Millheat aplikāciju, izmantojot Mill bezvadu rozeti, aplikācijā var uzstādīt 25 grādu vai zemāku temperatūru. Millheat aplikācijā uzstādītā temperatūra ir telpas vēlamā temperatūra.

Sildītājā uzstādot temperatūru, kas ir par 5 grādiem lielāka, nekā vēlamā maksimālā temperatūra, Jūs nodrošināt to, ka sildītāja temperatūras sensora uzstādījumi nepārraksta Mill bezvadu rozetes funkcijas. Ja Jums ir mehānisks termostats, mēs iesakām uzstādīt sildītāja temperatūru par pāris iedalām lielāku. nekā vēlamā maksimālā temperatūra, jo šajā gadījumā būs grūti noteikt precīzus 5 grādus.

2. MILL MODELI, KAS IR SADERĪGI AR MILL BEZVADU ROZETI: Mill bezvadu

rozetes sader ar visiem Mill sildītājiem iznemot 2012. gada Mill Glass modeli ar sērijas numuru HL12, kā arī mūsu sildītāju sērijas, ko nav ieteicams atstāt bez uzraudzības: Mill Convection sēriju un Mill Fan sildītāju sēriju.

Gniazdko jest online i podłączone do chmury Millheat.



3. UZSTĀDĪJUMI:

Bezvadu interneta aktivēšana: Millheat aplikācijas sākuma ekrānā nospiest opciju add Mill WiFi Socket (pievienot Mill bezvadu rozeti). Sekot aplikācijā sniegtajiem norādījumiem. Bezvadu interneta uzstādījumu dzēšana: Nospiest un 5 sekundes turēt nospiestu bezvadu interneta poqu

4. MILL BEZVADU ROZETES LIETOŠANA KOPĀ AR CITĀM ELEKTRONISKĀM IERĪCĒM:

Papildus sildītājiem Mill bezvadu rozete var savienot arī citas elektroniskās ierīces ar bezvadu tīklu un Millheat aplikāciju, Millheat aplikācijā izslēdzot temperatūras sensoru.

Specifikācijas

- 1. Pieļaujamā jauda: 230V~, 50Hz
- 2. leejas/izejas jauda: 230V, 10A, 50Hz, maks. 2300W
- 3. Frekvence: 2,4GHz, b/g/n standarta
- 4. Mainot bezvadu tīklu, ir jāveic atkārtots
- savienojums.
- 5. Maksimālā raidīšanas jauda: ≤20dBm
- 6. Frekvenču diapazons: 2400-2483.5MHz

Sistēmas prasības

- 1. iOS 8.0 vai jaunāka versija
- 2. Android 5.0 vai jaunāka versija

Uzmanību!

- 1. Drošībai vienmēr izslēdziet ierīces pirms
- savienojuma izveidošanas.
- 2. Lietot tikai iekštelpās.
- 3. Lietošanas laikā neapsegt.
- 4. Drošai ierīces lietošanai, lūdzu, skatiet tās ierīces lietošanas pamācību, kas tiek savienota ar Mill bezvadu rozeti

Garantija

Garantija ir derīga 2 gadus. Ja garantijas laikā ierīcei ir darbības traucējumi, tā tiks nomainīta vai saremontēta. Garantija ir spēkā, ja ierīce tiek lietota saskaņā ar šo pamācību un klients uzrāda pirkuma apliecinājumu. Ja rodas jebkādi ierīces darbības traucējumi, lūdzu, sazinieties ar pārdevēju, no kā iegādājāties ierīci.

Atkritumu utilizācija

Simbols 🕱 liecina par to, ka šo ierīci nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Šo ierīci ir jānogādā pārstrādes punktā vai elektrisko un elektronisko ierīču konteinerā. Tas ļauj novērst

apdraudējumu veselībai un kaitējumu videi. Likumdošana paredz, ka vietējiem uzņēmumiem (vai vietējai vides stacijai) ir jāpieņem un jāpārstrādā šādas ierīces, lai nodrošinātu videi drošu utilizāciju.





Mill International B.V. De Giesel 5 6081 PG Hoelen The Netherlands



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 vochtigheidssensor: + 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 verhooat 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 aebruikershandleidina van uw verwarmina 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/a/n.
- Ga naar onze helpdesk 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) O De Mill WiFi Socket is niet verbonden met WiFi. SOCKET:

- 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 aewenste 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

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 Convectie-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

Specificaties

schakelen.

- 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 vermoaen: <20dBm
- 6. Frequentiebereik: 2400-2483.5MHz

Systeem Vereisten

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 volaens 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 recyclingdienst 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.



Funkcija

millheat.con

Mill WiFi Socket omogoča, 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 grajen 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)
- standardni program, ki je že na voljo v aplikaciji) z uporabo treh načinov: Comfort, Sleep, Away
- različne načine v vsaki sobi
- hišo, posamezno sobo ali določen grelec. Programa ni treba dodatno urejati, če pridete domov prej kot običajno.
- 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

prepričajte, da je vaš grelec mogoče uporabljati brez nadzora. Pred priključitvijo na Mill WiFi vtičnico si oglejte uporabniški

- 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 povezujete Mill WiFi Socket, lahko preprosto sledite navodilom v aplikaciji.
- vašim routerjem preko WiFi s 2,4 Ghz b/g/n.
- Za več informacij obiščite našo službo za pomoč 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.

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

🔵 Mill WiFi Socket je priključen na splet

O 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 naslednie:
- vtičnice in ga ponovno priključite nazaj 2 Resetiraite WiFi router

Uporaba

za sobo.

izzivna.

WIFI SOCKET:

3. NASTAVITVE

tipko WiFi 5 sekunde

1. PRED UPORABO

- Nastavite tedenske programe (ali uporabite
- Nastavite individualno temperaturo za 3
- Prestavite nastavljene programe za celotno
- Omogočite način počitnic za varčevanje z

Pozor! Za varno uporabo tega izdelka se priročnik vašega grelnika.

Povezava

- Mill WiFi Socket se poveže neposredno z

Barvne kode (WiFi lučka)

Navodila za uporabo Mill WiFi Socket (APP: Millheat)

- 1. Odstranite Mill WiFi Socket iz električne
- 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
- 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
- senzorja na Mill WiFi Socketu, priporočamo, da temperaturo arelnika nastavite na ca. 5
- stopinj več od vaše najvišje želene
- 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 želeno temperaturo na 25 stopinj ali manj v aplikaciji. Temperatura, določena v aplikaciji Millheat, je zdaj želena temperatura
- Z nastavitvijo temperature na grelniku za 5 stopinį nad najvišjo želeno temperaturo preprosto poskrbite, da senzor temperature arelnika 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,

2. MILL RADIATORJI, KI SO KOMPATIBILNI Z

- 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.
- Aktiviranje WiFi: na začetnem zaslonu v aplikaciji Millheat pritisnite «dodaj Mill WiFi Socket«. Sledite navodilom v aplikaciji. Brisanje nastavitev WiFi: pritisnite in držite

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.

Specifikaciie

- 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 soseščini) zakonsko zahtevajo, da sprejmejo in reciklirajo take proizvode kot sredstva za okolju prijazno odstranjevanje.











Funkcijos

"Mill WiFi Socket" pavers senus jūsų šildytuvus "išmaniaisiais", prijungus juos prie belaidžio ryšio tinklo ir programos "Millheat" (galima nemokamai parsisiųsti turint "iOS" ir "Android"). "Mill WiFi Socket" turi integruota temperatūros jutiklį ir yra suderinamas su visais šildytuvais su mechaniniais termostatais ir dauguma šildytuvų su elektroniniais termostatais (kurie gali prisiminti paskutinę nustatytą temperatūrą prieš nutrūkstant maitinimui). Itin tikslus drėgmės jutiklis: ± 2,0% RH.

Šildytuvus prijungę prie "iOS" / "Android" irenginio per "Mill WiFi Socket", galėsite:

- reguliuoti visus savo šildytuvus, išdėstytus keliose vietose. Viskas reguliuojama per "Millheat" programą (to paties naudotojo);
- konfigūruoti savaitės programas (arba naudoti standartinę programą, jau esančią programoje), panaudodami 3 režimus: "Comfort" (patogus), "Sleep" (miego), "Away" (išėjus iš namų);
- nustatyti atskiras temperatūras kiekviename kambaryje, parinkdami 3 skirtingus režimus;
- pakeisti nustatytas visų namų, konkretaus kambario ar konkretaus šildytuvo programas. Nereikia koreguoti programų, jei kurią dieną namo grįžtate anksčiau nei įprastai;
- išvykdami jjungti atostogu režima, skirta energijai taupyti. Programa automatiškai padidins temperatūrą namuose, prieš jums j iuos arižtant:
- dalytis namais su kitais šeimos nariais, taip palengvindami reguliavimą;
- nutrūkus interneto ryšiui, lengvai išjungti šildytuvų belaidį ryšį ir reguliuoti juos patys, kad šildytuvų temperatūra dieną ir naktį išliktų vienoda;
- + daug kity dalyky.

Dėmesio! Kad gaminys būtų naudojamas saugiai, jsitikinkite, kad turimus šildytuvus galima naudoti be priežiūros. Perskaitykite šildytuvų naudojimo instrukciją, prieš jungdami jį prie "Mill WiFi Socket".

Prijungimas

- "Appstore" arba "Google Play" ieškokite "millheat" ir parsisiuntę įdiekite programą savo įrenginyje
- Jsidėmėkite, kad "Millheat" programą būtina jdiegti prieš jungiant "Mill WiFi Socket" prie belaidžio ryšio tinklo. Prijungę "Mill WiFi Socket", galėsite tiesiog sekti nurodymus programoje.
- "Mill WiFi Socket" prisijungs tiesiai prie maršruto parinktuvo belaidžiu ryšiu esant 2,4 Ghz režimui b/g/n.
- Jei norite gauti daugiau informacijos arba turite kokių nors klausimų, susijusių su "Millheat" programa, prijungimu prie belaidžio ryšio ar kt., apsilankykite mūsų svetainės www.millheat.com pagalbos puslapvie.

Dėmesio! Šildytuvai bus prijungti tiesiai prie jūsų belaidžio ryšio maršruto parinktuvo, todėl svarbu jsitikinti, ar maršruto parinktuvas turi pakankamai galios vienu metu turėti prijungtus kelis aktyvius įrenginius.

Spalvų kodai (belaidžio ryšio indikatorius)

Mill WiFi Socket" neprijungtas prie belaidžio ryšio. Šildytuvas išlaiko vienodą temperatūrą dieną ir naktį.

- "Mill WiFi Socket" internetu prijungtas prie \bigcirc .Millheat" debesies.
 - Mill WiFi Socket" ryšį išjungė naudotoias.
 - Diegiant / prijungiant "Millheat" programa ir debesį, indikatorius mirksės įvairiu greičiu. Tai normalu.
 - "Mill WiFi Socket" kilo problemy \bigcirc prisijungiant ar ieškant belaidžio ryšio signalo. Atlikite šiuos veiksmus: 1. "Mill WiFi Socket" išjunkite, o tada vėl
 - iiunkite: 2. iš naujo paleiskite belaidžio ryšio maršruto parinktuvą;
 - 3. patikrinkite belaidžio ryšio maršruto parinktuvą ir įsitikinkite, ar jo galios pakanka keliems vienu metu aktyviems irenainiams priiunati·
 - 4. jsitikinkite, ar 2,4 Ghz jjungtas. Jei problema lieka, susisiekite su palaikymo komanda.
 - Mill WiFi Socket" neprijungtas prie interneto ir "Millheat" debesies.

Naudojimas 1. PRIEŠ NAUDOJANT

"Mill WiFi Socket" turi integruota temperatūros jutiklį, kaip temperatūros jutikliai integruojami šildytuvuose. Jsitikinkite, kad "Mill WiFi Socket" temperatūros jutiklio nepakeistų šildytuvo temperatūros jutiklis; rekomenduojame nustatyti iki maždaug 5 laipsnių didesnę šildytuvų temperatūrą nei maksimali norima. Tai daroma rankiniu būdu reguliuojant šildytuvus, prieš prijungiant "Mill WiFi Socket". Pavyzdžiui, jei norite, kad patalpoje būtų maks. 25 laipsnių temperatūra, prieš prijungdami "Mill WiFi Socket", turėtumėte nustatyti 30 laipsnių šildytuvų temperatūrą. Kai per "Mill WiFi Socket" šildytuvas prijungtas prie "Millheat" programos, galite programoje nustatyti norimg temperatūrg iki 25 laipsnių ar žemesnę. "Millheat" programoje nustatyta temperatūra dabar yra norima patalpos temperatūra.

Nustatydami 5 laipsniais didesne už norimą šildytuvo temperatūrą, tiesiog užtikrinate, kad šildytuvo temperatūros jutiklis neišjungs "Mill WiFi Socket" funkcijos. Jei termostatas mechaninis, rekomenduojame nustatyti keliais punktais aukštesnę už įprastą šildytuvų temperatūrą, nes gali būti sudėtinga tiksliai nustatyti 5 laipsnius.

2. "MILL" MODELIAI, SUDERINAMI SU "MILL WIFI SOCKET"

"Mill WiFi Socket" tinka visiems "Mill" šildytuvams, išskyrus modelį "2012 Mill Glass" (serijos numeris: HL12), taip pat šildytuvus, kurių negalima naudoti be priežiūros; "Mill Convection" seriją ir "Mill Fan" šildytuvų seriją.

3. NUSTATYMAI

Belaidžio ryšio įjungimas: programos "Millheat" pradžios ekrane paspauskite "add Mill WiFi Socket". Sekite nurodymus programoje

Belaidžio ryšio nustatymų šalinimas: 5 sek. laikykite nuspaustą belaidžio ryšio mygtuką.

4. "MILL WIFI SOCKET" NAUDOJIMAS SU KITAIS ELEKTRONINIAIS JRENGINIAIS

Naudojant belaidžio ryšio tinklą ir "Millheat" programą, "Mill WiFi Socket" galima prijungti ne vien prie šildytuvų, tereikia išjungti temperatūros jutiklį "Millheat" programoje.

Specifikacijos

- 1. Nominalioji galia: 230V~, 50Hz
- 2. Jvestis / išvestis: 230V, 10A, 50Hz, Max. 2300W
- 3. Dažnis: 2.4GHz, b/g/n standard
- 4. Pakeitus belaidžio ryšio tinklą, reikia priiunati iš nauio.
- 5. Maksimali perdavimo galia: ≤20dBm
- 6. Dažnio diapozonas: 2400-2483.5MHz

Sistemos reikalavimai

- 1. iOS 8.0 ar naujesnė
- 2. Android 5.0 ar naujesnė

Jspėjimai!

- 1. Saugumo sumetimais visada išjunkite prietaisus, prieš prijungdami.
- 2. Skirta naudoti tik patalpose.
- 3. Naudodami neuždenkite.
- 4. Siekdami saugiai naudoti šį gaminį, perskaitykite gaminio, kurį jungsite prie "Mill WiFi Socket", naudojimo instrukciją.

Garantija

Garantija galioja 2 metus. Jei per šį laikotarpį bus gedimų, gaminys bus suremontuotas arba pakeistas. Garantija galioja, jei gaminys naudojamas laikantis šios instrukcijos ir klientas gali pateikti pirkimo kvitą. Jei pasireiškia kokie nors gaminio gedimai, kreipkitės į parduotuvę, kurioje jį įsigijote, arba importuotoją.

Utilizavimas

Simbolis 🕱 rodo, kad gaminio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Šį gaminį privaloma pristatyti į antrinio perdirbimo vieta ar konteinerj, skirtą elektros prietaisams ir elektroninei įrangai. Tai daroma siekiant išvengti pavojaus sveikatai ir apsaugoti nuo žalingo poveikio aplinkai. Vietinės įmonės (ar šalia esančios aplinkosaugos įstaigos) privalo pagal įstatymą priimti ir perdirbti tokius gaminius aplinkai nekenksmingomis šalinimo priemonėmis.



Tinkama padėtis

Funktsioon

Mill WiFi Socket muudab vanemad küttekehad "nutikaks", ühendades need WiFi võrguga ja Millheat rakendusega (tasuta allalaetav iOS ja Android rakendustepoodidest). Mill WiFi pistikupesal on integreeritud temperatuuriandur ning see ühildub kõikide kütteseadmetega, millel on mehaanilised termostaadid ja kõikide kütteseadmete termostaatideaa (mis on peale voolukatkestust võimelised mäletama viimati määratud temperatuuri). Ülitäpne niiskusandur: ± 2,0% suhteline õhuniiskus. Peale seadmete ühendamist Mill WiFi pistikupesa abil iOS/Android mobiiliseadmega saate:

- Juhtida erinevates asukohtades asuvaid seadmeid. Juhtida Millheat rakenduse abil kõiki funktsioone (sama kasutajaga).
- Seadistada iganädalast programmi (või rakenduse standardprogrammi), kasutades kolme režiimi: Comfort, Sleep, Away • Määrata igale ruumile ühe kolmest
- erinevast temperatuurirežiimist
- Muuta terve maja, ruumi või seadme seadeid. Juhul kui jõuate mõnel päeval varem koju, pole vaja programmi muuta.
- Puhkuse ajal saate kasutada spetsiaalset režiimi. Rakendus tõstab koju jõudmisel automaatselt temperatuuri.
- Süsteemi saavad rakenduse abil juhtida ka teised pereliikmed.
- Kui internetiühendus puudub, saate WiFi funktsiooni välja lülitada ning juhtida seadet käsitsi nii, et ruumides oleks tagatud stabiilne temperatuur. • Lisaks palju teisi lisavõimalusi

Hoiatus! Toote ohutuks kasutamiseks veenduge, et kütteseadet võib kasutada ilma järelevalveta. Enne Mill WiFi pistikupesa ühendamist lugege kütteseadme kasutusjuhendit.

Ühendamine

- Laadige rakendustepoest Appstore või Google Play alla rakendus «millheat».
- Enne seadme kasutamist WiFi võrgus tuleb paigaldada Millheat rakendus. Järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid.
- Mill WiFi Socket ühendub otse ruuteriga WiFi kaudu, kasutades sagedust 2,4 Ghz režiimis b/a/n
- Lisainformatsiooni rakenduse kohta leiate veebilehelt www.millheat.com.

Tähelepanu! Kütteseadmed ühendatakse otse WiFi ruuteriga ja seetõttu on oluline, et ruuter oleks piisava võimsusega, teenindamaks samaaegselt ühendatud aktiivsetid seadmeid.

Värvikoodid (WiFi märgutuled)

O Mill WiFi Socket ei ole ühendatud WiFi võrguga. Seade hoiab ühtlast temperatuuri nii päeval kui ka öösel.

Mill WiFi Socket on Millheat pilveteenusega ühendatud

- Seadme WiFi on kasutaja poolt
- deaktiveeritud Millheat ra kenduse ja pilveteenuse paigaldamisel/ühendamisel vilgub märgutuli erineva kiirusega. See on normaalne nähtus.

- Seade ei leia WiFi signaali. Probleemi lahendamiseks:
- ning seejärel uuesti sisse.
- 2. Taaskäivitage WiFi ruuter
 - 3. Veenduge, et ruuter suudab samaaegselt teenindada mitut seadet 4. Veenduge, et 2,4 Ghz on aktiveeritud.

enuse poole.

Mill WiFi Socket ei ole võrgus ja Millheat pilveteenust ei saa kasutada

Kasutus **1. ENNE KASUTAMIST:**

Mill WiFi Socket on varustatud integreeritud temperatuurianduriga nii, nagu on ka küttekehadesse integreeritud temperatuuriandurid. Veendumaks, et kütteseadme temperatuuriandur ei välistaks Mill WiFi pistikupesa temperatuuriandurit, soovitame kütteseadme temperatuuri seada umbes 5 kraadi maksimaaltemperatuurist kõrgemale. Määrake temperatuur enne Mill WiFi pistikupesa ühendamist. Kui soovite näiteks määrata maksimaalseks toatemperatuuri väärtuseks 25 kraadi, tuleks küttekehale enne Mill WiFi pistikupesa ühendamist määrata temperatuur 30 kraadi. Kui kütteseade on Millheat rakendusega ühendatud Mill WiFi pistikupesa kaudu, saate rakenduses määrata temperatuuriks 25 kraadi või madalama temperatuuri. Nüüd hoitakse ruumi temperatuuri Millheat rakenduses määratud temperatuuril.

Seadistage kütteseadme temperatuur 5 kraadi võrra kõrgemale maksimaalsest soovitud temperatuurist ning te sagte olla kindel, et kütteseadme temperatuuriandur ei tühista Milli WiFi pistikupesa funktsiooni. Kui teil on mehaaniline termostaat, soovitame teil seadistada kütteseadme temperatuuri mõne astme võrra kõrgemale tavapärasest soovitud maksimaalsest temperatuurist, sest täpselt 5 kraadi määramine võib olla keeruline.

2. MILL MUDELID, MIS SOBIVAD SEADMEGA MILL WIFI SOCKET:

Mill WiFi Socket sobib kõikide Mill kütteseadmetga, välja arvatud mudelid seeriast 2012 Mill Glass: HL12, sest kütteseadet ei tohi ilma järelevalveta kasutada; Mill Convection ning Mill Fan mudelid.

3. SEADED:

- WiFi aktiveerimine: Vajutage Millheat rakenduses valikule «add Mill WiFi Socket». Järgige ekraanil toodud juhiseid.
- Wi-Fi seadete kustutamine: Vajutage ja hoidke 5 sekundit all nuppu WiFi.

De Giesel 5 6081 PG Haelen The Netherlands



- 1. Lülitage Mill WiFi Socket korraks välja
- Kui probleem püsib, pöörduge tugite-

4. MILL WI-FI PISTIKUPESA KASUTAMINE TEISTE ELEKTROONILISTE SEADMETEGA:

Mill WiFi pistikupesa abil saate WiFi võrgu ja Millheati rakendusega liita peale kütteseadmete ka teisi elektroonilisi seadmeid lülitades Millheati rakenduses oleva temperatuurianduri välja.

Tehnilised andmed

- 1. Toitepinge: 230V~, 50Hz
- 2. Sisend/väljund: 230V, 10A, 50Hz, maks 2300W
- 3. Sagedus: 2.4GHz, b/g/n standard
- 4. Kui vahetate WiFi võrku, tuleb seade uuesti ühendada
- 5. Maksimaalne edastusvõimsus: ≤20dBm 6. Sagedusvahemik 2400-2483.5MHz

Nõuded süsteemile

- 1. iOS 8.0 või uuem
- 2. Android 5.0 või uuem

Hoiatus!

- 1. Ohutuse tagamiseks lülitage seade alati enne ühendamist välja.
- 2. Seade on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.
- 3. Ärge katke seadet kasutamise ajal kinni
- 4. Toote ohutuks kasutamiseks tutvuge Mill WiFi pistikupesaga ühendatud seadme kasutusjuhendit

Garantii

Garantii kehtib 2 aastat. Tõrgete tekkimisel seade parandatakse või asendatakse see uue seadmega. Garantii kehtib juhul kui seadme kasutamisel järgitakse kasutusjuhiseid ja klient esitab ostudokumendid. Tõrgete tekkimisel pöörduge seadme müüja poole.

Utiliseerimine

See sümbol 🗷 näitab, et seadet ei tohi visata olmeprügi hulka. Viige seade selleks ette nähtud kogumiskohta . Nii saab vältida terviseriske ja hoida keskkonda. Kohalikud ettevõtted (või lähimad kogumispunktid) on seadusega kohustatud selliseid tooteid vastu võtma ja suunama ringlusse keskkonnasäästliku utiliseerimise tagamiseks.









Manuale dell'utente Mill WiFi Socket (APP: Millheat) (*

Funzione

"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 magaior 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.

Mill WiFi Socket rende i tuoi vecchi riscaldatori

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 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
- \bigcirc Il WiFi del Mill WiFi Socket è disattiv dall'utente
- Ο 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 seanale 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 consialia 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 aradi 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 auanto 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 colleaarli.
- 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 $\underline{\mathbb{A}}$ 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:



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 réalée 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/a/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

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 le support.le support.WiFi. Le chauffage maintient une température constante tout au long de la journée et de la nuit.

cloud

 \bigcirc 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 :

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 Garantie prise WiFi Mill Socket. Si vous souhaitez par exemple avoir une température maximale de 25 dearés dans la pièce, vous devez réaler la température de l'appareil de chauffage à 30

dearés 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

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 · HI 12 ainsi au'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 :

difficile.

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



Le Mill WiFi Socket est équipé d'un capteur de

précision de 5 degrés au-dessus pourrait être

Mill WiFi Socket est en ligne dans le Millheat <u>Supprimer les paramètres WiFi:</u> Maintenez le bouton WiFi enfoncé pendant 5 secondes.

4. UTILISATION DE MILL WIFI SOCKET SUR D'AUTRES APPAREILS ÉLECTRONIOUES :

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 reconnexion 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.

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 $\overline{\mathbb{A}}$ 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 auartier) sont tenues par la loi niveau supérieur à la température maximale que d'accepter et de recycler ces produits, comme vous désirez normalement, car l'estimation d'une moyen d'élimination écologique.





Mill International B. De Giesel 5 6081 PG Haelen The Netherlands

