

Funkcijos

"Mill WiFi Socket" pavers senus jūsų šildytuvus "išmaniaisiais", prijungus juos prie belaidžio ryšio tinklo ir programos , Mill" (galima nemokamai parsisiųsti turint , iOS" ir "Android"). "Mill WiFi Socket" turi integruotą 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).ltin tikslus drėgmės jutiklis: ± 2,0% RH.

Šildytuvus prijungę prie , iOS" / , Android" iрenginio per , Mill WiFi Socket", galésite:

- reguliuoti visus savo šildytuvus, išdėstyti keliose vietose. Viškas reguliuojama per , Mill" programą (to paties naudotojo);
- konfigūruoti savaitės programas (arba naudoti standa rtinę programą, jau esančią programoje), panaudodami 3 režimus: "Comfort" (patogus), "Sleep" (miego), "Away" (išėjus iš namų);
- nustatyti atskiras temperatūras kiekviename kambaryje, parinkdami 3 skirtings režimus;
- pakeisti nustatytas visų namų, konkretaus kambario ar konkretaus šildytuvo programas. Nereikia koreguoti programų, jei kurių dieną namo gržtate anksčiau nei jprastai;
- išvykdami ižungti atostogų režimą, skriktą energijai tai pyti. Programa automatiškai padidins temperatūrą namuose, prieš jums į juos gržtant;
- dalytis namais su kitais šeimos nariais, taip palengvindami reguliuojimą;
- nutrūkus interneto ryšiui, lengvai ižungti šildytuvų belaidį ryšį ir reguliuoti juos patys, kad šildytuvų temperatūra dieną ir naktį išliktų vienoda;
- + daug kitų dalykų.

Dėmesio!Kad gaminys būtų naudojamas saugiai, įsitikinkite kad turimus šildytuvus galimai naudoti be priežiūros.Perskaitykite šildytuvų naudojimo instrukciją, prieš jungdamis ji prie , Mill WiFi Socket".

Prijungimas

- "Appstore" arba , Google Play" ieškokite "MillNorway" ir parsisiuntę idėkite programą savo iрenginjye.
- Išidėmėkite, kad , Mill" programą būtina įdiegti prieš jungiant , Mill WiFi Socket" prie belaidžio ryšio tinklo. Prijungę , Mill WiFi Socket", galésite 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, susisijusius su "Mill" programa, prijungimu prie belaidžio ryšio ar kt., apsilankykite mūsų svetainės www.millnorway.com pagalbos puslapje.

Dėmesio! Šildytuvai bus prijungti tiesiai prie jūsų belaidžioryšio maršruto parinktuo, todėl svarbu įsitikinti, ar maršruto parinktuvus turi pakankamai galios vienu metu turėti prijungtuskelius aktyvius iрenginius.

Spalvų kodai (belaidžio ryšio indikatorius)

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

● "Mill WiFi Socket" internetu prijungtas prie "Mill" debesies.

● "Mill WiFi Socket" ryšį ižjungė naudotojas.

● Diegiant / prijungiant , Mill" programą ir debesį, indi katorius mirksės įairiu greičiu. Tai normalu.

● "Mill WiFi Socket" kilo problemų prisijungiant ar ieškant belaidžio ryšio signalo. Atlikite šiuos veiksmus:

1. "Mill WiFi Socket" ižjunkite, o tada vel įjunkite;
2. iš naujo paleiskite belaidžio ryšio maršruto parinktuvą;
3. patirkrinkite belaidžio ryšio maršruto parinktuvą ir įsitikinkite, ar jo galios pačiame keliems vienu metu aktyviems įrenginiams prijungti;
4. įsitikinkite, ar 2,4 Ghz įjungtas. Jei problema lieka, susiekiite su palaikymo komanda.

● "Mill WiFi Socket" neprijungtas prie interneto ir "Mill" debesies.

Naudojimas**1. PRIEŠ NAUDOJANT**

, Mill WiFi Socket" turi integruotą temperatūros jutiklį, kaip temperatūros jutikliai integruojami šildytuvose. Įsitikinkite, kad , Mill WiFi Socket" temperatūros jutiklio nepa keistų šildytuvose. Nustatyti iki maždaug 5 laipsnių didesnę šildytuvų temperatūrą nei maksimali norima. Tai daroma rankiniu būdu reguliuojant šildytuvus, prieš prijungiant "Mill WiFi Socket" Pavyzdžiu, 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" šildytuvus prijungtas prie "MillNorway" programos, galite programoje nustatyti norimą temperatūrą iki 25 laipsnių ar žemesnę . Mill" programoje nustatyta temperatūra dabar yra norima patalpos temperatūra.

Nustatydami 5 laipsnių didesnę už norimą šildytuvų temperatūrą, tiesiog užtikrinate, kad šildytuvų temperatūros jutiklis neišjungs , Mill WiFi Socket" funkcijos. Jei termostatas mechaninis, rekomenduojame nustatyti kelias punktais aukštesnį už jprastą 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

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

Belialdžio ryšio nustatymu šalinimas: 5 sek. laikykite nuspaustą belaidžio ryšio mygtuką.

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

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

Specifikacijos

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

Sistemos rekalavimai

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

Ispėjimai!

1. Saugumo sumetimais visada ižjunkite prietaisus, prieš prijungdami.
2. Skirta naudoti tik patalpose.
3. Naudodami neu ždenkite.
4. Siekdami saugiai naudoti šį gaminį, perskaitykite gaminio, kurį jungsites prie , Mill WiFi Socket", naudojimo instrukciją.

Garantija

Garantija galoja 2 metus. Jei per šį laikotarpį bus gedimų, gaminių bus suremontuotas arba pakeistas. Garantija galoja, jei gaminių nustojamas laikantis šios instrukcijos ir klientas gali pateikti pirkimo kvitą. Jei pasireiškia kokie nors gaminio gedimai, kreipkitės į parduotuvę, kurioje jis įsigijo, arba importuotoją.

Utilizavimas

Simbolis X rodo, kad gaminio negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Šį gaminį privačiomis pristatyti į antrinio perdirbimo vietas ar konteinerį, skirtą elektros prietaisams ir elektroninei įrangai. Tai daroma siekiant išvengti pa vojaus sveikatai ir apsaugoti nuo žalingo poveikio aplinkai. Vietines įmones (ar šalia esančios aplinkosaugos įstaigos) pri val pagal įstatymą priimti ir perdirbti tokius gaminius aplinkai nekenksmingomis šalinimo priemonėmis.

**Funktsioon**

Mill WiFi Socket muudab vanemad kütte kehad "nutikaks", ühendades need WiFi vörtega ja Mill ra kendusega (tasuta allalaetav iOS ja Android ra kendustepoodidest). Mill WiFi pistikupes on integreeritud temperatuurian - dur ning see ühildub kõikide kütteseadmetega, millel on mehaanilised termostaatid ja kõikide kütteseadmete termostaatidega (mis on peale voolukult kestust võimelised mäleta ma viimati määratud temperatuuri). Ülitäpne niiskusandur: ± 2,0% suhteline öhuniiskus. Peale seadmete ühendamist Mill WiFi pistikupesa abil iOS/Android mobiiliseadmega saate:

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

Hoiatus! Toote ohutukskasutamiseks veenduge, et kütteseadetöib kasutada ilma järelevalveta. Enne Mill WiFi pistikupesa ühendamist lugege kütteseadme kasutusjuhendit.**Ühendamine**

- Laadige ra kendustepoest Appstore või Google Play alla ra kendus «MillNorway».
- Enne seadme kasutamist WiFi vörergus tuleb paigaldada Mill ra kendus. Järgige rakenduses kuvalt vaid juhiseid.
- Mill WiFi Socket ühildub otse ruuteriga WiFi kaudu, kasutades sagest 2,4 Ghz režiimis b/g/n.
- Lisainformatsiooni rakenduse kohta leiate veebilehelt www.millnorway.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 vöruga. Seade hoiab ühtlast temperatuuri nii pâe val kui ka öösel.

● Mill WiFi Socket on Mill pil veteenusega ühendatud

● Seadme WiFi on kasutaja poolt deaktivitertud

● Mill ra kenduse ja pilveteenuse paigaldamisel /ühendamisel vilgub märgutuli erineva kirusega. See on normaalne nähtus.

● Seade ei leia WiFi signaali. Probleemi lahendamiseks:

1. Lülitage Mill WiFi Socket koriks välja ning seejärel uesti sisse.
2. Taaskäivitage WiFi ruuter
3. Veenduge, et ruuter suudab samaaegselt teenindada mitut seadet
4. Veenduge, et 2,4 Ghz on aktiivne. Kui probleem püsib, pöörduge tugiteenuse poole.

● Mill WiFi Socket ei ole vörugs ja Mill pilveteenust ei saa kasutada

Kasutus**1. ENNE KASUTAMIST:**

Mill WiFi Socket on varustatud integreeritud temperatuuranduriga nii, nagu on ka kütte kehadesse integreeritud temperatuurandurid. Veendumaks, et kütteseadme temperatuurandur ei määra temperatuuri, sovitame kütteseadme temperatuurandurit, sovitame kütteseadme temperatuuri seada umbes 5 kraadi maksimaltemperaturist kõrgemale. Määra ke temperatuur enne Mill WiFi pistikupesa ühendamist. Kui soovite näiteks määra maksimaalseks toatemperatuuri väärtsuseks 25 kraadi, tuleks küttekehale enne Mill WiFi pistikupesa ühendamist määra temperatuur 30 kraadi. Kui kütteseadme on Mill ra kendusega ühendatud Mill WiFi pistikupesa kaudu, saate ra kenduses määra temperatuuriks 25 kraadi või madalamana temperatuuri. Nüüd hoitakse ruumi temperatuuri Mill ra kenduses määratud temperatuuri.

Seadistage kütteseadme temperatuur 5 kraadi vörra kõrgemale maksimaaltest

- soovitud temperatuurist ning te saate olla kindel, et kütteseadme temperatuurandur ei tühista Mill WiFi pistikupesa funktsiooni. Kui teil on mehaaniline termostaat, so vitame teil seadistada kütteseadme temperatuuri mõne astme vörra kõrgemale ta vapărases soovitud maksimaalset temperatuurist, sest täpselt 5 kraadi määramine võib olla keeruline.

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

Mill WiFi Socket sobib kõikide Mill kütteseadmetega, välja arvatud mudelid seeriast 2012 Mill Glass: HL12, seest kütteseadet ei tohi ilma järele valveta kasutada; Mill Convection ning Mill Fan mudelid.

3. SEADED:

WiFi aktiveerimine: Vajutage Mill rakenduses valikule «add Mill WiFi Socket». Järgige ekraanil toodud juhiseid.

Wi-Fi seadete kustutamine: Vajutage ja hoidke 5 sekundit all nuppu WiFi.

4. MILL WI-FI PISTIKUPESA KÄSITLUMINE TEISTE ELEKTRONILISTE SEADMETEGA:

Mill WiFi pistikupesa abil saatte WiFi vörugu ja Mill ra kendusega liita peale kütteseadmete ka teisi elektroonilisi seadmeid, lülitades Milli ra kenduses 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 vörku, tuleb seade uesti ühendada.

5. Maksimalne 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 möeldud 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. Tõrge tekkimisel seade parandatakse või asendatakse see u



Funzione

Mill WiFi Socket rende i tuoi vecchi riscaldatori "intelligenti" collegandoli alla tua rete WiFi e l'app Mill (disponibile per il download per iOS e Android, gratuitamente). Il 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 Mill (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 «MillNorway» in Appstore o Google Play e installa l'app sul tuo dispositivo.
- Tieni presente che l'app Mill 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.millnorway.com per maggiori informazioni o se hai domande riguardanti l'app Mill, 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 Mill
- Il WiFi del Mill WiFi Socket è disattivato dall'utente
- Quando si installa / collega l'app Mill e il cloud, la luce lampeggiava 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 Mill

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 Mill attraverso il Mill WiFi Socket, è possibile impostare la temperatura desiderata a 25 gradi o inferiore nell'app. La temperatura impostata nell'app Mill 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 dell'app MillNorway. 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 Mill spegnendo il sensore di temperatura nell'app Mill.

Specifiche

1. Potenza nominale: 230V~, 50Hz
2. Ingresso / uscita: 230 V, 10 A, 50 Hz, max. 2300W
3. Frequenza: 2,4 GHz, b / g / n standard
4. Ogni volta che si modifica una rete WiFi, è richiesta la riconnessione
5. Potenza massima di trasmissione: ≤20dBm
6. Intervallo di frequenza: 2400-2483,5 MHz

Requisiti di sistema

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

Attenzione!

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

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

Garanzia

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

Smaltimento dei rifiuti

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



Posizionamento:



mill
Mill International B.V.
De Giesel 5
6081 PG Haelen
The Netherlands
www.millnorway.com

Fonction

Mill WiFi Socket rend vos anciens appareils de chauffage "intelligents" en les connectant à votre réseau WiFi et à l'application Mill (téléchargeable 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 électriques (qui sont capables de mémoriser la dernière température réglée lors d'une coupure de courant). Capteur d'humidité ultra précis: ± 2,0% HR. En connectant vos appareils de chauffage à l'appareil iOS/Android via la prise Mill WiFi Socket, vous pouvez procéder comme suit :

- Contrôlez tous vos appareils de chauffage situés à plusieurs endroits. Tout est contrôlé avec l'application Mill (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
- Réglez individuellement 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'éditionner 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, recherchez "MillNorway" sur Appstore ou Google Play et installez l'application sur votre appareil.
- Sachez que l'application Mill doit être installée avant de pouvoir connecter votre Mill WiFi Socket à votre réseau WiFi. Vous pouvez alors simplement suivre les instructions données dans l'application lors de la connexion de Mill WiFi Socket.
- Mill WiFi Socket se connectera directement à votre routeur via WiFi avec 2,4 GHz mode b/g/n.
- Pour plus d'informations ou si vous avez des questions concernant l'application Mill, la connexion WiFi ou d'autres questions connexes, rendez-vous sur notre help desk www.millnorway.com

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

Codes de couleur (voyant de contrôle WiFi)

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

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 électriques autres que des appareils de chauffage à votre réseau WiFi et à l'application Mill en éteignant le capteur de température de l'application Mill.

Caractéristiques techniques

1. Puissance nominale : 230V~, 50Hz
2. Entrée/sortie : 230V, 10A, 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

Récautions !

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
Mill International B.V.
De Giesel 5
6081 PG Haelen
The Netherlands
www.millnorway.com