



Funksjon

Mill Smart WiFi Plug gjør dine gamle ovner "smarte" ved å koble de til ditt WiFi-nettverk og Mill-appen (tilgjengelig for nedlasting for iOS og Android, helt uten kostnad). Mill Smart WiFi Plug har en integrert temperatursensor og er kompatibel med alle ovner med mekanisk termostat, og de fleste ovner med elektronisk termostat (som er i stand til å huske siste satte temperatur etter et strømbrudd). Supernøyaktig luftfuktighetssensor inkludert: ±2.0% RH

Sikkerhet!

- For sikker bruk av dette produktet, skru alltid av elektriske apparater før du kobler til Mill Smart WiFi Plug
- Kun for innendørs bruk
- Ikke dekk til produktet når det er i bruk
- For sikker bruk av dette produktet, vennligst se brukermanualen for produktet du ønsker å koble til Mill Smart WiFi Plug
- Produktet må kun brukes i et strømnettverk med sikkerhetsfunksjoner som effektbrytere og overspenningsvern.

Advarsel! For forsvarlig bruk av dette produktet, forsikre deg om at din varmeovn kan brukes uten tilsyn. Vennligst se din varmeovns brukerveiledning før du kobler den til Mill Smart WiFi Plug.

Oppkobling

- For å laste ned appen, søk etter "MillNorway" i Appstore eller Google Play and installer appen på enheten din.
 - Vær oppmerksom på at Mill-appen må være installert før du kan koble Mill Smart WiFi Plug til WiFi-nettverket ditt. Du trenger da kun å følge instruksjonene i appen når du setter opp tilkoblingen med Mill Smart WiFi Plug.
 - Mill Smart WiFi Plug vil kobles direkte til ruterens din via WiFi med 2.4GHz mode b/g/n/ax.
 - Gå inn på vår "help desk" på www.millnorway.com for mer informasjon eller om du har spørsmål til bruk av Mill-appen, tilkobling til WiFi og eventuelle andre spørsmål.
- OBS! Mill Smart WiFi Plug kobler seg direkte på WiFi-ruteren din og man må derfor forsikre seg om at ruteren har tilstrekkelig kapasitet for antall aktive enheter koblet til samtidig**

Fargekoder (WiFi kontrollys)

- Hvit** Mill Smart WiFi Plug er ikke satt opp til å være tilkoblet WiFi. Ovnen følger en jevn temperatur hele døgnet.
- Grønn** Mill Smart WiFi Plug er online i Mill-skyen
- Grønn** Ved oppsett/tilkobling til Mill-appen og skyen vil lyset blinke i flere ulike hastigheter. Dette er normalt
- Rød** Mill Smart WiFi Plug har problemer med å koble seg til eller å finne WiFi-signalet. Vennligst kontroller følgende:
 - Vennligst dra ut Mill Smart WiFi Plug fra stikkontakt og plugg den inn igjen
 - Vennligst restart WiFi-ruteren
 - Vennligst sjekk WiFi-ruteren for å forsikre deg om at du er innenfor kapasiteten til antall aktive enheter tilkoblet på samme tid

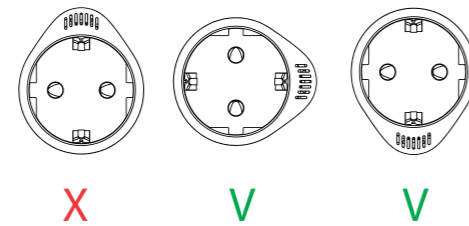
- Vennligst kontroller at 2.4GHz er aktivert på WiFi ruteren din. Om problemet vedvarer, kontakt kundertjeneste.
- Rød** Mill Smart WiFi Plug er offline og har ikke kontakt med Mill-skyen.

Lysstyrken på LED-lysene kan justeres i appen.

Bruk

Min. driftstemperatur: -5°C
Min. oppbevaringstemperatur: -10°C

Plassering:



1. FØR BRUK:

Mill Smart WiFi Plug er utstyrt med en integrert temperatursensor i likhet med temperatursensorer integrert i varmeovner. For å forsikre seg om at temperatursensoren til Mill Smart WiFi Plug ikke blir overstyrt av temperatursensoren på selve ovnen, anbefaler vi at man setter temperaturen på ovnen til ca. 5 grader høyere enn din ønskede makstemperatur. Dette utføres manuelt på ovnen før du kobler til Mill Smart WiFi Plug. Hvis du for eksempel ønsker en makstemperatur på 25 grader i rommet, anbefaler vi deg å sette varmeovnen på 30 grader før du kobler til Mill Smart WiFi Plug. Når du nå kobler ovnen din til Mill appen gjennom Mill Smart WiFi Plug, kan du sette temperaturen til 25 grader eller lavere i appen. Temperaturen i Mill-appen er nå den ønskede temperaturen for rommet.

Det å sette temperaturen på ovnen til 5 grader høyere enn din ønskede makstemperatur er kun for å forsikre seg om at ovenens temperatursensor ikke eliminerer funksjonen til Mill Smart WiFi Plug. Om du har en mekanisk termostat anbefaler vi deg å sette temperaturen til ovnen noe høyere enn din ønskede makstemperatur, da det kan være utfordrende å få til nøyaktig 5 grader over.

2. MILL MODELLER KOMPATIBLE MED MILL SMART WIFI PLUG:

Mill Smart WiFi Plug passer alle Mill-ovner med unntak av 2012 modell Mill Glass serien: HL12, i tillegg til våre varmeovner som ikke skal brukes uten tilsyn; Mill Instant gulvovn og Mill Compact vifteovn.

3. INNSTILLINGER:

Aktivere WiFi: Trykk på «add device» på hovedskjerm i Mill-appen. Følg så anvisningene i appen.
Slette WiFi-innstillinger: Trykk og hold inne WiFi-knappen, og slipp knappen når fargen skifter til oransje.
Garantien dekker kun mangler som stammer fra Mill. Kunden vil derfor ikke ha et gyldig garantikrav dersom mangelen er et resultat av forhold som følgende:

- Uaktsom bruk, misbruk, forsømmelse eller uforsiktig bruk av produktet som ikke er i samsvar med bruksanvisningen for Mill.

Deaktiver «Åpne vindu-funksjonen»: Trykk og hold inne WiFi-knappen, når fargen skifter til blått, slipp knappen.

Bekreft ved å trykke én gang på knappen, og Open Window-funksjonen deaktiveres. For å aktivere «Open Window-funksjonen» gjentar du trinnene ovenfor igjen. Denne funksjonen kan også aktiveres og deaktiveres fra appen når enheten er koblet til skyen.

Aktiver barnesikring: Trykk og hold inne WiFi-knappen, og slipp knappen når fargen endres til lilla.

Bekreft ved å trykke på knappen én gang, og enheten slår på barnesikringen. For å deaktivere barnesikringen trykker du raskt på WiFi-knappen 5 ganger, slik at barnesikringen deaktiveres.

Denne funksjonen kan også aktiveres og deaktiveres fra appen når enheten er koblet til nettskyen.

Aktiverer Matter:

- Koble enheten din til Mill Norway-appen
- Følg instruksjonene i appen

Bytte fra Matter til Mill:

- Hvis du er koblet til Matter, må du først nullstille enheten.
- Trykk deretter på WiFi-knappen og hold den inne. Når fargen skifter til gult, slipper du knappen.
- Enheten tilbakestilles tilbake til Mill Cloud, dette tar 3-5 sekunder.
- Du kan nå koble enheten din til Mill Norway-appen

4. BRUK AV MILL SMART WIFI PLUG PÅ ANDRE ELEKTRONISKE ARTIKLER:

Ved å slå av temperatursensor-funksjonen inne i appen, kan du bruke Mill Smart WiFi Plug for å koble til andre elektroniske artikler (utenom varmeovner) til ditt WiFi-nettverk og Mill appen.

Spesifikasjoner

- Strømstyrke: 230V~, 50Hz
- Input/Output: 230V, 10A, 50Hz, Maks. 2300 W
- Frekvens: 2.4GHz, b/g/n/ax standard
- Om du bytter WiFi-nettverk, må du koble til produktet på nytt
- Maksimal sendeeffekt: ≤20dBm
- Frekvensområde: 2400-2483.5MHz

Systemkrav

- iOS 8.0 eller nyere
- Android 5.0 eller nyere

Garanti

Mill tilbyr forbrukere 5 års garanti fra kjøpsdatoen for ethvert Mill-produkt kjøpt av en forbruker. For bedriftskunder vil en garantiperiode på 2 år gjelde (gjelder i tillegg der sluttbruker er en bedrift).

Denne garantien gir kunden rett til, etter Mills rimelige skjønn, enten reparasjon, erstatning av et defekt produkt, eller alternativt refusjon.

Garantien dekker kun mangler som stammer fra Mill. Kunden vil derfor ikke ha et gyldig garantikrav dersom mangelen er et resultat av forhold som følgende:

- Uaktsom bruk, misbruk, forsømmelse eller uforsiktig bruk av produktet som ikke er i samsvar med bruksanvisningen for Mill.

- Defekter forårsaket av transport pådratt utenfor Mills ansvar.

- Normal slitasje, inkludert deler som kan slites over tid som for eksempel batterier til fjernkontroller (hvis aktuelt), filtre, rør og lamper for utendørs oppvarming etc.

- Skade på grunn av bruk som ikke er i samsvar med merkeeffekt og Hz.

- Skade forårsaket av utilstrekkelig produktvedlikehold.

- Skade fra strømbrudd, strømstøt og/eller vær.

- Skade som følger av installasjon eller montering av produktet som ikke er i samsvar med bruksanvisningen for Mill.

- Bruk av deler og tilbehør, dvs. filter, som ikke er offisielle Mill-sertifiserte komponenter.

- Reparasjoner eller endringer utført av andre enn Mill eller dets autoriserte agenter.

- Mindre avvik fra oppgitt kvalitet som er uvesentlige for produktets verdi og forsvarlighet eller avvik som kunden med rimelighet kunne forvente.

- Enheter som brukes med tredjeparts programvare eller utstyr.

- Problemer med programvare og tilkobling på grunn av lokale begrensninger for tilgang til skytjenestene våre.

- Problemer med programvare og tilkobling på grunn av ikke-støttede tredjepartsenheter.

- Nedetid for app eller sky/nettjeneste faller ikke inn under garantien.

Mill må dokumentere at produktets skade ikke har eksistert da produktet ble solgt til kunden innen det første året etter kjøpet.

Denne garantien gir ikke kunden eller tredjepart rett til skadeserstatning, finansiell kompensasjon eller prisreduksjon. Mill har ingen forpliktelse i henhold til denne garantien til å dekke eventuelle tap påført av kunden eller en tredjepart.

Disse garantivilkårene er kun gyldige for kunder som kjøper produkter gjennom autoriserte Mill-forhandlere.

Kundens rettigheter og rettsmidler i henhold til gjeldende ufravikelig lov vil ikke være begrenset eller påvirket av denne garantien.

Selgeren vil håndtere garantikravet på vegne av Mill. For å gjøre et krav under denne garantien, må sluttkunden følge trinnene beskrevet nedenfor.

KRAVPROSESS / NØDVENDIG DOKUMENTASJON

- Kontakt den autoriserte Mill-forhandleren der du kjøpte produktet. Ta med den originale kvitteringen for kjøpet, serienummeret på produktet og det defekte produktet.
- Mill forhandleren tester produktet og vurderer om kravet dekkes av garantien.
- Hvis kravet dekkes av garantien, bestemmer den autoriserte Mill-forhandleren, i samsvar med instruksjoner fra Mill og basert på forbrukerlovgivningen, om produktet skal repareres, erstattes eller refunderes.



Avfallshåndtering

Symbolet angir at dette produktet ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. For å hindre mulig skade på miljø eller helse, må dette produktet leveres til resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Din lokale el. forretning eller miljøstasjon har en ordning for å ivareta en miljøriktig destruksjon og resirkulering av slike produkter.



Function

Mill Smart WiFi Plug makes your old heaters "smart" by connecting them to your WiFi network and the Mill app (available for downloading for iOS and Android, free of charge). Mill Smart WiFi Plug 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 included : ±2.0% RH

Caution!

- For safety, always switch off your appliances before connecting Mill Smart WiFi Plug
- For indoor use only
- Do not cover when in use
- For safely usage of this product, please consult the user manual of the product you are connecting to Mill Smart WiFi Plug
- The product must only be used in an electricity network with safety features like circuit breakers and surge protection.

Caution! For safely 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 Smart WiFi Plug.

Connection

To download the app search for «MillNorway» in Appstore or Google Play and install the app on your device.

- Be aware that the Mill-app must be installed before you connect your Mill Smart WiFi Plug to your WiFi network. You can then simply follow the instructions given in the app when connecting Mill Smart WiFi Plug.
- Mill Smart WiFi Plug will connect directly to your router via WiFi with 2.4GHz mode b/g/n/ax.
- Go to our help desk www.millnorway.com for more information or if you have any questions regarding the Mill-app, connecting to WiFi or other relating questions.

Attention! Mill Smart WiFi Plug 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)


- White** The Mill Smart WiFi Plug has not been connected to WiFi. The heater keeps an even temperature throughout the whole day and night
- Green** The Mill Smart WiFi Plug is online in the Mill cloud
- Green** When installing/connecting the Mill-app and cloud, the light will flash in various speed. This is normal.
- Red** The Mill Smart WiFi Plug has a problem connecting to or finding the WiFi signal. Please do the following:
 - Please remove Mill Smart WiFi Plug 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

mill
Mill International AS
Grini Næringspark 10
1361 Østerås
Norway
www.millnorway.com





4. Please make sure 2.4GHz is activated on your WiFi router. If the problem persists,

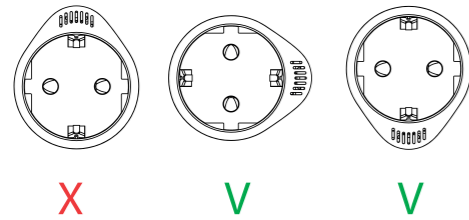
 **Red** The Mill Smart WiFi Plug is offline and have no contact with the Mill cloud

The brightness of the LED lights can be adjusted in the app.

Usage

Min. operating temperature: -5°C
Min. storage temperature: -10°C

Placement:



1 BEFORE USE:

The Mill Smart WiFi Plug is equipped with an integrated temperature sensor, just like the temperature sensors integrated in heaters. To make sure the temperature sensor on Mill Smart WiFi Plug 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 Smart WiFi Plug. 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 Smart WiFi Plug. When your heater now connects to the Mill app through the Mill Smart WiFi Plug, you can set your desired temperature to 25 degrees or lower in the app. The temperature set in the Mill app is now the desired temperature for the room.

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

2. MILL MODELS COMPATIBLE WITH MILL SMART WIFI PLUG:

Mill Smart WiFi Plug is compatible with all Mill heaters with an exception of 2012 model Mill Glass serial number: HL12, as well as our heating series that should not be used without supervision; the Mill Instant convection heater and Mill Compact fan heater.

3. SETTINGS:

Activating WiFi: Press «add Mill Smart WiFi Plug» on the home screen in the Mill-app. Follow the instructions in the app.

Deleting WiFi settings: Press and hold the WiFi button, once the color changes to orange release the button.

Confirm by pressing the button 1 time, device will reset after a few seconds.

Hard reset to factory settings: Press and hold the Wi-Fi button, once the color changes to red

release the button.

Confirm by pressing the button 1 time, device will reset after a few seconds.

Disable "Open Window Function": Press and hold the WiFi button, once the color changes to blue release the button.

Confirm by pressing the button 1-time, Open Window function will be disabled.

To enable "Open Window Function" repeat the above steps again, this function can also be enabled and disabled from the app once the device is connected to the cloud.

Enable Child Lock: Press and hold the WiFi button, once the color changes to purple release the button.

Confirm by pressing the button 1 time, device will turn on child lock.

To disable the "Child Lock" press the Wi-Fi button quickly 5 times, this will disable the child lock.

This function can also be enabled and disabled from the app once the device is connected to the cloud.

Enabling Matter:

Connect your device to the Mill Norway app Follow the instructions in the app

Switching from Matter to Mill:

If connected to Matter, reset the device first. Then press and hold the WiFi button, once the color changes to yellow release the button.

Device will reset back to Mill Cloud, this takes 3-5 seconds

You can now connect your device to the Mill Norway app

4. USING MILL SMART WIFI PLUG ON OTHER ELECTRONIC DEVICES:

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

Specifications

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

System Requirements

- iOS 8.0 or higher
- Android 5.0 or later

Warranty

Mill offers consumers 5 years warranty for any Mill product from date of purchase by a consumer. For business customers, a warranty period of 2 years will apply (applicable in case the end-users are businesses).

This warranty provides the customer with a right to, at Mill's reasonable discretion, either repair, replacement of a defected product, or alternatively a refund.

The warranty only covers defects that originates from Mill. The customer will therefore not have a valid warranty claim if the defect is a result of circumstances such as the following:

- Negligent use, misuse, neglect, or careless operation of the product not in accordance with the Mill user manual.
- Defects caused by transport incurred outside Mill's responsibility.

• Normal wear and tear, including parts that might wear out over time as for example batteries for remote controls (if applicable), filters, tubes, and lamps for outdoor heating etc.

• Damage because of use not in accordance with the rated power and Hz.

• Damage caused by inadequate product maintenance.

• Damage from electrical outages, power surges and/or weather.

• Damage as the result of not installing or assembling the product in accordance with the Mill user manual.

• Use of parts and accessories, i.e., filter, which are not official Mill certified components.

• Repairs or alterations carried out by parties other than Mill or its authorized agents.

• Minor deviations from the stated quality that are insignificant for the value and soundness of the product or deviations that the customer could reasonably expect.

• Devices used with third-party software or equipment.

• Software and connectivity issues due to local restrictions in accessing our cloud services.

• Software and connectivity issues due to non-supported third-party devices.

• App or cloud/online service downtime does not fall under warranty.

Mill must provide evidence that the product's damage has not existed when the product was sold to the customer within the first year after the purchase.

For the avoidance of doubt, this warranty does not provide the customer or any third party with any right to damages, compensation nor price reduction of any kind. Mill will not have any obligation under this warranty to cover any losses incurred by the customer or any third party.

These warranty terms are only valid for customers, who purchase products through authorized Mill resellers.

The customer's rights and remedies pursuant to applicable mandatory law will not be limited nor affected by this warranty.


The seller will handle the warranty claim on behalf of Mill. To make a claim under this warranty, an end-consumer has to follow the steps described below.

CLAIMS PROCESS / REQUIRED DOCUMENTATION

- Contact the Mill Authorised Reseller where you purchased the product. Bring your original receipt for the purchase, serial number of the product, and the faulty product.
- The Mill Authorised Reseller tests the product and evaluates if the claim is covered by the end-consumer warranty.
- If the claim is covered by the warranty, the Mill Authorised Reseller, in accordance with instructions from Mill and based on consumer law, decides whether to repair, replace or refund the product.



Waste disposal

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



Funktion

Mill Smart WiFi Plug gör dina gamla radiatorer "smarta" genom att ansluta dem till ditt WiFi-nätverk och Mill-appen (som går att ladda ner gratis till iOS och Android). Mill Smart WiFi Plug har en inbyggd temperatursensor och är kompatibel med alla radiatorer med mekaniska termostater och de flesta radiatorer med elektroniska termostater (som kan komma ihåg den senaste inställda temperaturen efter ett strömavbrott). Ultra noggrann fuktighetssensor ingår: ± 2,0% RH

Obs!

- För säkerhets skull ska du alltid stänga av dina apparater innan du ansluter Mill Smart WiFi Plug
- Endast för inomhusbruk
- Täck ej över när den används
- För säker användning av denna produkt bör du läsa bruksanvisningen till produkten du ansluter till Mill Smart WiFi Plug
- Produkten får endast användas i ett elnät med säkerhetsfunktioner som krets brytare och överspänningskydd.

Obs! För att använda produkten säkert ska du se till att din radiatormodell kan användas utan övervakning. Läs i radiatorns bruksanvisning innan du ansluter den till Mill Smart WiFi Plug.

Anslutning

- För att ladda ner appen söker du på "MillNorway" på App Store eller Google Play och installerar appen på din enhet.
- Tänk på att Mill-appen måste vara installerad innan du kan ansluta Mill Smart WiFi Plug till ditt WiFi-nätverk. Därefter är det bara att följa appens anvisningar när du ansluter Mill Smart WiFi Plug.
- Mill WiFi Socket ansluter direkt till din router via WiFi med 2.4GHz - läge b/g/n/ax.
- Besök vår helpdesk på www.millnorway.com för mer information eller om du har några frågor om Mill-appen, WiFi-anslutning eller andra relaterade frågor.

Obs! Mill Smart WiFi Plug ansluts direkt till din WiFi-router, så det är viktigt att se till att routern har tillräckligt kapacitet för antalet aktiva enheter som är anslutna samtidigt.

Färgkoder (WiFi-indikator)

-  **Vit** Mill Smart WiFi Plug har inte anslutits till WiFi. Radiatorn håller en jämn temperatur under hela dagen och natten
-  **Grön** Mill Smart WiFi Plug är online i Mill-molnet
-  **Grön** När du installerar/ansluter Mill-appen och molnet så blinkar lampen oliko snabbt. Detta är normalt.
-  **Röd** Mill Smart WiFi Plug har problem med att ansluta till eller hitta WiFi-signalen. Gör följande:

- Koppla ur Mill Smart WiFi Plug från eluttaget och anslut den igen.
- Starta om WiFi-routern
- Kontrollera att WiFi-routern har tillräcklig kapacitet för antalet aktiva enheter som är anslutna samtidigt
- Kontrollera att 2.4GHz är aktiverat på din WiFi-router. Kontakta kundtjänst om problemet kvarstår.

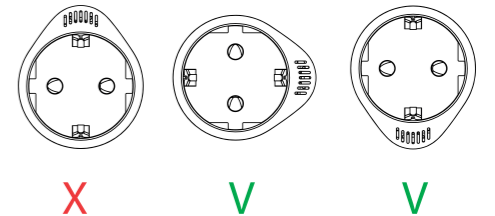
 **Röd** Mill Smart WiFi Plug är offline och har ingen kontakt med Mill-molnet.

LED-lampornas ljusstyrka kan ställas in i appen.

Användning

Lägst driftstemperatur: -5°C
Lägst lagringstemperatur: -10°C

Placering:



1. FÖRE ANVÄNDNING:

Mill Smart WiFi Plug är utrustad med en inbyggd temperatursensor, precis som de temperatursensorer som är inbyggda i radiatorer. För att säkerställa att temperatursensorn på Mill Smart WiFi Plug inte åsidosätts av radiatorns temperatursensor, **rekommenderar vi att du ställer in temperaturen på radiatorn till runt 5 grader högre än önskad maxtemperatur.** Detta görs manuellt på radiatorn innan du ansluter Mill Smart WiFi Plug. Om du t.ex. vill ha en maxtemperatur på 25 grader i rummet, bör du ställa in temperaturen på radiatorn till 30 grader innan du ansluter Mill Smart WiFi Plug. När radiatorn nu ansluter till Mill-appen via Mill Smart WiFi Plug, kan du ställa in önskad temperatur till 25 grader eller lägre i appen. Temperaturen som ställs in i Mill-appen är nu den önskade temperaturen för rummet.

Genom att ställa in temperaturen på radiatorn till fem grader högre än önskad maxtemperatur ser du helt enkelt till att radiatorns temperatursensor inte åsidosätter funktionen hos Mill Smart WiFi Plug. Om du har en mekanisk termostat rekommenderar vi att du ställer in radiatorns temperatur några steg högre än den temperatur du normalt vill ha, eftersom det kan vara svårt att uppskatta 5 grader högre.

2. MODELLER FRÅN MILL SOM ÄR KOMPATIBLA MED MILL SMART WIFI PLUG:

Mill Smart WiFi Plug är kompatibel med alla radiatorer från Mill förutom 2012 års modell Mill Glass med serienummer: HL12, liksom våra radiatorserier som inte bör användas utan övervakning; Mill Instant convection heater and Mill Compact fan heater.

3. INSTÄLLNINGAR:

Aktivera WiFi: Tryck på «add Mill Smart WiFi Plug» på hemskärmen i Mill-appen. Följ anvisningarna i appen.

Radera WiFi-inställningar: Håll WiFi-knappen intryckt och släpp knappen när färgen ändras till orange.

Bekräfta genom att trycka på knappen 1 gång, enheten återställs efter några sekunder.

Återställning till fabriksinställningarna: Tryck och håll in WiFi-knappen, när färgen ändras till rött släpper du knappen.

Bekräfta genom att trycka på knappen 1 gång, enheten återställs efter några sekunder.

Inaktivera "Öppna fönster-funktionen": Håll WiFi-knappen intryckt och släpp knappen när färgen ändras till blått.

mill

Mill International AS
Grini Næringspark 10
1361 Østerås
Norway
www.millnorway.com





Bekräfta genom att trycka på knappen 1 gång, Open Window-funktionen inaktiveras.

För att aktivera "Open Window Function" upprepa ovanstående steg igen, denna funktion kan också aktiveras och inaktiveras från appen när enheten är ansluten till Mill Cloud.

Aktivera barnlås: Håll WiFi-knappen intryckt och släpp knappen när färgen ändras till lila.

Bekräfta genom att trycka på knappen 1 gång, enheten slår på barnlåset.

För att inaktivera "Child Lock" tryck snabbt på WiFi-knappen 5 gånger, detta inaktiverar barnlåset.

Denna funktion kan också aktiveras och inaktiveras från appen när enheten är ansluten till Mill Cloud.

Aktivera Matter:

- Anslut din enhet till Mill Norway-appen

- Följ instruktionerna i appen

Byt från Matter till Mill:

- Om du är ansluten till Matter ska du först återställa enheten.

- Håll sedan WiFi-knappen intryckt, när färgen ändras till gult släpper du knappen.

- Enheten återställs tillbaka till Mill Cloud, detta tar 3-5 sekunder

- Du kan nu ansluta din enhet till Mill Norway-appen

4. ANVÄNDA MILL SMART WIFI PLUG PÅ ANDRA ELEKTRONISKA ENHETER:

Mill Smart WiFi Plug kan även ansluta andra elektroniska enheter än radiatorer till ditt WiFi-nätverk och Mill-appen genom att stänga av temperatursensorn i Mill-appen.

Specifikationer

- Märkeffekt: 230V, 50Hz
- In/ut: 230 V, 10 A, 50 Hz, max. 2300W
- Frekvens: 2.4GHz, b/g/n/ax standard
- När du ändrar ett WiFi-nätverk måste du ansluta igen.
- Maximal sändningseffekt: ≤20dBm
- Frekvensomfång: 2400-2483.5MHz

Systemkrav

- iOS 8.0 eller högre
- Android 5.0 eller senare

Garanti

Mill erbjuder konsumenter en 5-års garanti från inköpsdatum för alla Mill-produkter som köps av en konsument. För företagskunder gäller en garantitid på 2 år (gäller i de fall slutanvändaren är ett företag).

Denna garanti ger kunden rätt till, efter Mills rimliga gottfinnande, antingen reparation, utbyte av en defekt produkt eller alternativt återbetalning.

Garantin täcker endast defekter som härrör från Mill. Kunden kommer därför inte att ha ett giltigt garantianspråk om defekten beror på omständigheter som följande:

- Ovarsam användning, missbruk, försummelse eller vårdslös användning av produkten som inte är i enlighet med bruksanvisningen för bruket.
- Defekter orsakade av transport som har inträffat utanför Mills ansvar.

• Normalt slitage, inklusive delar som kan slitas ut med tiden som batterier till fjärrkontroller (om tillämpligt), filter, rör och lampor för utomhusuppvärmning m.m.

• Skador på grund av användning som inte överensstämmer med märkeffekt och Hz.

• Skador orsakade av otillräckligt produktunderhåll.

• Skador från strömavbrott, strömstörningar och/eller väder.

• Skador till följd av installation eller montering av produkten som inte är i enlighet med bruksanvisningen för Mill.

• Användning av delar och tillbehör, dvs. filter som inte är officiella Mill-certifierade komponenter.

• Reparationer eller modifieringar gjorda av någon annan än Mill eller dess auktoriserade agenter.

• Mindre avvikelser från angiven kvalitet som är oväsentliga för produktens värde och sundhet eller avvikelser som kunden rimligen kan förvänta sig.

• Enheter som används med programvara eller utrustning från tredje part.

• Program - och anslutningsproblem på grund av lokala begränsningar för åtkomst till våra molntjänster.

• Program - och anslutningsproblem på grund av tredjepartsenheter som inte stöds.

• Avbrottsid för app eller moln/webbtjänst täcks inte av garantin.

Mill ska dokumentera att varans skada inte fanns när varan såldes till kunden inom det första köparet.

Denna garanti berättigar inte kunden eller tredje part till skadestånd, ekonomisk ersättning eller prisavdrag. Mill har ingen skyldighet enligt denna garanti att täcka eventuella förluster som ådras kunden eller någon tredje part.

Dessa garantivillkor är endast giltiga för kunder som köper produkter genom auktoriserade Mill-återförsäljare.


Kundens rättigheter och gottgörelser enligt tillämplig lag, som inte kan avsågas, kommer inte att begränsas eller påverkas av denna garanti.

Säljaren kommer att hantera garantianspråket på uppdrag av Mill. För att göra anspråk under denna garanti måste slutkunden följa stegen nedan.

SKADEPROCESS / NÖDVÄNDIG DOKUMENTATION

- Kontakta den auktoriserade Mill-återförsäljaren där du köpte produkten. Ta med originalkvitto, produktens serienummer och den defekta produkten.
- Brukshandlaren testar produkten och bedömer om reklamationen omfattas av garantin.
- Om reklamationen täcks av garantin kommer den auktoriserade Mill-återförsäljaren, i enlighet med instruktioner från Mill och baserat på konsumentlagstiftning, att avgöra om produkten ska repareras, bytas ut eller återbetalas.

Avfallshantering

Symbolen  anger att produkten inte ska kastas tillsammans med vanligt hushållsavfall. För att förhindra eventuella miljöö- och hälsoskador måste denna produkt lämnas till en återvinningsstation för elektriskt och elektroniskt avfall. Din lokala elbutik eller återvinningscentral har ett system för miljövänlig hantering och återvinning av sådana här produkter.



Funktion

Mill Smart WiFi Plug gör dine gamle varmeapparater intelligente ved at slutte dem til dit wi-fi-netværk og appen Mill (kan hentes gratis til iOS og Android). Mill Smart WiFi Plug er udstyret med en indbygget temperaturføler og er kompatibel med alle varmeapparater med mekanisk termostat og de fleste varmeapparater med elektronisk termostat (der kan huske den sidst indstillede temperatur efter en strømafbrydelse). Ultra nøjagtig fugtighedsføler inkluderet: ± 2,0%

Advarsel!

- Af sikkerhedsmæssige årsager skal du altid slukke dine apparater, før du tilslutter Mill Smart WiFi Plug
- Kun til indendørs brug
- Tildæk ikke under brug
- Med henblik på sikker brug af produktet skal du læse brugervejledningen til produktet, som du slutter til Mill Smart WiFi Plug
- Produktet må kun bruges i et elnetværk med sikkerhedsfunktioner som afbrydere og overspændingsbeskyttelse.

Advarsel! Med henblik på sikker brug af produktet skal du kontrollere, at dit varmeapparat er af typen, der kan bruges uden tilsyn. Læs brugervejledningen til dit varmeapparat, før du slutter apparatet til Mill Smart WiFi Plug.

Tilslutning

- For at hente appen skal du søge efter «MillNorway» i App Store eller Google Play og derefter installere appen på din enhed.
- Vær opmærksom på, at appen Mill skal installeres, før du kan slutte Mill Smart WiFi Plug til dit wi-fi-netværk. Følg anvisningerne i appen, når du tilslutter Mill Smart WiFi Plug.
- Mill Smart WiFi Plug opretter direkte forbindelse til din router via wi-fi på båndet 2.4GHz og i tilstanden b/g/n/ax.
- Gå til vores Helpdesk på www.millnorway.com for at få flere oplysninger, eller hvis du har spørgsmål om appen Mill, tilslutning til wi-fi eller andre relevante spørgsmål.

Bemærk! Mill Smart WiFi Plug opretter direkte forbindelse til din wi-fi-router, og det er derfor vigtigt at kontrollere, at routeren har tilstrækkelig kapacitet til antallet af aktive enheder, der er tilsluttet på samme tidspunkt.

Farvekoder (kontrollys til wi-fi)

-  Hvid: Mill Smart WiFi Plug er ikke tilsluttet wi-fi. Varmeapparatet opretholder en jævn temperatur hele dagen og natten
-  Grøn: Mill Smart WiFi Plug er online i Mill-cloud. Når Mill-appen og cloud installeres/forbindes, vil lyset blinke med forskellige hastigheder. Dette er normalt.
-  Rød: Mill Smart WiFi Plug har problemer med at oprette forbindelse eller finde wi-fi-signalet. Gør følgende:

- Tag Mill Smart WiFi Plug ud af stikket, og sæt adapteren ind igen
- Genstart wi-fi-routeren
- Kontrollér wi-fi-routeren for at sikre dig, at den har tilstrækkelig kapacitet til antallet af aktive enheder, der er tilsluttet på samme tid

- Kontrollér, at båndet 2.4GHz er aktiveret på din wi-fi-router. Kontakt kundeservice, hvis problemet fortsætter.

 Mill Smart WiFi Plug er offline, og der er ingen kontakt til Mill-cloud

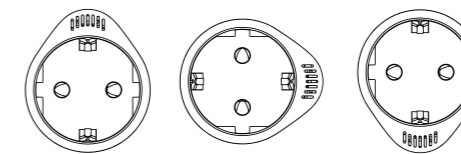
Lysstyrken på LED-lysene kan justeres i appen.

Brug

Min. driftstemperatur: -5°C

Min. opbevaringstemperatur: -10°C

Placering:



X

V

V

1. INDEN BRUG:

Mill Smart WiFi Plug er udstyret med en indbygget temperaturføler af samme type som temperaturfølerne, der er indbyggede i varmeapparater. For at sikre, at temperaturføleren i Mill Smart WiFi Plug ikke tilsidesættes af temperaturføleren i varmeapparatet, **anbefaler vi, at du indstiller temperaturen på varmeapparatet til ca. 5 grader over din maksimale ønskede temperatur.** Dette gøres manuelt på varmeapparatet, før du tilslutter Mill Smart WiFi Plug. Hvis du eksempelvis ønsker en maksimal temperatur på 25 grader i rummet, skal du indstille temperaturen på varmeapparatet til 30 grader, før du tilslutter Mill Smart WiFi Plug. Når dit varmeapparat derefter opretter forbindelse til appen Mill via Mill Smart WiFi Plug, kan du indstille den ønskede temperatur til 25 grader eller lavere i appen. Temperaturen i appen Mill er nu den ønskede temperatur for rummet.

Ved at indstille temperaturen på varmeapparatet til 5 grader over din ønskede maksimale temperatur har du sikret, at varmeapparatets temperaturføler ikke tilsidesætter funktionen i Mill Smart WiFi Plug. Hvis du har en mekanisk termostat, anbefaler vi, at du indstiller temperaturen nogle trin over den maksimale temperatur, som du normalt ønsker, da det kan være svært at ramme 5 grader helt præcist.

2. MILL-MODELLER KOMPATIBLE MED MILL SMART WIFI PLUG:

Mill Smart WiFi Plug er kompatibel med alle Mills varmeapparater med undtagelsen af 2012-model Mill Glass med serienummer HL12 samt vores serie, der ikke må bruges uden tilsyn, Mill Instant convection og Mill Compact fan heater.

3. INDSTILLINGER:

Aktivering af wi-fi: Tryk på «Tilføj Mill Smart WiFi Plug» på startskærmen i appen Mill. Følg instruktionerne i appen.

Sletning af WiFi-indstillinger: Tryk på WiFi-knappen og hold den nede, når farven skifter til orange, skal du slippe knappen.

Bekræft ved at trykke på knappen 1 gang, enheden nulstilles efter et par sekunder.

Nulstilling til fabriksindstillinger: Tryk på WiFi-knappen og hold den nede, når farven skifter til rød, slip knappen.

Bekræft ved at trykke på knappen 1 gang, enheden nulstilles efter et par sekunder.

Deaktiver »Åbn vindue-funktion«: Tryk på WiFi-knappen og hold den nede, når farven skifter til blå, slip knappen.

Bekræft ved at trykke på knappen 1 gang, så deaktiveres Open Window-funktionen.

For at aktivere »Open Window Function« skal du gentage ovenstående trin igen, denne funktion kan også aktiveres og deaktiveres fra appen, når enheden er forbundet til skyen.

Aktivér børnesikring: Tryk på WiFi-knappen og hold den nede, når farven skifter til lilla, slip knappen.

Bekræft ved at trykke på knappen 1 gang, så slår enheden børnesikringen til.

For at deaktivere »Børnesikring« skal du trykke hurtigt på WiFi-knappen 5 gange, så deaktiveres børnesikringen.

Denne funktion kan også aktiveres og deaktiveres fra appen, når enheden er forbundet til skyen.

Aktiver Matter:

- Tilslut din enhed til Mill Norway-appen

- Følg instruktionerne i appen

Skift fra Matter til Mill:

- Hvis du er forbundet til Matter, skal du først nulstille enheden.

- Tryk derefter på WiFi-knappen og hold den nede, når farven skifter til gul, slip knappen.

- Enheden nulstilles tilbage til Mill Cloud, det tager 3-5 sekunder.

- Du kan nu forbinde din enhed til Mill Norway-appen

4. BRUG AF MILL SMART WIFI PLUG SAMMEN MED ANDRE ELEKTRONISKE ENHEDER:

Mill Smart WiFi Plug kan også bruges til at slutte andre elektroniske enheder end varmeapparater til dit wi-fi-netværk og appen Mill ved at slukke temperaturmåleren på appen Mill.

Specifikationer

- Effekt: 230 V, 50 Hz
- Indgang/udgang: 230 V, 10 A, 50 Hz, maks. 2300 W
- Frekvens: 2.4GHz, b/g/n/ax standard
- Når du skifter wi-fi-netværk, skal forbindelsen oprettes igen.
- Maksimal sendeeffekt: ≤20 dBm
- Frekvensområde: 2400-2483.5 MHz

Systemkrav

- iOS 8.0 eller senere
- Android 5.0 eller senere

Garanti

Mill tilbyder forbrugere en 5-års garanti fra købsdatoen for ethvert Mill-produkt købt af en forbruger. For erhvervs-kunder gælder en garantiperiode på 2 år (gælder i tilfælde, hvor slutbrugeren er en virksomhed).

Denne garanti giver kunden ret til, efter Mills rimelige skøn, enten reparation, udskiftning af et defekt produkt eller alternativt en tilbagebetaling.

Garantien dækker kun mangler, der stammer fra Mill. Kunden vil derfor ikke have et gyldigt garantikrav, hvis manglen skyldes forhold som følgende:

- Skødesløs brug, misbrug, forsømmelse eller

mill
Mill International AS
Grini Næringspark 10
1361 Østerås
Norway
www.millnorway.com

CE





skødesløs brug af produktet, der ikke er i overensstemmelse med brugsanvisningen til Mill.

- Fejl forårsaget af transport, der er opstået uden for Mills ansvar.
- Normal slitage, herunder dele, der kan blive slidt over tid såsom batterier til fjernbetjening (hvis relevant), filtre, rør og lamper til udendørs opvarmning mm.
- Skader på grund af brug, der ikke er i overensstemmelse med mærkeeffekt og Hz.
- Skader forårsaget af utilstrækkelig produktvedligeholdelse.
- Skader fra strømafbrydelser, strømstød og/eller vejr.
- Skader som følge af installation eller montering af produktet, som ikke er i overensstemmelse med brugsanvisningen til Mill.
- Brug af dele og tilbehør, dvs. filtre, som ikke er officielle Mill-certificerede komponenter.
- Reparationer eller ændringer foretaget af andre end Mill eller dets autoriserede agenter.
- Mindre afvigelser fra angivet kvalitet, som er uvæsentlige for produktets værdi og forsvarlighed eller afvigelser, som kunden med rimelighed kunne forvente.
- Enheder, der bruges sammen med tredjepartssoftware eller udstyr.
- Software- og forbindelsesproblemer på grund af lokale begrænsninger for adgang til vores cloud-tjenester.
- Software- og forbindelsesproblemer på grund af ikke-understøttede tredjepartsenheder.
- Nødetid for app eller cloud/webservice er ikke dækket af garantien.

Mill skal dokumentere, at varens skade ikke eksisterede, da varen blev solgt til kunden inden for det første år efter købet.

Denne garanti giver ikke kunden eller tredjemand ret til skadeserstatning, økonomisk kompensation eller prisreduktion. Mill har ingen forpligtelse i henhold til denne garanti til at dække eventuelle tab pådraget af kunden eller nogen tredjepart.

Disse garantibetingelser er kun gyldige for kunder, der køber produkter gennem autoriserede Mill-forhandlere.

Kundens rettigheder og retsmidler i henhold til gældende lov, der ikke kan fraviges, vil ikke blive begrænset eller påvirket af denne garanti.

Sælger vil håndtere garantikravet på vegne af Mill. For at fremsætte et krav under denne garanti skal slutkunden følge nedenstående trin.

SKADEPROCES / NØDVENDIG DOKUMENTATION

1. Kontakt den autoriserede Mill-forhandler, hvor du købte produktet. Medbring den originale købskvittering, produktets serienummer og det defekte produkt.
2. Mølleforhandleren tester produktet og vurderer, om reklamationen er dækket af garantien.
3. Hvis reklamationen er dækket af garantien, vil den autoriserede Mill-forhandler i overensstemmelse med instruktioner fra Mill og baseret på forbrugerlovgivningen afgøre, om produktet skal repareres, udskiftes eller refunderes.

Bortskaffelse

Symbolet indikerer, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Dette produkt skal afleveres på en genbrugsstation eller bortskaffes i en container til elektriske apparater og elektronisk udstyr. Dette gøres for at undgå sundhedsmæssige risici og forhindre skade på miljøet. Lokale virksomheder (eller genbrugspladsen i dit lokalområde) er i henhold til loven forpligtet til at acceptere og genbruge sådanne produkter som et middel til miljømæssigt forsvarlig bortskaffelse.



Toiminto

Mill Smart WiFi Plug tekee vanhat lämpöpatterisi "älykkäiksi" yhdistämällä ne WiFi-verkkoosi ja Mill-sovellukseen (saatavissa ilmaiseksi ladattavaksi iOS- ja Androidjärjestelmiin).

Mill Smart WiFi Plug issa on integroitu lämpötila-anturi, ja se on yhteensopiva kaikkien lämpöpattereiden kanssa, joissa on mekaaniset termostaatit, ja useimpien lämpöpattereiden kanssa, joissa on elektroniset termostaatit. Ootka kykenevät muistamaan viimeksi asetetun lämpötilan sähkökatkon jälkeen). Mukana erittäin tarkka kosteusanturi: ± 2,0% RH

Huom!

1. Turvallisuuden vuoksi sammuta aina laitteesi ennen yhdistämistä Mill Smart WiFi Plug
2. Vain sisäkäyttöön
3. Ei saa peittää käytössä ollessa
4. Tämän tuotteen turvallista käyttöä varten katso tuotteen käyttäjän käsikirjaa, kun olet yhdistämässä Mill Smart WiFi Plug
5. Tuotetta saa käyttää vain sähköverkossa, jossa on turvaominaisuuksia, kuten katkaisijat ja ylijännitesuojauksia.

Huom! Tämän tuotteen turvallista käyttöä varten varmista, että omistamasi tyyppistä lämpöpatteria voidaan käyttää ilman valvontaa. Katso lämpöpatterin käyttäjän käsikirjaa ennen kuin yhdistät sen Mill Smart WiFi Plug.

Yhteys

- Sovelluksen lataamiseksi hae "MillNorway" Appstore'sta tai Google Play'stä ja asenna sovellus laitteeseesi.
- Huomaa, että Mill-sovellus on oltava asennettuna ennen kuin voit yhdistää Mill Smart WiFi Plug WiFi-verkkoon. Voit sen jälkeen yksinkertaisesti seurata sovelluksessa annettuja ohjeita yhdistäessäsi lämpöpatterisi.
- Mill Smart WiFi Plug yhdistyy suoraan reitittimeesi WiFi'n kautta 2.4GHz'in tilalla b/g/n/ax.
- Mene tukipalveluumme osoitteessa www.millnorway.com saadaksesi lisätietoja, tai jos sinulla on kysyttävää Mill-sovelluksesta, WiFi-yhteyden muodostamisesta, tai muista asiaan liittyvistä seikoista.

Huomio! Mill Smart WiFi Plug yhdistetään suoraan WiFi-reitittimeesi, ja siksi on tärkeää varmistaa, että reitittimellä on riittävästi kapasiteettia samaan aikaan yhdistettyjen aktiivisten laitteiden määrälle.

Värikoodit (WiFi-ohjausvalo)

Valkoinen Mill Smart WiFi Plug ei ole yhdistetty WiFi-reitittimeen. Lämpöpatteri ylläpitää tasaisen lämpötilan koko päivän ja yön ajan

Vihreä Mill Smart WiFi Plug on online-yhteydessä Mill-pilvessä

Vihreä Kun Mill-sovellus ja pilvi asennetaan/yhdistetään, valo vilkkuu eri nopeudella. Tämä on normaalia.

Vihreä Mill Smart WiFi Plug on ongelma yhdistää tai löytää WiFi-signaalin. Tee seuraavaa:
1. Poista Mill Smart WiFi Plug pistokasta ja laita se uudelleen sisään
2. Käynnistä WiFi-reititin uudelleen



3. Tarkista WiFi-reititin varmistaaksesi, että kapasiteetti riittää samaan aikaan yhdistettyjen aktiivisten laitteiden määrälle
4. Varmista, että 2.4GHz on aktivoituna Wi-Fi-reitittimelläsi. Ota yhteys asiakaspalveluun, jos ongelma ei poistu

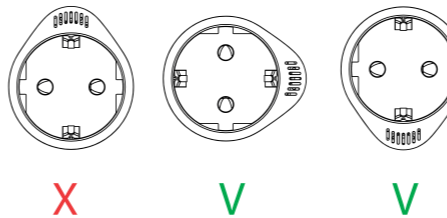
Vihreä Mill Smart WiFi Plug on offline, eikä sillä ole yhteyttä Mill-pilven kanssa

LED-valojen kirkkautta voi säätää sovelluksessa.

Käyttö

Pienin käyttölämpötila: -5°C
Minimi varastointilämpötila: -10°C

Sijointi:



1. ENNEN KÄYTTÖÄ:

Mill Smart WiFi Plug on varustettu integroidulla lämpötila-anturilla, samoin kuten lämpötilaanturit integroituina lämpöpattereissa. Varmistaaksesi, että Mill Smart WiFi Plug oleva lämpötila-anturi ei ole ohitettuna lämpöpatterin lämpötila-anturilla **suosittelemme asettamaan lämpötilan lämpöpatterissa noin 5 astetta korkeammaksi kuin haluamasi maksimilämpötilan.** Tämä tehdään manuaalisesti lämpöpatterilla ennen kuin yhdistät Mill Smart WiFi Plug. Jos esimerkiksi haluat huoneeseen maksimilämpötilan 25 astetta, sinun tulee asettaa lämpötilan lämpöpatterilla 30 asteeseen ennen kuin yhdistät Mill Smart WiFi Plug. Kun lämpöpatterisi nyt yhdistää Mill-sovellukseen Mill Smart WiFi Plug kautta, voit asettaa haluamasi lämpötilan sovelluksessa 25 asteeseen tai alemmaksi. Mill-sovelluksessa asetettu lämpötila on nyt haluttu huoneen lämpötila.

Asettamalla lämpötilan lämpöpatterilla 5 astetta haluamasi huoneen maksimilämpötilan yläpuolelle varmistat yksinkertaisesti, että lämpöpatterin lämpötila-anturi ei ohita Mill Smart WiFi Plug toimintaa. Jos sinulla on mekaaninen termostaatti, suosittelemme, että asetat lämpötilan lämpöpatterilla joitakin asteita maksimilämpötilan yläpuolelle, minkä normaalisti haluat, koska tarkka 5 asteen arviointi yläpuolelle voisi olla haastavaa.

2. MILL-MALLIT, JOTKA OVAT YHTEENSOPIVIA MILL SMART WIFI PLUG KANSSA:

Mill Smart WiFi Plug on yhteensopiva kaikkien Mill-lämpöpattereiden kanssa lukuunottamatta 2012-mallin Mill Glass -sarjanumeroa: HL12, sekä lämpöpatterisarjamme, joita ei tulisi käyttää ilman valvontaa; Mill Convection -sarja ja Mill Fan -lämpöpatterisarja.

3. ASETUKSET

WiFi'n aktivointi: Paina «lisää Mill Smart WiFi Plug» Mill-sovelluksen kotinäytössä. Seuraa sovelluksessa olevia ohjeita **WiFi-asetusten poistaminen:** Kun väri muuttuu oranssiksi, vapauta painike. Vahvasta painamalla painiketta 1 kerran, laite nollautuu muutaman sekunnin kuluttua.

Tehdasasetusten palauttaminen: Pidä WiFi-painiketta painettuna, kun väri vaihtuu punaiseksi, vapauta painike.

Vahvasta painamalla painiketta 1 kerran, laite nollautuu muutaman sekunnin kuluttua.

Poista "Open Window Function" -toiminto

käytöstä: Pidä WiFi-painiketta painettuna, kun väri vaihtuu siniseksi, vapauta painike.

Vahvasta painamalla painiketta 1 kerran, Open Window -toiminto poistetaan käytöstä. Voit ottaa "Open Window Function" -toiminnon käyttöön toistamalla edellä mainitut vaiheet uudelleen, tämä toiminto voidaan ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä myös sovelluksesta, kun laite on yhdistetty pilveen.

Ota lapsilukko käyttöön: Pidä WiFi-painiketta painettuna, kun väri muuttuu violetiksi, vapauta painike.

Vahvasta painamalla painiketta 1 kerran, laite kytkee lapsilukon päälle.

Voit poistaa "Lapsilukon" käytöstä painamalla WiFi-painiketta nopeasti 5 kertaa, tämä poistaa lapsilukon käytöstä.

Tämä toiminto voidaan ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä myös sovelluksesta, kun laite on yhdistetty pilveen.

Aktivointi Matter:

- Yhdistä laitteesi Mill-Norway-sovellukseen

- Seuraa sovelluksen ohjeita

Vaihtaminen Matterista Mill:

- Jos laite on yhdistetty Matteriin, nollaa laite ensin.

- Pidä sitten Wi-Fi-painiketta painettuna, kun väri muuttuu keltaiseksi, vapauta painike.

- Laite nollautuu takaisin Mill Cloudiin, tämä kestää 3-5 sekuntia.

- Voit nyt yhdistää laitteesi Mill Norway -sovellukseen

4. MILL SMART WIFI PLUG KÄYTTÄMINEN MUISSA ELEKTRONIKKALAITTEISSA:

Mill Smart WiFi Plug voi yhdistää WiFi-verkkoosi ja Mill-sovellukseen myös muita elektroniikkalaitteita kuin lämpöpatterit kytkeväällä lämpötila-anturin pois päältä Mill-sovelluksessa.

Tekniset tiedot

1. Nimellisteho: 230V, 50Hz
2. Tulo/lähtö: 230 V, 10 A, 50 Hz, Maks. 2300W
3. Taajuus: 2.4GHz, b/g/n/ax vakio
4. Aina kun muutat WiFi-verkkoa, tarvitset uudelleenyhdistämisen.
5. Maksimilähetysteho: ≤20dBm
6. Taajuusalue: 2400-2483.5MHz

Järjestelmävaatimukset

1. iOS 8.0 tai uudempi
2. Android 5.0 tai myöhempi

Takuu

Mill tarjoaa kuluttajille 5 vuoden takuun jokaiselle kuluttajan ostamalle Mill-tuotteelle ostopäivästä. Yritysassiakkailla on 2 vuoden takuu (koskee tapauksia, joissa loppukäyttäjän on yritys).

Tämä takuu oikeuttaa asiakkaan Millin kohtuullisen harkinnan mukaan joko korjaamaan, vaihtamaan viallisen tuotteen tai vaihtoehtoisesti palauttamaan rahat.

Takuu kattaa vain tehtaalta peräisin olevat viat. Asiakkaalla ei siis ole pätevää takuuvaatimusta, jos vika johtuu seuraavista seikoista:

- Tuotteen huolimaton käyttö, väärinkäyttö, laiminlyönti tai huolimaton käyttö tehtaan käyttöohjeiden vastaisesti.

• Kuljetuksista aiheutuneet viat, jotka ovat tapahtuneet tehtaan vastuun ulkopuolella.

• Normaalista kulumista, mukaan lukien osat, jotka voivat kulua ajan myötä, kuten kaukosäätimien paristot (tarvittaessa), suodattimet, putket ja lamput ulkolämmitykseen jne.

• Vauriot, jotka johtuvat nimellistehon ja Hz:n vastaisesta käytöstä.

• Tuotteen riittämättömistä huollosta aiheutuneet vauriot.

• Vahingot sähkökatkoksisista, virtapiikeistä ja/tai säästä.

• Vahingot, jotka aiheutuvat tuotteen asennuksesta tai kokoonpanosta, joka ei ole Millin käyttöohjeen mukainen.

• Osien ja lisävarusteiden käyttö, esim. suodatin, jotka eivät ole virallisia Mill-sertifioituja komponentteja.

• Kenen tahansa muun kuin Millin tai sen valtuutetun edustajan tekemät korjaukset tai muutokset.

• Pienet poikkeamat ilmoitetusta laadusta, joilla ei ole merkitystä tuotteen arvon ja luotettavuuden kannalta, tai poikkeamat, joita asiakas voi kohtuudella odottaa.

• Laitteet, joita käytetään kolmannen osapuolen ohjelmistojen tai laitteiden kanssa.

• Ohjelmisto- ja yhteysongelmia, jotka johtuvat paikallisista pilvipalveluidemme käyttörajoituksista.

• Ohjelmisto- ja yhteysongelmat, jotka johtuvat ei-tuettuista kolmannen osapuolen laitteista.

• Takuu ei kata sovellusten tai pilvi-/verkkopalveluiden seisokkeja.

Myllen tulee dokumentoida, että esineessä ei ollut vahinkoa, kun tuote myytiin asiakkaalle ensimmäisen ostovuoden aikana.

Tämä takuu ei oikeuta asiakasta tai kolmansia osapuolia vahingonkorvauksiin, taloudellisiin korvauksiin tai hinnaanlennuksiin. Mill ei ole velvollinen tämän takuun perusteella korvaamaan asiakkaalle tai kolmannelle osapuolelle aiheutuneita menetyksiä.

Nämä takuuehdot koskevat vain asiakkaita, jotka ostavat tuotteita valtuutettujen Mill-jälleenmyyjien kautta.

Tämä takuu ei rajoita tai vaikuta asiakkaan sovellettavan lain mukaisiin oikeuksiin ja oikeussuojakeinoihin, joista ei voi luopua.

Myyjä hoitaa takuuvaatimuksen Millin puolesta. Tämän takuun alaisen vaatimuksen tekemiseksi loppuasiakkaan on noudatettava alla olevia ohjeita.


REKLAMAATIOPROSESSI / TARVITTAVAT ASIAKIRJAT

1. Ota yhteyttä valtuutettuun Mill-jälleenmyyjään, jolta ostit tuotteen. Ota mukaan alkuperäinen ostokuitti, tuotteen sarjanumero ja viallinen tuote.
2. Tehdasmyyjä testaa tuotteen ja arvioi, kuuluuko reklamaatio takuun piiriin.
3. Jos reklamaatio kuuluu takuun piiriin, valtuutettu Mill-jälleenmyyjä päättää Millin ohjeiden ja kuluttajalainsäädännön mukaisesti, onko tuote korjattava, vaihdettava tai palautettava rahat.

mill
Mill International AS
Grini Næringspark 10
1361 Østerås
Norway
www.millnorway.com



Jätteiden hävittäminen

Symboli  ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää tavallisen talousjätteen mukana. Ympäristö- ja terveyshaittojen välttämiseksi tämä tuote on toimitettava sähkölaitteiden kierrätykseen. Tämä tehdään välttääksesi terveysriskejä ja estääksesi vahingon ympäristölle. Kodinkoneilmeillä, sähkölaitoksilla ja jätteenhuoltoasemilla on velvollisuus ottaa vastaan tällaisia laitteita ympäristöstävälliselle hävittämiselle tai kierrättämiselle.



Fonction

Mill Smart WiFi Plug rend vos anciens appareils de chauffage "intelligents" en les connectant à votre réseau WiFi et à l'application Mill (téléchargeables gratuitement pour iOS et Android). Mill Smart WiFi Plug 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.

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 Smart WiFi Plug.

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 Smart WiFi Plug.
5. Le produit ne doit être utilisé que dans un réseau électrique doté de dispositifs de sécurité tels que des disjoncteurs et une protection contre les surtensions.

Connexion

- Pour télécharger l'application, cherchez "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 Smart WiFi Plug à votre réseau WiFi. Vous pouvez alors simplement suivre les instructions données dans l'application lors de la connexion de Mill Smart WiFi Plug.
- Mill Smart WiFi Plug se connectera directement à votre routeur via WiFi avec 2.4GHz mode b/g/n/ax.
- 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)

-  **Blanc** Mill Smart WiFi Plug 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.
-  **Vert** Mill Smart WiFi Plug est en ligne dans le Mill cloud
-  **Vert** Lors de l'installation/connexion de l'application Mill et du cloud, le voyant clignote à différentes vitesses. C'est tout à fait normal.
-  **Rouge** Mill Smart WiFi Plug de l'usine a un problème pour se connecter ou trouver le signal WiFi. Veuillez procéder comme suit.

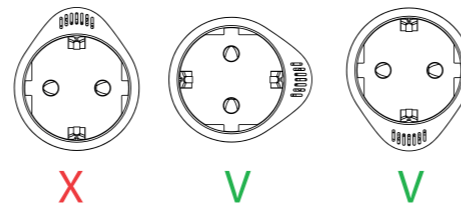
1. Veuillez éteindre et rallumer la box Mill Smart WiFi Plug
2. Veuillez redémarrer le routeur WiFi
3. Veuillez vérifier le routeur WiFi pour vous assurer que la capacité est suffisante pour le nombre de dispositifs actifs connectés en même temps.
4. Veuillez vous assurer que 2.4GHz est activé. Si le problème persiste, contactez le support.

 **Rouge** Mill Smart WiFi Plug de Mill est hors ligne et n'a aucun contact avec le cloud Mill. La luminosité des lumières LED peut être réglée dans l'application.

Utilisation

Température minimale de fonctionnement: -5°C
Température minimale de stockage: -10°C

Placement



1. AVANT UTILISATION:

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

2. MODÈLES DE BROyeurs COMPATIBLES AVEC LA PRISE MILL SMART WIFI PLUG:

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

3. RÉGLAGES:

Activation du WiFi: Appuyez sur "add device" sur

l'écran d'accueil de l'application Mill. Suivez les instructions de l'application.

Suppression des paramètres WiFi: Appuyez sur le bouton WiFi et maintenez-le enfoncé. Une fois que la couleur devient orange, relâchez le bouton.

Confirmez en appuyant une fois sur le bouton, l'appareil se réinitialisera après quelques secondes.

Réinitialiser les paramètres d'usine: Appuyez sur le bouton Wi-Fi et maintenez-le enfoncé, une fois que la couleur devient rouge, relâchez le bouton.

Confirmez en appuyant une fois sur le bouton, l'appareil se réinitialisera après quelques secondes.

Désactiver la fonction «Ouvrir une fenêtre»: Appuyez sur le bouton Wi-Fi et maintenez-le enfoncé, une fois que la couleur devient bleue, relâchez le bouton.

Confirmez en appuyant une fois sur le bouton, la fonction Open Window sera désactivée. Cette fonction peut également être activée et désactivée à partir de l'application une fois que l'appareil est connecté au nuage.

Activer le verrouillage des enfants: Appuyez sur le bouton WiFi et maintenez-le enfoncé. Une fois que la couleur devient violette, relâchez le bouton.

Confirmez en appuyant une fois sur le bouton, l'appareil activera le verrouillage des enfants.

Pour désactiver le « Child Lock », appuyez rapidement 5 fois sur le bouton WiFi, ce qui désactivera le verrouillage des enfants.

Permettre Matter: Appuyez sur le bouton WiFi et maintenez-le enfoncé, une fois que la couleur devient violette, relâchez le bouton.

Passer de Matter à Mill: Appuyez rapidement 5 fois sur le bouton WiFi, ce qui désactivera le verrouillage des enfants.

Permettre Matter: Appuyez sur le bouton WiFi et maintenez-le enfoncé, une fois que la couleur devient violette, relâchez le bouton.

Passer de Matter à Mill: Appuyez rapidement 5 fois sur le bouton WiFi, ce qui désactivera le verrouillage des enfants.

Permettre Matter: Appuyez sur le bouton WiFi et maintenez-le enfoncé, une fois que la couleur devient violette, relâchez le bouton.

Passer de Matter à Mill: Appuyez rapidement 5 fois sur le bouton WiFi, ce qui désactivera le verrouillage des enfants.

Permettre Matter: Appuyez sur le bouton WiFi et maintenez-le enfoncé, une fois que la couleur devient violette, relâchez le bouton.

Passer de Matter à Mill: Appuyez rapidement 5 fois sur le bouton WiFi, ce qui désactivera le verrouillage des enfants.

Permettre Matter: Appuyez sur le bouton WiFi et maintenez-le enfoncé, une fois que la couleur devient violette, relâchez le bouton.

Passer de Matter à Mill: Appuyez rapidement 5 fois sur le bouton WiFi, ce qui désactivera le verrouillage des enfants.

Permettre Matter: Appuyez sur le bouton WiFi et maintenez-le enfoncé, une fois que la couleur devient violette, relâchez le bouton.

Passer de Matter à Mill: Appuyez rapidement 5 fois sur le bouton WiFi, ce qui désactivera le verrouillage des enfants.

Permettre Matter: Appuyez sur le bouton WiFi et maintenez-le enfoncé, une fois que la couleur devient violette, relâchez le bouton.

Passer de Matter à Mill: Appuyez rapidement 5 fois sur le bouton WiFi, ce qui désactivera le verrouillage des enfants.

Permettre Matter: Appuyez sur le bouton WiFi et maintenez-le enfoncé, une fois que la couleur devient violette, relâchez le bouton.

Passer de Matter à Mill: Appuyez rapidement 5 fois sur le bouton WiFi, ce qui désactivera le verrouillage des enfants.

garantie est applicable. (applicable au cas où l'utilisateur final est une entreprise).

Cette garantie donne au client le droit, à la discrétion raisonnable de Mill, à la réparation, à l'échange d'un produit défectueux, ou, à défaut, à un remboursement.

Cette garantie ne couvre que les défauts ayant leur origine chez Mill. Dès lors, le client ne pourra pas faire une demande de garantie valide si le défaut résulte de circonstances telles que les suivantes:

- Utilisation négligente, utilisation abusive, négligence, ou utilisation imprudente du produit, non conforme au manuel d'utilisation Mill.
- Les défauts causés par le transport hors de la responsabilité de Mill.
- Usure normale, y compris les pièces qui pourraient s'user au fil du temps, comme par exemple les piles pour les commandes à distance (le cas échéant), filtres, tuyaux, lampes pour les chauffages extérieurs etc.
- Les dommages causés par une utilisation non conforme à la puissance nominale et le Hz.
- Les dommages causés par un mauvais entretien du produit.
- Les dommages causés par une panne d'électricité, surcharge électrique et/ou les conditions climatiques.
- Les dommages causés par une installation ou un assemblage du produit non conforme au manuel d'utilisation Mill.
- L'utilisation de pièces et accessoires, par exemple le filtre, qui ne sont pas des composants officiels certifiés Mill.
- Les réparations ou changements effectués par des parties autres que Mill ou ses agents agréés.
- Les écarts mineurs de la qualité indiquée qui sont insignifiants pour l'intérêt et la solidité du produit ou les écarts auxquels le client pourrait raisonnablement s'attendre.
- Les appareils utilisés avec un logiciel ou équipement d'une tierce partie.
- Les problèmes de logiciel et de connexion en raison de restrictions locales d'accès à nos services cloud.
- Les problèmes de logiciel et de connexion en raison de dispositifs de tiers non compatibles.
- Le temps d'indisponibilité des services d'applications ou de cloud/en ligne n'est pas couvert par la garantie.

Mill doit fournir la preuve que le défaut du produit n'existait pas lorsque le produit fut vendu au client endéans la première année suivant l'achat.

Afin d'éviter toute ambiguïté, cette garantie ne fournit au client ou à une tierce partie aucun droit à des dommages et intérêts, compensations ni de réductions de prix quelconques. Mill n'aura aucune obligation en vertu de cette garantie de couvrir les pertes encourus par le client ou d'une tierce partie.

Ces conditions de garanties sont uniquement d'application pour les clients qui achètent les produits par le biais de revendeurs agréés Mill.

Cette garantie ne limitera pas ou n'aura pas d'impact négatif sur les droits et recours du client en vertu des lois obligatoires applicables.

Le revendeur traitera la demande de garantie au nom de Mill. Afin d'introduire une demande de garantie, un consommateur final doit suivre les étapes ci-dessous.


Processus de demande et documentation requise

1. Contactez le Revendeur Mill Agréé où vous avez acheté le produit. Apportez le reçu

1. d'achat original, le numéro de série du produit et le produit défectueux.
2. Le Revendeur Mill Agréé teste le produit et évalue si le problème est couvert par la garantie du consommateur final.
3. Si la demande est couverte par la garantie, le Revendeur Mill Agréé, conformément aux instructions de Mill et selon le droit de la consommation, décide de soit réparer, échanger ou rembourser le produit.



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.



Gebruiksaanwijzing voor Mill Smart WiFi Plug

Functie

Mill Smart WiFi Plug maakt uw oude kachels "slim" door ze te verbinden met uw WiFi-netwerk en de Mill-app (gratis te downloaden voor iOS en Android). De Mill Smart WiFi Plug 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: $\pm 2,0\%$ RV.

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 Smart WiFi Plug

Waarschuwingen!

- Schakel om veiligheidsredenen uw apparaten altijd uit voordat u ze aansluit.
- Alleen voor gebruik binnenshuis.
- Dek niet af tijdens gebruik.
- Raadpleeg voor een veilig gebruik van dit product de gebruikershandleiding van het product dat u aansluit op Mill WiFi Socket
- Het product mag alleen worden gebruikt in een elektriciteitsnetwerk met veiligheidsvoorzieningen zoals stroomonderbrekers en overspanningsbeveiliging.

Connectie

Om app te downloaden, zoek naar «MillNorway» in Appstore of Google Play en installeer de app op je apparaat.

- Houd er rekening mee dat de Mill-app geïnstalleerd moet worden, voordat u uw Mill Smart WiFi Plug 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 Smart WiFi Plug maakt rechtstreeks verbinding met uw router via WiFi met 2.4GHz mode b/g/n/ax.
- Ga naar onze helpdesk www.millnorway.com voor meer informatie of als u vragen hebt over de Mill-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)

- Wit** De Mill Smart WiFi Plug is niet verbonden met WiFi. De heater houdt een gelijkmatige temperatuur aan gedurende de hele dag en nacht.
- Groen** De Mill Smart WiFi Plug is online in de Mill cloud
- Groen** Bij het installeren/verbinden van de Mill app en cloud, het lampje wil knipperen in diverse snelheden. Dit is normaal.
- Rood** De Mill Smart WiFi Plug heeft een probleem met het verbinden of vinden van het WiFi signaal.

Doe alsjeblieft het volgende:

- Schakel de Mill WiFi Socket UIT en opnieuw AAN.
- Start de WiFi router opnieuw op
- Controleer de WiFi router om er zeker van te zijn dat de capaciteit voldoende is voor het aantal actieve apparaten dat tegelijkertijd is aangesloten.
- Zorg er voor dat 2.4GHz is geactiveerd. Als het probleem blijft bestaan, contacteer de Klantenservice.



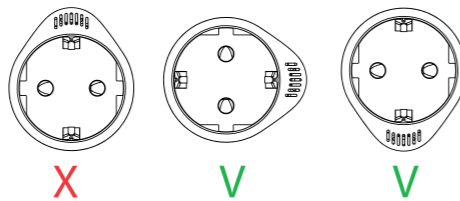
De Mill Smart WiFi Plug is offline en heeft geen contact met de Mill cloud.

De helderheid van de LED-lampjes kan worden aangepast in de app.

Gebruik

Minimale bedrijfstemperatuur: -5°C
Minimale opslagtemperatuur: -10°C

Plaatsing



1. VOOR GEBRUIK:

De Mill Smart WiFi Plug 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 Smart WiFi Plug 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 Smart WiFi Plug 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 Smart WiFi Plug aansluit. Wanneer uw kachel nu verbinding maakt met de Mill-app via de Mill Smart WiFi Plug, kunt u uw gewenste temperatuur instellen op 25 graden of lager in de app. De ingestelde temperatuur in de Mill-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 COM PATIBEL MET MILL SMART WIFI PLUG:

Mill Smart WiFi Plug 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 Convector-serie (types beginnende met SG) en de Mill ventilatiekachels.

3. INSTELLINGEN:

Activering WiFi: Druk op «add Mill Smart WiFi Plug» op de startpagina in de Mill-app. Volg de instructies in de app.

WiFi-instellingen verwijderen: Houd de WiFi-knop ingedrukt, laat de knop los zodra de kleur verandert in oranje.

Bevestig door 1 keer op de knop te drukken, het apparaat wordt na een paar seconden gereset.

Reset naar fabrieksinstellingen: Houd de Wi-Fi-knop ingedrukt en laat de knop los zodra de kleur verandert in rood.

Bevestig door 1 keer op de knop te drukken, het apparaat wordt na een paar seconden gereset.

“Open Venster Functie” uitschakelen: Houd de WiFi-knop ingedrukt en laat de knop los zodra de kleur verandert in blauw.

Bevestig door 1 keer op de knop te drukken, de Open Window-functie wordt uitgeschakeld.

Herhaal de bovenstaande stappen om de “Open Venster Functie” weer in te schakelen, deze functie kan ook worden in- en uitgeschakeld vanuit de app zodra het apparaat is verbonden met de cloud.

Kinderslot inschakelen: Houd de WiFi-knop ingedrukt, laat de knop los zodra de kleur verandert in paars.

Bevestig door 1 keer op de knop te drukken, het apparaat schakelt de kindervergrendeling in.

Matter inschakelen:

- Verbind je apparaat met de Mill Norway app
- Volg de instructies in de app

Overschakelen van Matter naar Mill:

- Als je verbonden bent met Matter, reset dan eerst het apparaat.

- Houd dan de WiFi knop ingedrukt, zodra de kleur verandert in geel laat je de knop los.

- Het apparaat wordt teruggezet naar Mill Cloud, dit duurt 3-5 seconden.

- Je kunt nu je apparaat verbinden met de Mill Norway app

4. GEBRUIK VAN MILL SMART WIFI PLUG OP ANDERE ELEKTRONISCHE APPARATEN:

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

Specificaties

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

Systeem Vereisten

- iOS 8.0 of hoger
- Android 5.0 of nieuwer

Garantie

- Mill biedt consumenten 5 jaar garantie op elk Mill-product vanaf de aankoopdatum door een consument. Voor zakelijke klanten geldt een garantietermijn van 2 jaar (van toepassing indien de eindgebruikers bedrijven zijn).
- Deze garantie geeft de klant het recht op, naar goeddunken van Mill, reparatie, vervanging van een defect product of restitutie.
- De garantie dekt alleen defecten die afkomstig zijn van Mill. De klant zal daarom geen geldige garantieclaim hebben als het defect het gevolg is van omstandigheden zoals de volgende:
- Nalatig gebruik, verkeerd gebruik, verwaarlozing of onzorgvuldig gebruik van het product niet in overeenstemming met de gebruikershandleiding van Mill.

- Defecten veroorzaakt door transport opgelopen buiten de verantwoordelijkheid van Mill.
- Normale slijtage, inclusief onderdelen die na verloop van tijd verslijten, zoals batterijen voor afstandsbedieningen (indien van toepassing), filters, buizen en lampen voor buitenverwarming enz.
- Schade door gebruik niet in overeenstemming met het nominale vermogen en Hz.
- Schade veroorzaakt door onvoldoende productonderhoud.
- Schade door stroomuitval, stroompieken en/of weersomstandigheden.
- Schade als gevolg van het niet installeren of monteren van het product volgens de Mill gebruikershandleiding.
- Gebruik van onderdelen en accessoires, d.w.z. filters, die geen officiële door Mill gecertificeerde componenten zijn.
- Reparaties of wijzigingen uitgevoerd door andere partijen dan Mill of haar geautoriseerde agenten.
- Geringe afwijkingen van de opgegeven kwaliteit die voor de waarde en deugdelijkheid van het product onbeduidend zijn of afwijkingen die de klant redelijkerwijs mocht verwachten.
- Apparaten die worden gebruikt met software of apparatuur van derden.
- Software- en verbindingproblemen als gevolg van lokale beperkingen bij de toegang tot onze cloud services.
- Software- en verbindingproblemen als gevolg van niet-ondersteunde apparaten van derden.
- App of cloud/online service downtime valt niet onder de garantie.

Mill moet bewijzen dat de schade van het product niet bestond toen het product binnen het eerste jaar na de aankoop aan de klant werd verkocht.

Voor alle duidelijkheid: deze garantie geeft de klant of enige derde geen recht op schadevergoeding, compensatie of prijsvermindering van welke aard ook. Mill heeft geen enkele verplichting onder deze garantie om eventuele verliezen te dekken die door de klant of een derde partij zijn opgelopen.

Deze garantievoorwaarden zijn alleen geldig voor klanten die producten kopen via geautoriseerde Mill-wederverkopers.

De rechten en rechtsmiddelen van de klant op grond van toepasselijk dwingend recht worden niet beperkt of aangetast door deze garantie.

De verkoper behandelt de garantieclaim namens Mill. Om aanspraak te maken op deze garantie, moet een eindgebruiker de hieronder beschreven stappen volgen.

Claimproces / vereiste documentatie

- Neem contact op met de geautoriseerde Mill retailer waar u het product hebt gekocht. Breng uw originele aankoopbon, serienummer van het product en het defecte product mee.
- De Mill geautoriseerde dealer test het product en evalueert of de claim wordt gedekt door de garantie van de eindverbruiker.
- Als de claim onder de garantie valt, beslist de Mill geautoriseerde dealer, in overeenstemming met de instructies van Mill en op basis van het consumentenrecht, of het product wordt gerepareerd, vervangen of terugbetaald.

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 omgevoerd zondheidsrisico's en milieuschade te vermijden. Lokale handelaars (of de milieudienst bij jou in de buurt) zijn volgens de wet verplicht om dit soort producten aan te nemen en te recyclen.



mill
Mill International AS
Grini Næringspark 10
1361 Østerås
Norway
www.millnorway.com

