

## Funkciók

A Mill WiFi Socket "okossá" teszi régi fűtőberendezéseit azáltal, hogy csatlakoztatja őket a WiFi hálózathoz és a Mill alkalmazáshoz (letölthető

iOS és Android operációs rendszerre, ingyenesen). A Mill WiFi Socket beépített hőmérséklet-érzékelővel rendelkezik, és kompatibilis minden mechanikus termosztáttal ellátott fűtőtesttel és a legtöbb elektronikus termosztáttal ellátott fűtőtesttel (amelyek képesek megjegyezni az utoljára beállított hőmérsékletet áramszünet után). Ultra pontos páratartalom érzékelő :  $\pm 2,0\%$  RH.

A fűtőberendezés és az iOS/Android készülék összekapcsolásával a Mill WiFi Socket-en keresztül a következőket teheti meg:

- Vezérelje bármely helyiségben lévő fűtőtestét. Mindent a Mill appon keresztül

- Állítson be heti programokat, vagy az előre beállított standard programot az alábbi három kategóriában: Komfort, Alvás, Távol

- Egyedi hőmérséklet beállítás minden szobában

- Előre beállított program felülírása. Nincs szükség a program szerkesztésére, ha megváltozik az adott napi rutin.

- Nyaralás mód bekapcsolása, hogy spórolj, amíg nem vagy otthon. Az app automatikusan bekapcsolja a fűtést mielőtt hazaérnél.

- Adj jogosultságot a család minden tagjának, hogy kezeljék a hőmérsékletet

- + sok más dolog.

**Vigyázat! A termék biztonságos használata érdekében győződjön meg arról, hogy a fűtőberendezés típusa felügyelet nélkül is használható. Kérjük, olvassa el a fűtőberendezés használati útmutatóját, mielőtt csatlakoztatja a Mill WiFi aljzathoz.**

## Kapcsolódás

- Töltse le az AppStore-ból vagy a Google Play-ből a MillNorway applikációt


- Figyeljen rá, hogy az alkalmazás telepítve legyen a készülékére, mielőtt használná a Mill Wifi Socket-et. Ezután kövesse az applikációban írt utasításokat.


- A Mill WiFi Socket közvetlenül csatlakozik a routerhez a 2,4 Ghz-es WiFi b/g/n hálózaton.

- A [www.millnorway.com](http://www.millnorway.com) oldalon további segítséget találhat az üzembehelyezésről.

**Figyelem! A Mill WiFi Socket közvetlenül a WiFi routerhez csatlakozik, ezért fontos, hogy a router elegendő kapacitással rendelkezzen az egyszerre csatlakoztatott aktív eszközök számához.**


## Szín kódok

 Az aljzat nem csatlakozott a Wifihez. A fűtőtest egész nappal és éjszaka egyenletes hőmérsékletet biztosít.

 A Wifi aljzat kapcsolódott a Mill Cloud rendszerhez.

 A Mill Wifi aljzat kapcsolódása kikapcsolva a felhasználó által.

 Telepítés közben ez a fény különböző sebességgel villog. Ez normális.

 A Mill WiFi aljzatnak problémája van a WiFi jelhez való csatlakozással vagy a WiFi jel megtalálásával. Kérjük, tegye a következőket:

1. Kérjük, távolítsa el a Mill WiFi aljzatot a konnektorból, és helyezze be újra
2. Indítsa újra a Wifi routert
3. Győződjön meg róla, hogy a Wifi router képes elegendő eszközt egy időben kiszolgálni, és ezt a limitet még nem érte el.
4. Győződjön meg róla, hogy a 2,4 Ghz engedélyezve van a routerben.

 A Mill Wifi aljzat nem csatlakozik a hálózathoz és a Mill Cloudhoz.

## Használat

### 1. Használat előtt

A Mill WiFi aljzat beépített hőmérséklet-érzékelővel van felszerelve, akárcsak a fűtőtestekbe épített hőmérséklet-érzékelők. Annak érdekében, hogy a Mill WiFi Socket hőmérséklet-érzékelőjét ne írja felül a fűtőtest hőmérséklet-érzékelője, javasoljuk, hogy a fűtőtest hőmérsékletét a következő értékre állítsa be kb. 5 fokkal magasabbra állítsa be, mint az Ön által kívánt maximális hőmérséklet. Ezt kézzel kell elvégezni a fűtőberendezésen, mielőtt csatlakoztatja a Mill WiFi Socket-et. Például ha 25 fokot szeretne a szobában, állítsa be a fűtőtesten a 30 fokot. Ha a fűtőberendezés csatlakozik a a Mill alkalmazással a Mill WiFi Socket-en keresztül, az alkalmazásban beállíthatja a kívánt hőmérsékletet 25 fokra vagy annál alacsonyabbra. A Mill alkalmazásban beállított hőmérséklet mostantól a szoba kívánt hőmérséklete.

Azzal, hogy a fűtőtest hőmérsékletét 5 fokkal a kívánt maximális hőmérséklet fölé állítja, egyszerűen biztosítja, hogy a fűtőtest hőmérséklet-érzékelője ne írja felül a Mill WiFi aljzat funkcióját. Ha mechanikus termosztátja van, javasoljuk hogy a fűtőberendezés hőmérsékletét néhány lépéssel az Ön által általában kívánt maximális hőmérséklet felett állítsa be, mivel az 5 fokkal felette lévő hőmérséklet pontos becslése kihívást jelenthet.

### 2. Kompatibilis Mill modellek:

A Mill WiFi Socket kompatibilis az összes Mill fűtőberendezéssel, kivéve a 2012-es modellt. Mill Glass sorozatszám: HL12, valamint azokkal a modellekkel, amelyeket nem szabad felügyelet nélkül használni; a Mill konvekciós sorozat és a Mill ventilátoros fűtéssorozat.

### 3. Beállítás:

WiFi aktiválás: Nyomja meg az «add Mill WiFi Socket» gombot az applikációban, majd kövesse annak utasításait..

Wifi beállítások törlése: Nyomja meg és tartsa lenyomva a wifi gombot 5 másodpercig.

### 4. Mill Wifi aljzat használata más elektronikus eszközön.

A Mill WiFi Socket a fűtőtestektől eltérő elektronikus eszközöket is csatlakoztathat a WiFi hálózathoz és a Mill alkalmazáshoz a hőmérséklet-érzékelő kikapcsolásával a Mill alkalmazásban.

## Specifikáció

1. Teljesítmény: 230V~, 50Hz
2. Kimenet/Bemenet: 230V, 10A, 50Hz, Max. 2300W
3. Frekvencia: 2.4Ghz, b/g/n standard
4. Ha a Wifi hálózat változik, újracsatlakoztatás szükséges
5. Maximum átviteli teljesítmény:  $\leq 20\text{dBm}$
6. Frekvencia tartomány: 2400-2483.5Mhz

## Rendszerkövetelmények:

1. iOS 8.0 vagy újabb
2. Android 5.0 vagy újabb

## Figyelem!

1. A biztonság érdekében mindig kapcsolja ki a készüléket mielőtt csatlakoztatná a Mill WiFi aljzatot
2. Csak beltéri használatra
3. Ne takarja le használat közben
4. A biztonságos használat érdekében kérjük olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.

**Vigyázat! A termék biztonságos használata érdekében győződjön meg arról, hogy a fűtőberendezés típusa felügyelet nélkül is használható. Kérjük, olvassa el a fűtőberendezés használati útmutatóját, mielőtt csatlakoztatja a Mill WiFi aljzathoz.**

## Garancia

A garancia 2 évig érvényes. Ez idő alatt a terméket meghibásodás esetén megjavítjuk vagy kicseréljük. A garancia akkor érvényes, ha a terméket a jelen utasításoknak megfelelően használják, és a vásárló be tudja mutatni a vásárlási bizonylatot. Ha a termék bármilyen módon meghibásodik, kérjük, forduljon a vásárlás helye szerinti üzemhez vagy az importőrhez.

## Hulladék kezelés

A szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Ezt a terméket elektromos és elektronikus készülékek és berendezések újrahasznosító szolgálatához vagy konténeréhez kell szállítani. Ez az egészségügyi kockázatok elkerülése és a környezetkárosítás megelőzése érdekében történik. A helyi üzemeket (vagy a környezetvédelemmel foglalkozó állomásnak a környezetbarát megsemmisítés eszközeként a törvény kötelezi az ilyen termékek átvételére és újrahasznosítására.)



## Placement



mill