

mill

Sorozat:

Instant
konvekciós
fűtőkészülék



Ez a termék csak jól szigetelt helyiségekben elhelyezve vagy alkalmi használatra alkalmas.

Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

Őrizze meg a használati utasítást, mert később szüksége lehet rá.

Felszerelési és használati útmutató



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

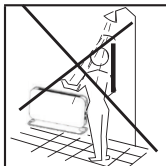


millnorway.com

Tartalom

- 2-4. o Fontos biztonsági tudnivalók
- 4. o Specifikációk
- 4.o. Az első használat előtt
- 4. o. Az első használat
- 4. o. A fűtőkészülék bemutatása
- 5. o. Alkatrészek
- 5. o. Felszerelés
- 5. o. A mechanikus hőfokszabályozóra vonatkozó utasítások
- 6. o. A mechanikus hőfokszabályozó használata
- 6. o. Az elektronikus hőfokszabályozó használatára vonatkozó utasítás
- 6. o. Az elektronikus hőfokszabályozó használata
- 7. o. A hőmérséklet kalibrálása
- 8. o. A fűtőkészülék visszaállítása alaphelyzetbe
- 8. o. Karbantartás
- 8. o. Jótállás
- 8. o. Hulladékkezelés

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



**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

Az elektromos termékek használatakor, különösen gyermekek jelenlétében be kell tartania az általános biztonsági előírásokat.



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 A HASZNÁLATI UTASÍTÁST.

- 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 sajátos szagot bocsáthatnak ki az első használatkor. Ez rövid idő belül megszűnik, és teljes mértékben ártalmatlan.
- 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 leesett, vagy más módon megsérült, ami miatt meghibásodott.



- 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.

Specifikációk

Modell	Hőfokszabályozó	Szín	Áramerősség	Teljesítmény (W)	Ventilátor
SG2000MEC	Mechanikus	Fehér	220-240V~, 50-60Hz	1800-2000	Nem
SG2000LED	Elektronikus	Fehér	220-240V~, 50-60Hz	1800-2000	Igen
SG2000GLASS	Elektronikus	Fehér	220-240V~, 50-60Hz	1800-2000	Igen
SG2000LED FEKETE	Elektronikus	Fekete	220-240V~, 50-60Hz	1800-2000	Igen
CO2200MEC MAX	Mechanikus	Fehér	220-240V~, 50-60Hz	1900-2200	Nem
CO2200LED MAX	Elektronikus	Fehér	220-240V~, 50-60Hz	1900-2200	Nem

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 használatkor

Az első bekapcsoláskor, vagy ha hosszabb ideig nem használta azt, 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.

A fűtőkészülék bemutatása

Lásd a fenti táblázatban, hogy mely modellek rendelkeznek mechanikus/elektronikus hőfokszabályozóval.

Lásd az 1. ábrát a külön illusztrációs lapon

A és **B** mechanikus
hőfokszabályozó

1. Hőkibocsátás
2. Hőfokszabályozó
3. Teljesítményszabályozó
4. Lábak (műanyag)

C, **D** és **E** elektronikus
hőfokszabályozó

1. Hőkibocsátás
2. LCD kijelző
3. Termosztát + teljesítményszabályozó
4. Ventilátor (nem vonatkozik a CO2200LEDMAX modellre)
5. ON/OFF [BE/KI]
6. Lábak (alumínium)

Alkatrészek

Lásd a 2. ábrát a külön illusztrációs lapon

A

Mechanikus hőfokszabályozó

- 4 csavar (előre szerelt)
- 2 lábtartó
- 2 sín a lábakhoz

B

Elektronikus hőfokszabályozó

- 8 csavar (előre szerelt)
- 2 lábtartó
- 2 sín a lábakhoz

FIGYELMEZTETÉS! A fűtőkészüléket nem szabad használni, ha az üveglapok sérültek (ez kizárólag az SG2000GLASS modellre vonatkozik).

FIGYELEM! Ez a fűtőberendezés csak kiegészítő fűtési forrásként használható, és nem szabad felülegelet nélkül használni.

Felszerelés

Lásd a 3. ábrát a külön illusztrációs lapon

A

Mechanikus hőfokszabályozó

1. Helyezze mindkét lábat a lábtartókba, hogy stabil legyen a talp.
2. Távolítsa el az előre rögzített csavarokat a fűtőberendezés aljáról, és a lábak felszereléséhez óvatosan állítsa fejre a fűtőkészüléket.
3. Minden lábtartón két csavart kell rögzíteni.
4. **SOHA NE HASZNÁLJA A FŰTŐBERENDEZÉST, AMÍG A LÁBAKAT SZOROSAN BE NEM CSAVAROZTA.**

B

Elektronikus hőfokszabályozó

1. Távolítsa el az előre rögzített csavarokat mindkét lábról, mielőtt behelyezi őket a lábtartókba, hogy stabil legyen a talp.
2. Rögzítse a lábakat a tartókhoz úgy, hogy minden tartóba 2 csavart helyez, és rögzít.
3. Távolítsa el az előre rögzített csavarokat a fűtőberendezés aljáról, és a lábak felszereléséhez óvatosan állítsa fejre a fűtőkészüléket.
4. Minden lábtartón két csavart kell rögzíteni.
5. **SOHA NE HASZNÁLJA A FŰTŐBERENDEZÉST, AMÍG A LÁBAKAT SZOROSAN BE NEM CSAVAROZTA.**

A mechanikus hőfokszabályozóra vonatkozó utasítások

Ellenőrizze a 4. oldalon lévő táblázatban, mely modellekhez tartozik mechanikus hőfokszabályozó.

Kezelőfelület

Lásd a 4. ábrát a külön illusztrációs lapon

1. Hőfokszabályozó: Állítsa be a kívánt hőfokot
2. Teljesítményszabályozó:

A

SG2000MEC

- I. 750W
- II. 1250W
- III. 2000W

B

CO2200MECMAX

0. OFF [KI]
- I. 1000W
- II. 1200W
- III. 2200W

A mechanikus hőfokszabályozó használata

1. Állítsa a teljesítményszabályozót OFF (O) állásba, a termosztátot pedig állítsa a legkisebb fokozatra. Csatlakoztassa a fűtőkészüléket egy földelt konnektorhoz.
2. Állítsa a teljesítményszabályozót az I, II vagy III állásba. Állítsa a hőfokszabályozót a legmagasabb fokozatra. A kívánt szobahőmérséklet elérésekor fordítsa a hőfokszabályozót lassan lefelé, amíg egy kattánást nem hall. A termosztát most ebben a helyzetben maradhat, amíg más szobahőmérsékletet nem kíván. Amint a helyiség hőmérséklete ez alá a szint alá csökken, a fűtőkészülék automatikusan újra bekapcsol. Amikor a helyiség ismét eléri a kívánt hőmérsékletet, a fűtőkészülék ismét kikapcsol.
3. Ha meg kívánja változtatni a helyiség hőmérsékletét, ismételje meg a 2. lépésben leírtakat.
4. A fűtőkészülék túlmelegedés elleni védelemmel rendelkezik, amely kikapcsolja a készüléket, ha bármelyik alkatrész rendkívül felforrósodik.
5. A fűtés kikapcsolásához fordítsa a teljesítményszabályozót 0 állásba. Ha a fűtőkészüléket hosszabb ideig nem használja, húzza ki a csatlakozódugót.

FIGYELMEZTETÉS! A FŰTŐKÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT GYŐZŐDJÖN MEG RÓLA, HOGY A TALP MEGFELELŐEN FEL VAN SZERELVE, AZ UTASÍTÁSOK SZERINT!

FIGYELEM! Ez a fűtőberendezés csak kiegészítő fűtési forrásként használható, és nem szabad felügyelet nélkül használni.

Az elektronikus hőfokszabályozó használatára vonatkozó utasítás

Ellenőrizze a 4. oldalon lévő táblázaton, mely modellekhez tartozik mechanikus hőfokszabályozó.

Kezelőfelület


Lásd az 5. ábrát a külön illusztrációs lapon

1. Hőfokszabályozó, teljesítményszabályozó és időzítő gomb (kizárólag a CO2200LEDMAX modell esetén):
 - i. A hőmérséklet csökkentéséhez fordítsa a gombot balra, a hőmérséklet növeléséhez pedig jobbra.
 - ii. Nyomja meg a gombot a kívánt teljesítményszint megváltoztatásához. 3 teljesítményszint
 - iii. Nyomja meg, és 3 másodpercen keresztül tartsa lenyomva a gombot az időzítő funkció bekapcsolásához, majd adja meg 0-24-ig az órák számát, amikor szeretné, ha az időzítő funkció aktiválva lenne.
2. Ventilátor ON/OFF [BE/KI] (nem vonatkozik a CO2200LEDMAX modellre)
3. ON/OFF [BE/KI] gomb
4. Áramellátás jelző — jelzi, hogy a fűtőkészülék használ-e áramot vagy sem.
5. Jelzi a teljesítményszintet
6. Jelzi, hogy a ventilátor be van-e kapcsolva/időzítésjelző a CO2200LEDMAX esetében.
7. Kívánt szobahőmérséklet
8. Készenlét jelző a CO2200LEDMAX esetében.

Mechanikus termosztát használata

1. Csatlakoztassa a fűtőkészüléket egy földelt konnektorhoz.
2. Nyomja meg az ON/ON/OFF [BE/KI] gombot.
3. Válassza ki a kívánt teljesítményt (I, II vagy III) a teljesítményszabályozó megnyomásával.

Fordítsa a hőfokszabályozót a kívánt hőmérsékletre, miközben a kijelzőt nézi. Amint a helyiség hőmérséklete ez alá a szint alá csökken, a fűtőberendezés automatikusan újra bekapcsol. Amikor a helyiség ismét eléri a kívánt hőmérsékletet, a fűtőkészülék magától kikapcsol.

4. A termosztát 5 és 35 °C között állítható.
5. Ha módosítani szeretné a helyiség hőmérsékletét, ismételje meg a 3. lépést.
6. Nyomja meg a ventilátor gombot a ventilátor elindításához (nem vonatkozik a CO2200LEDMAX modellre). **Megjegyzés: a ventilátor csak akkor aktív, amikor a fűtőberendezés melegszik** (amikor az áramellátás jelző világit). Időzítő funkció a CO2200LEDMAX modell esetén: Nyomja meg, és 3 másodpercen keresztül tartsa lenyomva a gombot az időzítő funkció bekapcsolásához, a 00 fog megjelenni a kijelzőn. Fordítsa el az időzítő gombot annak megadásához, hogy 0-24-ig hány órán át szeretné kikapcsolva tartani az időzítőt, a 0 azt jelenti, hogy nincs időzítő funkció. Az órák számának kiválasztása után nyomja meg az időzítő gombot, vagy várjon 15 másodpercet az automatikus megerősítésre. Az időzítő jelzőfénye kigyullad. Amikor az időzítő funkció ki van kapcsolva, a fűtőkészülék készenléti üzemmódba áll, a kijelzőn az OF látható, és a készenléti jelzőfény kigyullad. A fűtőkészülék túlmelegedés elleni védelemmel rendelkezik, amely kikapcsolja a készüléket, ha bármelyik alkatrész rendkívül felforrósodik.
8. Ha a hőmérséklet-érzékelő nem úgy működik, ahogyan kellene, a  jelenik meg a kijelzőn. Ilyen esetekben a fűtőkészülék kikapcsolja magát. Kérjük, forduljon a forgalmazóhoz vagy az importőrhez.
9. A fűtőkészülék kikapcsolásához nyomja meg az ON/OFF [BE/KI] gombot. Ha a fűtőkészüléket hosszabb ideig nem használja, húzza ki a csatlakozódugót.

FIGYELMEZTETÉS! A FŰTŐKÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT GYŐZŐDJÖN MEG RÓLA, HOGY A TALP MEGFELELŐEN FEL VAN SZERELVE, AZ UTASÍTÁSOK SZERINT!

FIGYELEM! Ez a fűtőkészülék csak kiegészítő fűtési forrásként használható, és nem szabad felügyelet nélkül használni.



A hőmérséklet kalibrálása

SG2000LED/SG2000LED BLACK/SG2000GLASS

Lásd az 6. 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 szobában állandó hőmérsékletnek kell lenni a kalibrálás megkezdése előtt.**

Nyomja meg a  gombot, és tartsa lenyomva 5 másodpercig, majd használja a + illetve - gombot a helyiségben érzékelt tényleges hőmérséklet beállításához. Erősítse meg a  gombbal, vagy várjon 15 másodpercig az automatikus megerősítésre.

A fűtőkészülék visszaállítása alaphelyzetbe

Lásd az 7. ábrát a külön illusztrációs lapon

Kapcsolja ki a fűtőkészülék főkapcsolóját. Nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot, vagy a  gombot, miközben bekapcsolja a fűtőkészülék főkapcsolóját.


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 tisztítószerek használatát a fűtőkészülék tisztításához. Soha nem kerülhet víz a fűtőkészülék belsejébe, 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 garancia akkor érvényes, ha a fűtőkészüléket ezen utasításoknak megfelelően használják, és a vásárló be tudja mutatni a vásárlási bizonylatot. 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): SG2000MEC

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)	
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	1,8-2,0	kW	Kézi hőteljésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	0,75	kW	Kézi hőteljésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	2,00	kW	Elektronikus hőteljésszabályozás 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)	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	e _{lmin}	n.a.	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készletléti állapotban	e _{lSB}	0,0	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Igen
Szezonális helyiségfűtési határfok	η _s	36 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Nem
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Nem
				Távszabályozási lehetőség	Nem
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Naeringspark 10, 1361 Osteras, Norvégia				

Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatósi követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez

Modellazonosító(k): CO2200MECMAX

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény			A hővéitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)		
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	1,9-2,2	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	1,0	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	2,2	kW	Elektronikus hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítményen	el _{max}	n.a.	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	el _{min}	n.a.	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	el _{SB}	0,0	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Igen
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η _s	30 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Nem
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Nem
				Távszabályozási lehetőség	Nem
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Naeringspark 10, 1361 Osteras, Norvégia				

Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatói követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez

Modellazonosító(k): SG2000LED, SG2000LED FEKETE, SG2000ÜVEG

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa, csak a hőtárolás elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)	
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	1,8-2,0	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	0,75	kW	Kézi hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	2,00	kW	Elektronikus hőtöltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	Nem
Névleges hőteljesítményen	el _{max}	n.a.	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon)	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	el _{min}	n.a.	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	el _{SB}	0,0	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatások	η _s	37 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Igen
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Nem
				Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Nem
				Távszabályozási lehetőség	Nem
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gömb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Naeringspark 10, 1361 Osteras, Norvégia				

Szezonális energiahatékonyság

Tájékoztatósi követelmény az elektromos egyedi helyiségfűtő készülékekhez

Modellazonosító(k): CO2200LEDMAX

Cikk	Szimbólum	Érték	Egység	Cikk	Egység
Hőteljesítmény			A hőbevitel típusa, csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében (egyet válasszon)		
Névleges hőteljesítmény	P _{nom}	1,9-2,2	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beépített termosztáttal	Nem
Minimális hőteljesítmény (tájékoztató jellegű)	P _{min}	1,0	kW	Kézi hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	P _{max,c}	2,2	kW	Elektronikus hőteljesítmény szabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	Nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás			Ventilátorral segített hőleadás		
Névleges hőteljesítményen	el _{max}	n.a.	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet válasszon)	
Minimális hőteljesítményen (tájékoztató jellegű)	el _{min}	n.a.	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	el _{SB}	0,0	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η	37 %		Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	Igen
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	Nem
			Más szabályozási lehetőségek (több választás is lehetséges)		
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	Nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	Nem
				Távszabályozási lehetőség	Nem
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Fekete gomb-érzékelővel ellátva	Nem
Elérhetőség:	Mill International AS Grini Naeringspark 10, 1361 Osteras, Norvégia				

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.**