

mill

Sorozat:

Invisible & Glass
WIFI-s fűtőpanel



Felszerelési és használati útmutató



Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
Őrizze meg a használati utasítást, mert később szüksége lehet rá.

CE



Skandináv otthoni kényelem

A Mill egy norvég társaság, amely modern otthonára szabottan fejleszti ki fűtési és beltéri levegőminőség-javító készülékeit. A skandináv természeti környezet inspirálta termékeinket úgy terveztük, hogy a legkeményebb éghajlatnak is ellenálljanak a biztonságos, hatékony és kényelmes hőmérséklet, valamint a jó levegőminőség biztosítása érdekében.

A Mill termékeket minimalista kialakításuk és elegáns jellemzőik miatt kedvelik, mivel természetes módon illeszkednek bármely modern belső térhez. Fejlett és felhasználóbarát technológiánk megbízható hőmérséklettel és levegőminőséggel támogatja a pihentető és egészséges otthoni lakókörnyezetet. A Mill célja, hogy olyan termékeket fejlesszen ki, amelyek fokozva a kényelmet és a stílust kellemes és harmonikus otthoni légkört, igazi skandináv lakókomfortot teremtenek.

Reméljük, elnyeri majd tetszését a Mill terméke.

Kövessen minket a közösségi médiában:



fb.com/millnorway



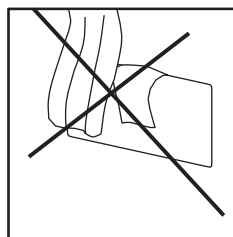
@millnorway



millnorway.com

Tartalom

2-3. o.	Fontos biztonsági tudnivalók
4. o.	Specifikáció
4. o.	Az első használat előtt
5. o.	Az első használat
5. o.	A fűtőkészüléktől tartandó minimum távolság
5. o.	A fűtőkészülék bemutatása
5. o.	Felszerelés
5. o.	Áramellátás jelző
5. o.	A hőmérséklet kalibrálása
6. o.	A fűtőkészülék visszaállítása alaphelyzetbe
6. o.	Memória funkció
6. o.	„Nyitott ablak” funkció
6. o.	Utasítások
7. o.	Használat WIFI kapcsolat nélkül
7. o.	Gyermekzár
7. o.	Kereskedelmi zár
7. o.	Használat WIFI kapcsolattal
8. o.	Színkódok (WiFi ellenőrzőlámpa)
9. o.	A WIFI aktiválása
9. o.	A WIFI kikapcsolása
9. o.	Újracsatlakozás a WiFi-hez
9. o.	WiFi beállítások törlése
10. o.	Karbantartás
10. o.	Jótállás
10. o.	Hulladékkezelés



ŐRIZZE MEG EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST, MERT KÉSŐBB SZÜKSÉGE LEHET RÁ!

SOHA NE ÉRINTSE MEG A FŰTŐKÉSZÜLÉKET VAGY ANNAK BURKOLATÁT NEDVES KÉZZEL!



A TÚLHEVÜLÉS ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN NE TAKARJA LE A FŰTŐKÉSZÜLÉKET.



Fontos biztonsági tudnivalók

Be kell tartani az általános biztonsági utasításokat az elektromos termékek használatakor, különösen gyermekek jelenlétében.



FIGYELMEZTETÉS! Az áramütés vagy a hő okozta sérülések elkerülése érdekében a fűtőkészülék mozgatása vagy tisztítása előtt mindig győződjön meg arról, hogy kihúzta a csatlakozót.

Figyelmesen olvassa el az utasításokat

- A termék kizárólag otthoni használatra készült.
- Győződjön meg róla, hogy a fűtőkészülék az azon feltüntetett módon van csatlakoztatva a ház elektromos hálózatához.
- Az új fűtőkészülékek az első használat során jellegzetes szagot bocsáthatnak ki. Ez rövid idő után megszűnik, és nem jelent veszélyt.
- Ellenőrizze, hogy nem kerültek-e csomagolóhab- vagy kartondarabok a fűtőkészülék elemei közé. Ezeket a darabokat el kell távolítani a kellemetlen szagok elkerülése érdekében.
- Akadályozza meg a fűtőkészülék túlmelegedését — **nem szabad letakarni**.
- Mindig kapcsolja ki a fűtőkészüléket, és húzza ki a konnektorból, ha hosszabb ideig nem használja azt.
- Különös figyelmet igényel, ha a fűtőkészüléket olyan helyiségben használja, ahol gyermekek, fogyatékkal élők vagy idősek tartózkodnak.
- A fűtőkészüléket nem szabad közvetlenül a konnektor alatt felállítani.
- A csatlakozókábelt nem szabad szőnyeg alá fektetni. Győződjön meg róla, hogy a kábel úgy van elhelyezve, hogy senki ne botolhasson bele.
- A fűtőkészüléket nem szabad használni, ha a vezeték vagy a csatlakozó dugó sérült. A fűtőkészüléket nem szabad használni, ha a földre esett vagy bármely más módon megsérült, és nem megfelelően működik.
- A veszélyes helyzetek elkerülése érdekében a kábelt a gyártónak vagy szakembernek kell megjavítania, ha megsérült.
- Kerülje a hosszabbító kábelek használatát, mert túlmelegedhetnek, és tüzet okozhatnak.
- Soha ne takarja le a fűtőkészülék szellőzőnyílásait. Kerülje el a lehetséges tűzveszélyt, ügyelve arra, hogy a levegőbemenetek ne legyenek elzárva vagy letakarva. A fűtőkészüléket normál síkpadlójú helyiségekben kell használni.

- A fűtőkészüléket nem szabad bármilyen gyúlékony anyag közvetlen közelébe telepíteni, mert mindig fennáll a tűz keletkezésének veszélye.
- A fűtőkészüléket soha nem szabad olyan helyiségben használni, ahol benzint, festéket vagy más gyúlékony folyadékot tárolnak, például garázsban.
- Soha ne érintse meg nedves kézzel az elektromos fűtőkészüléket. A fűtőkészüléket úgy kell telepíteni, hogy a zuhanyozó vagy fürdő személy ne érintkezhesen vele közvetlenül.
- A termék egyes részei rendkívül felforrósodhatnak és égési sérüléseket okozhatnak. Különös figyelmet kell fordítani ott, ahol gyermekek és kiszolgáltatott személyek vannak jelen.
- A fűtőkészüléket ki kell kapcsolni, a csatlakozó dugót ki kell húzni, és a fűtőkészüléknek le kell hűlnie, mielőtt elmozdítják azt.
- Kerülje az elektromoshálózat (az áramkör) túlterhelését, ahol a fűtőkészülék csatlakoztatva van. A fűtőkészülék túlterhelheti az elektromos áramkört, ha ugyanabba az elektromos aljzatba más elektromos készülékeket is csatlakoztatnak.
- Ne használja ezt a fűtőkészüléket kis helyiségekben, ha azokban olyan személyek tartózkodnak, akik nem képesek önállóan elhagyni a helyiséget, kivéve, ha állandó felügyeletet biztosítanak.
- A terméket 8 év alatti gyermekek, valamint csökkent fizikai vagy szellemi képességű személyek, illetve kellő tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkezők nem használhatják, kivéve, ha felügyelet alatt állnak vagy oktatást kaptak a termék biztonságos használatára vonatkozóan, és megértették az ezzel járó veszélyeket.
- Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.
- A 3 év alatti gyermekeket távol kell tartani a terméktől, kivéve, ha állandó felügyelet alatt állnak.
- A 3 és 8 év közötti gyermekek csak akkor kapcsolhatják be/ki a készüléket, ha a fűtőkészüléket az összeszerelési utasításoknak megfelelően szerelték be, és a gyermekek oktatást kaptak a termék biztonságos használatára vonatkozóan, és megértették az ezzel járó veszélyeket, vagy felügyelik őket.
- Ne használja ezt a fűtőkészüléket kád, zuhanyzó vagy úszómedence közvetlen környezetében.

FIGYELMEZTETÉS! A fűtőkészüléket nem szabad használni, ha az üveglapok sérültek (ez az GL-vel kezdődő típusnevű termékekre vonatkozik).



Specifikációk

Modell	Termosztát	Szín	Magasság	Szélesség	Áramerősség	Teljesítmény	IP	WiFi
GL400WIFI3	WiFi	White	38,4 cm	50,7 cm	220-240V~, 50-60Hz	400	IPx4	802.11b/g
PA400WIFI3	WiFi	White	38,4 cm	49,2 cm	220-240V~, 50-60Hz	400	IPx4	802.11b/g
PA600WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	65,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g
GL600WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	66,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g
GL600WIFI3B	WiFi	Black	40,0 cm	66,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g
PA600WIFI3B	WiFi	Black	40,0 cm	65,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g
PA700WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	65,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	700	IPx4	802.11b/g
PA700WIFI3B	WiFi	Black	40,0 cm	65,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	700	IPx4	802.11b/g
GL700WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	66,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	700	IPx4	802.11b/g
GL700WIFI3B	WiFi	Black	40,0 cm	66,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	700	IPx4	802.11b/g
GL800LWIFI3	WiFi	White	25,0 cm	106,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	800	IPx4	802.11b/g
PA800LWIFI3	WiFi	White	25,0 cm	105,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	800	IPx4	802.11b/g
PA850LWIFI3	WiFi	White	25,0 cm	105,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	850	IPx4	802.11b/g
GL850LWIFI3	WiFi	White	25,0 cm	106,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	850	IPx4	802.11b/g
PA900WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	85,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	900	IPx4	802.11b/g
GL900WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	86,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	900	IPx4	802.11b/g
PA1000WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	85,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g
GL1000WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	86,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g
PA1000LWIFI3	WiFi	White	25,0 cm	121,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g
PA1000LWIFI3B	WiFi	Black	25,0 cm	121,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g
GL1000LWIFI3	WiFi	White	25,0 cm	123,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g
GL1000LWIFI3B	WiFi	Black	25,0 cm	123,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g
GL1050LWIFI3	WiFi	White	40,0 cm	123,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1050	IPx4	802.11b/g
GL1050LWIFI3B	WiFi	Black	40,0 cm	123,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1050	IPx4	802.11b/g
PA1050LWIFI3	WiFi	White	25,0 cm	121,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1050	IPx4	802.11b/g
PA1050LWIFI3B	WiFi	Black	25,0 cm	121,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1050	IPx4	802.11b/g
PA1200WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	105,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g
PA1200WIFI3B	WiFi	Black	40,0 cm	105,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g
GL1200WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	106,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g
GL1200WIFI3B	WiFi	Black	40,0 cm	106,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g
PA1300WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	105,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1300	IPx4	802.11b/g
PA1300WIFI3B	WiFi	Black	40,0 cm	105,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1300	IPx4	802.11b/g
GL1300WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	106,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1300	IPx4	802.11b/g
GL1300WIFI3B	WiFi	Black	40,0 cm	106,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1300	IPx4	802.11b/g
PA1500WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	85,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1500	IPx4	802.11b/g
PA2000WIFI3	WiFi	White	40,0 cm	105,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	2000	IPx4	802.11b/g

Maximális adóteljesítmény: ≤20dBm
 Frekvenciatartomány: 2400-2483.5MHz

A fűtőkészülékek a 2. zónában nedves helyiségekben való használatra engedélyezettek (IPx4 jóváhagyással)

FIGYELEM! A fűtőttestek közvetlenül a WiFi routerhez lesznek csatlakoztatva, ezért fontos, hogy a router elegendő kapacitással rendelkezzen az egyszerre csatlakoztatott aktív eszközök számához.

Az első használat előtt

A fűtőkészülék kicsomagolása után ellenőrizze, hogy a termék nem sérült-e meg a szállítás során. Vegye fel a kapcsolatot a kiskereskedővel vagy az importőrrel, ha a terméken látható sérüléseket fedez fel.

Őrizze meg a külső csomagolást a fűtőkészülék későbbi szállításához. Ha meg akarja semmisíteni a csomagolást, győződjön meg róla, hogy az megfelelően történik. A műanyag zacskókat tartsa távol a gyermekektől.

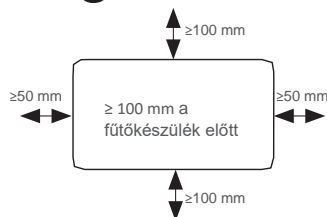
Az első használat

Az első bekapcsoláskor vagy a használat hosszabb ideig történő elmaradása után a fűtőkészülék rövid ideig égett szagot bocsájthat ki. Ez természetes.

Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a teljes használati utasítást. Őrizze meg a használati útmutatót későbbi használatra.

Szintén természetesnek tekinthető, ha a fűtőkészülék "hangokat" ad ki, amikor felmelegszik vagy lehűl.

Legkisebb tartandó távolság



A fűtőkészülék bemutatása

Lásd az 1. ábrát a külön illusztrációs lapon.

A MILL INVISIBLE

1. Be/Ki
2. Fali tartókonzol
3. Hőmérséklet érzékelő
4. Hőkibocsátás
5. Hőfokszabályozó
6. Acél előlap

B MILL GLASS

1. Be/Ki
2. Fali tartókonzol
3. Hőmérséklet érzékelő
4. Hőkibocsátás
5. Hőfokszabályozó
6. Üveg előlap

Felszerelés

Lásd a 2. ábrát a külön illusztrációs lapon.

- A. Fúrjon lyukakat a falba az 1-es és 2-es számmal jelölt helyen. Ezután fúrjon lyukakat a falba a legfelső furatok számára (a 3. és 4. számmal jelölt helyre a 6-os számmal jelölt furatok segítségével)
- B. Helyezze a tipliket a kifúrt lyukakba, és csatlakoztassa a tartókonzolt a 4 csavar segítségével.
- C. Helyezze a fűtőkészüléket a konzol alsó tartófüleire, majd akassza a fűtőtestet a felső akasztókampóra (emelje meg kissé a fűtőtestet, hogy a fűtőkészülék illeszkedjen a felső akasztókapókra). Csavarja be a rögzítőcsavarokat a konzol tetején (az óramutató járásával megegyező irányban).

FIGYELEM! Kizárólag vízszintes elhelyezés

Áramellátás jelző

Lásd a 3. ábrát a külön illusztrációs lapon

Ha a fűtőberendezés áramot használ (például amikor felmelegszik), a tápellátás jelzőfénye  világít.



A hőmérséklet kalibrálása

Lásd a 4. ábrát a külön illusztrációs lapon

Előfordulhat eltérés a fűtőkészülék által észlelt hőmérséklet és a helyiség




tényleges hőmérséklete között. Ez több okra is visszavezethető, a leggyakoribb azonban az, hogy a fűtőkészülék meglehetősen messze van attól a helytől, ahol Ön általában tartózkodik. Ha a hőmérsékletet például 22 fokra állítja be, akkor természetes, hogy ugyanezt a hőmérsékletet várja el ott is, ahol például a kanapéja áll. A hőmérséklet-érzékelő azonban magán a készüléken van elhelyezve, ezért a hőmérsékletben eltérés fordulhat elő. Ennek beállításához minden Mill fűtőberendezés rendelkezik beállítási (kalibrálási) funkcióval, amely lehetővé teszi a fűtőkészülék által észlelt hőmérséklet módosítását. **MEGJEGYZÉS:** A kalibrálás előtt a helyiségnek stabil hőmérsékletet kell elérnie.

Nyomja meg kétszer a  gombot, majd használja a + illetve - gombot a helyiségben érzékelt tényleges hőmérséklet beállításához. A  gomb segítségével erősítse meg vagy várjon 5 másodpercet az automata megerősítésig (Akkor is elvégezhető, ha WiFi-hez van csatlakoztatva)

A fűtőkészülék visszaállítása alaphelyzetbe

Lásd az 5. ábrát a külön illusztrációs lapon

Kapcsolja ki a fűtőkészülék főkapcsolóját. Kapcsolja vissza a fűtőberendezést, 5 másodpercen belül nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot. 20 másodperc múlva a kijelzőn megjelenik az "Fr" jelzés, amint megjelenik az "Fr" jelzés, engedje el, és a fűtőberendezés visszaáll a gyári beállításokra.

Memória funkció

A fűtőkészülék megjegyzi az összes hőmérsékleti beállítást, és áramszünet után automatikusan visszatér a kívánt hőmérsékletre. Ha a fűtőberendezés WiFi-hez van csatlakoztatva, akkor áramszünet után automatikusan újra csatlakozik a WiFi-hez (ahol az összes hőmérsékletet tárolja).

„Nyitott ablak” funkció

A fűtőkészülék rendelkezik egy ún. "nyitott ablak" funkcióval, amely azonnal aktiválódik, ha 15 percen belül több mint 5 Celsius-fokos hirtelen hőmérséklet-csökkenést érzékel. A fűtőkészülék automatikusan leállítja a fűtést, és a fűtőberendezés kijelzőjén láthatóvá válik az FO jelzés.

Nyitott ablak üzemmódban 5°C-ot tart (a fagykárok elkerülése érdekében).

A fűtőkészülék automatikusan újraindítja a fűtést, ha a hőmérséklet 15 percen belül legalább 3 fokkal emelkedik.

A fűtőberendezést a beállító gomb egyszeri megnyomásával kapcsolhatja vissza normál üzemmódba. A Nyitott ablak funkció a beállító gomb megnyomásával és 3 másodpercig történő nyomva tartásával letiltható/engedélyezhető. A Nyitott ablak funkciót az alkalmazásból is letilthatja/engedélyezheti, ha a WiFi csatlakoztatva van.

A fűtőkészülék legfeljebb 1 óráig marad Nyitott ablak üzemmódban, majd visszaáll normál fűtési üzemmódba.

Utasítások

TIPPEK! A termosztát hagyományos elektronikus hőfokszabályozóként használható (azaz a fűtőkészülék a nap 24 órájában állandó hőmérsékletet tart). További információkért olvassa el a WiFi kapcsolat nélküli használatot ismertető részt.

Kezelőfelület**Lásd a 6. ábrát a külön illusztrációs lapon**

1. Kijelző (alapértelmezés szerint a kívánt szobahőmérsékletet mutatja)
2. WiFi jelzőfény
3. Áramellátás jelző — jelzi, hogy a fűtőkészülék használ-e áramot vagy sem.
4. Szabályozó gomb (+) (hőmérséklet növelése)
5. Szabályozó gomb (-) (hőmérséklet csökkentése)
6. WiFi gomb
7. Beállító gomb (F)
8. LED lámpák, amelyek azt jelzik, hogy mennyi energiát használ a fűtőberendezés

FIGYELEM! Áramszünet esetén a termosztát újra csatlakozik a WiFi-hez, ahol az összes hőmérséklet el van mentve.

FIGYELMEZTETÉS! A FŰTŐKÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA ELŐTT RÖGZÍTENI KELL AZT A FALHOZ. HA A FŰTŐTESTET NEM MEGFELELŐEN VAGY FERDÉN SZERELTÉK FEL, EZ PROBLÉMÁKAT OKOZHAT.



Használat WiFi kapcsolat nélkül

A kívánt hőmérséklet beállítása WiFi kapcsolat nélkül



Lásd a 7. ábrát a külön illusztrációs lapon

Nyomja meg a nyíl gombokat a kívánt hőmérséklet beállításához. A fűtőkészülék egész nap és éjjel egyenletes hőmérsékletet tart.

Gyermekzár

A gyermekzárát az alkalmazásból engedélyezheti/tilthatja le. De emellett a gyermekzárát magáról a fűtőkészületről is engedélyezheti/letilthatja. Kapcsolja ki a fűtőkészüléket a főkapcsolóval. Kapcsolja vissza a fűtőkészüléket, 5 másodpercen belül nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot. 3 másodperc múlva a kijelzőn megjelenik a „CHL”, amint megjelenik a „CHL”, engedje el a  gombot, és a fűtőkészülék engedélyezi/letiltja a gyermekzárát

Kereskedelmi zár

A kereskedelmi zárat az alkalmazáson belülről engedélyezheti és letilthatja. Emellett azonban a kereskedelmi zárat magáról a fűtőkészületről is engedélyezheti/letilthatja. Kapcsolja ki a fűtőkészüléket a főkapcsolóval. Kapcsolja vissza a fűtőkészüléket, 5 másodpercen belül nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot. 10 másodperc múlva a kijelzőn megjelenik a "COL" felirat, amint megjelenik a "COL" felirat, engedje el a  gombot, és a fűtőberendezés engedélyezi vagy kikapcsolja a kereskedelmi zárat

Használat WiFi kapcsolattal

Az ingyenes alkalmazás letölthető iOS és Android rendszerekre.

A fűtőkészülék és az iOS/Android készülék összekapcsolásával a következőket teheti meg:



- Az összes, különböző helyeken található fűtőkészülék szabályozása. Minden a Mill alkalmazás segítségével vezérelhető (ugyanazzal a felhasználóval).
 - Heti programok beállítása (vagy az alkalmazásban már elérhető standard program használata) a 4 üzemmód segítségével: Comfort, Sleep, Away és OFF.
 - Egyedi hőmérséklet beállítása az egyes helyiségek különböző üzemmódjaihoz
 - Az egész házra, egy adott helyiségre vagy egy adott fűtőkészülékre beállított programok felülírása. Nem kell szerkesztenie a programját, ha az egyik nap korábban ér haza a szokásosnál.
 - Engedélyezze a nyaralási üzemmódot, hogy távollétében energiát takarítson meg. Az alkalmazás automatikusan megnöveli a hőmérsékletet a házban, mielőtt hazaér.
 - Ha megosztja otthonát más családtagjaival, egyszerűvé teszi a szabályozást
 - Ha nem működik az internet, a fűtőkészülék a rajta tárolt heti programját követi. A fűtőberendezéseken könnyen kikapcsolható a WiFi, és azok manuálisan vezérelhetők, így a fűtőberendezések egész nap és éjszaka egyenletes hőmérsékletet tartanak.
- + sok egyéb dolog

Az alkalmazás letöltéséhez keresse meg a "MillNorway" alkalmazást az Appstore-ban vagy a Google Play-ben, és telepítse az alkalmazást a készülékére.



Használat előtt:





Ne feledje, hogy a Mill alkalmazást telepíteni kell, mielőtt csatlakoztathatja a fűtőkészülékeket a WiFi hálózathoz. Ezután egyszerűen követheti az alkalmazásban megadott utasításokat a fűtőkészülékek csatlakoztatásakor. A fűtőtestek közvetlenül csatlakoznak a routerhez WiFi segítségével 2,4 Ghz b/g/n-en keresztül. Ehhez Bluetooth szükséges, ezért győződjön meg róla, hogy engedélyezve van. Minimális operációs rendszerkövetelmény: iOS 8.0 és Android 5.0.

További információért, vagy ha bármilyen kérdése van a Mill alkalmazással, a WiFi-hez való csatlakozással vagy egyéb témákkal kapcsolatban, keresse fel ügyfélszolgálatunkat a www.millnorway.com oldalon.

FIGYELEM! A fűtőtestek közvetlenül a WiFi routerhez lesznek csatlakoztatva, ezért fontos, hogy a router elegendő kapacitással rendelkezzen az egyszerre csatlakoztatott aktív eszközök számára.

Színkódok (WiFi ellenőrzőlámpa)

-  A fűtőkészülék még nem kapcsolódott a WiFi-hez. A fűtőkészülék egész nap és éjjel egyenletes hőmérsékletet tart.
-  A fűtőkészülék online állapotban van, kapcsolódik a Mill felhőhöz.

-  A fűtőkészülék WIFI-jét a felhasználó letiltotta
-  A Mill alkalmazás és a felhő telepítésekor / csatlakoztatásakor a fény különböző sebességgel villog majd. Ez természetes.
-  A fűtőkészüléknek problémája van a WiFi-hez való csatlakozással vagy annak megtalálásával, a következőket tegye:
 1. Kérjük, kapcsolja ki, majd újra be a fűtőkészüléket.
 2. Kérjük, indítsa újra a WiFi routert.
 3. Kérjük, ellenőrizze, hogy a WiFi router kapacitása elegendő-e az egyszerre csatlakoztatott aktív eszközök számához.
 4. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a 2,4 Ghz aktiválva van. Ha a probléma továbbra is fennáll, kérjük, lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálattal.
-  A fűtőtestek offline állapotban vannak, és nincsenek kapcsolatban a Mill felhővel.

A WIFI aktiválása

Lásd a 8. ábrát a külön illusztrációs lapon

Nyomja meg az «add heater» [fűtőkészülék hozzáadása] gombot a Mill alkalmazás kezdőképernyőjén. Kövesse az alkalmazásban leírt utasításokat.

A WIFI letiltása

Lásd a 9. ábrát a külön illusztrációs lapon

Nyomja meg egyszer a WiFi gombot. A fűtőberendezés mostantól a 7. oldalon leírtak szerint használható (WiFi-kapcsolat nélküli használat). Csak akkor releváns, ha a WiFi már telepítve van.

Újracsatlakozás a WiFi-hez

Lásd a 10. ábrát a külön illusztrációs lapon

Nyomja meg egyszer a WiFi gombot. Csak akkor releváns, ha a WiFi már telepítve van.

WIFI beállítások törlése

Lásd a 11. ábrát a külön illusztrációs lapon

WIFI beállítások törlése: Nyomja meg és tartsa lenyomva a WiFi gombot 5 másodpercig.





Karbantartás

1. A tisztításhoz mindig húzza ki a fűtőkészüléket a konnektorból, és hagyja kihűlni.
2. Rendszeresen törölje át a fűtőkészüléket nedves ruhával, és szárítsa meg a felületet, mielőtt újra bekapcsolja a fűtőkészüléket.
3. A fűtőkészüléket fűtési időszakban legalább havonta egy alkalommal meg kell tisztítani.

FIGYELEM! A fűtőkészüléket soha nem szabad víz alá meríteni.

Kerülje a tisztítószeres használatát a fűtőkészülék tisztításához.


Soha nem kerülhet víz a fűtőkészülék belsejébe, mert ez veszélyes lehet.

4. A port stb. puha ronggyal kell eltávolítani.
5. A fűtőkészülék száraz és tiszta helyen tárolható.
6. Ha a fűtőkészülék elromlik, ne próbálja meg saját maga megjavítani, mert tűzveszélyt és/vagy áramütést okozhat.

Jótállás

A jótállás 2 évig érvényes. A fűtőkészüléket ez idő alatt meghibásodás esetén megjavítják vagy kicserélik. A jótállás abban az esetben érvényes, ha a fűtőkészüléket ezen utasításoknak megfelelően használják, és a vásárló be tudja mutatni a vásárlásról szóló nyugtát. Amennyiben a fűtőkészülék meghibásodását tapasztalja, kérjük, forduljon az üzlethez, ahol vásárolta vagy az importőrhöz.

Hulladékkezelés

A  szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Ezt a terméket elektromos készülékek és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgáló szervizbe vagy konténerbe kell szállítani. Az egészségügyi kockázatok csökkentése és környezet védelme érdekében követendő. A helyi vállalkozásokat (vagy az Ön szomszédságában működő környezetvédelmi állomást) törvény kötelezi az ilyen termékek átvételére és újrahasznosítására, a környezetbarát ártalmatlanítás keretei között.

mill

Mill International B.V. – www.millnorway.com

Tervezte a Mill, Norvégiában ®Minden jog fenntartva.

Kínában gyártva és összeszerelve.

Kizárólagos forgalmazó és importőr a Bravophone Kft. 1145 Budapest, Újvilág u. 50-52.



Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez

Modellazonosító(k): PA400WIFI3, GL400WIFI3

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)	
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	0,40	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	0,40	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	0,40	kW	Elektronikus hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítménye n	e _{lmax}	nem alkalmazható	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon) Nem	
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	e _{lmin}	nem alkalmazható	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	e _{lSB}	nem alkalmazható	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η _s	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				





Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez
Modellazonosító(k): GL600WIFI3, PA600WIFI3, PA600WIFI3B, GL600WIFI3B

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő	
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	0,60	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	0,60	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	0,60	kW	Elektronikus hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítménye	e _{lmax}	n. a.	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon)	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	e _{lmin}	n. a.	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	e _{lSB}	n. a.	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η _s	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				

Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez

Modellazonosító(k): GL700WIFI3, PA700WIFI3, PA700WIFI3B, GL700WIFI3B

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)	
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	0,70	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	0,70	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	0,70	kW	Elektronikus hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítményen	e _{lmax}	n.a.	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon) Nem	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	e _{lmin}	n.a.	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	e _{lSB}	n.a.	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η _s	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
ff				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				





Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztató követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez

Modellazonosító(k): GL800LWIFI3, PA800LWIFI3

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)	
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	0,80	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	0,80	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	0,80	kW	Elektronikus hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítményen	e _{lmax}	n.a.	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon) Nem	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	e _{lmin}	n.a.	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	e _{lSB}	n.a.	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési határfok η_s	η_s	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				

Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez

Modellazonosító(k):GL850LWIFI3, PA850LWIFI3

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)	
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	0,85	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	0,85	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	0,85	kW	Elektronikus hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítményen	e _{lmax}	n.a.	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon) Nem	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	e _{lmin}	n.a.	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	e _{lSB}	n.a.	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η _s	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				





Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez
Modellazonosító(k): GL900WIFI3, PA900WIFI3

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)	
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	0,90	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	0,90	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	0,90	kW	Elektronikus hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítményen	e _{lmax}	nem alkalmazható	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon) Nem	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	e _{lmin}	nem alkalmazható	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	e _{lSB}	nem alkalmazható	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok η_s	η_s	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				

Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez
Modellazonosító(k): GL1000WIFI3, PA1000WIFI3, GL1000LWIFI3, PA1000LWIFI3,
PA1000LWIFI3B, GL1000WIFI3B

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)	
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	1,0	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	1,0	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	1,0	kW	Elektronikus hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítményen	e _{lmax}	nem alkalmazható	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon)	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	e _{lmin}	nem alkalmazható	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	e _{lSB}	nem alkalmazható	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η _s	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				





Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez

Modellazonosító(k): GL1050LWIFI3, PA1050LWIFI3, PA1050LWIFI3B, GL1050LWIFI3B

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egy	
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	1,05	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	1,05	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	1,05	kW	Elektronikus hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítményen	el _{max}	nem alkalmazható	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon)	Nem
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	el _{min}	nem alkalmazható	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	e _{ISB}	nem alkalmazható	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η _s	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				

Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez

Modellazonosító(k): GL1200WIFI3, PA1200WIFI3, PA1200WIFI3B, GL1200WIFI3B

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezése esetében (egyet válasszon)	
Névleges hőteljesítmény	Pnom	1,20	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	Pmin	1,20	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	Pmax,c	1,20	kW	Elektronikus hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítményen	elmax	nem alkalmazható	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon) Nem	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	elmin	nem alkalmazható	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	eISB	nem alkalmazható	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_s	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				



Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez
Modellazonosító(k): GL1300WIFI3, PA1300WIFI3, PA1300WIFI3B, GL1300WIFI3B

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	
Hőteljesítmény			A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)		
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	1,3	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	1,3	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	1,3	kW	Elektronikus hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás			Ventilátorral segített hőleadás		Nem
Névleges hőteljesítményen	el _{max}	nem alkalmazható	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon)	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	el _{min}	nem alkalmazható	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	el _{SB}	nem alkalmazható	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok η_{ff}	η_s	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
			Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)		
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				

Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez

Modellazonosító(k): PA1500WIFI3

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)	
Névleges hőteljesítmény	Pnom	1,5	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	Pmin	1,5	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	Pmax,c	1,5	kW	Elektronikus hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítményen	elmax	nem alkalmazható	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon)	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	elmin	nem alkalmazható	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	elSB	nem alkalmazható	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok ^{III}	ηs	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				



Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez

Modellazonosító(k): PA2000WIFI3

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	
Hőteljesítmény			A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)		
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	2,0	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	2,0	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	2,0	kW	Elektronikus hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás			Ventilátorral segített hőleadás		Nem
Névleges hőteljesítményen	e _{lmax}	nem alkalmazható	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon)	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	e _{lmin}	nem alkalmazható	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	e _{lSB}	nem alkalmazható	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok η_{fs}	η_{fs}	39 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Igen
			Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)		
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Igen
				Távszabályozási lehetőség	Igen
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norvégia				