

Gebruiksaanwijzing voor Mill WiFi Socket (APP: Millheat)



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 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 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. De heater houdt een gelijkmate 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 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 houd 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 en 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 of 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 garantietijd 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 aangeleverd bij een recycling-dienst of in een container voor elektrische apparaten en uitrusting. Dit om gezondheidsrisico's en milieuschade te verminderen. 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.



Navodila za uporabo Mill WiFi Socket (APP: Millheat)

Uporabnik je deaktiviral Mill WiFi Socket

Ko nameščate / priključujete aplikacijo Millheat, utrič 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 vklučeno 2.4 GHz brezplačno omrežje. V kolikor se pojavi problem, stik s podporo.

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

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 sprememb 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 kakrsna 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.



Funkcija

Mill WiFi Socket omogoča, da postanejo vaši običajni radiatori "pametni", tako da jih povežete na WiFi omrežje in upravljate preko aplikacije Millheat (brezplačno na voljo za prenos za iOS en Android). Mill WiFi Socket ima grajen temperaturni senzor in je združljiv 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 aplikacije Millheat tako, da izklopite temperaturni senzor v aplikaciji Millheat.

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 urejati, 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 nastavite svoje hiše z drugimi članji 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 povežete 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 ali v primeru vprašanj v zvezi z aplikacijo Millheat, povezovanjem z WiFi in drugimi vprašanjami.

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 spleť

Postavitev





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 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 disattivato dall'utente
- Quando si installa / collega l'app Millheat e il cloud, la luce lampeggia a varie velocità. È '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. Riavvia 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 WiFi Socket. 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

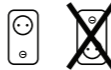
La garanzia è valida per 2 anni. Il prodotto sarà riparato o sostituito durante questo periodo in caso di malfunzionamento. La garanzia si applica se il prodotto viene utilizzato secondo le istruzioni e dietro presentazione della ricevuta di acquisto. In caso di malfunzionamento del prodotto, contattare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



Posizionamento:



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

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.

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.

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 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.

Garantie

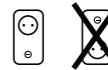
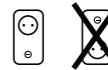
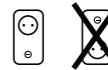
La garantie est valable 2 ans. Le produit sera réparé ou remplacé pendant cette période en cas de dysfonctionnement. La garantie s'applique si le produit est utilisé conformément à ces instructions et si le client peut présenter un reçu d'achat. Si le produit ne fonctionne pas correctement, veuillez 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 Haelen
The Netherlands
www.millheat.com