

mill

Series: WiFi Portable Heater



Assembly and instruction manual



EN

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

NO

Dette produktet er kun egnet til godt isolerte rom eller ved sporadisk bruk.

DK

Dette produkt er kun egnet til godt isolerede rum eller lejlighedsvis brug.

SE

Denna produkt är endast lämplig för välisolerade utrymmen eller sporadisk användning.

FI

Tämä tuote soveltuu ainoastaan hyvin eristettyihin tiloihin tai satunnaiseen käyttöön.

Please read the instructions carefully before use.
Take good care of this manual for later use.





Scandinavian home comfort

Mill is a Norwegian brand that develops heating and indoor air quality products tailored for your modern home. Inspired by Scandinavian nature, our products are designed to sustain the toughest of climates to ensure safe, efficient and comfortable temperatures, as well as good air quality.

Mill products are praised for their minimalistic and elegant features as they blend in naturally with any modern interior. Our advanced and user-friendly technology will support a relaxing and healthy home space with reliable temperatures and air quality. Mill's vision is to develop products that create an enjoyable and harmonic household atmosphere, enhancing both comfort and style; the ultimate Scandinavian home comfort.

We hope you enjoy your Mill product.

ErP energy efficiency data

Our products strictly comply with ErP relevant regulation and directive.

You can find energy efficiency data for each model on the final pages of this booklet.

Follow us on social media:



fb.com/millnorway



@millnorway



millnorway.com

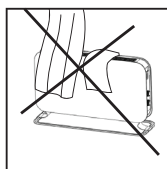


Content

- 2-3 | Important safety information
- 4 | Specifications
- 4 | Before first use
- 4 | First use
- 4 | Description of heater
- 4 | Parts
- 5 | Assembly
- 5 | Temperature calibration
- 5 | Memory function
- 5 | Resetting the heater
- 5 | "Open Window" function
- 6 | Instructions
- 6 | Usage without WiFi connection
- 6 | Child lock
- 7 | Commercial lock
- 7 | Usage with WiFi connection
- 8 | Color codes (WiFi control light)
- 8 | Activating WiFi
- 8 | Delete WiFi settings
- 8 | Maintenance
- 9 | Warranty
- 10 | Waste disposal

Please read the instructions carefully before use.

Take good care of this manual for later use.



**STORE THIS INSTRUCTION
MANUAL FOR FUTURE USE!
NEVER TOUCH YOUR HEATER OR
ITS CASING WITH WET HANDS!**



**IN ORDER TO AVOID OVERHEATING,
DO NOT COVER THE HEATER.**



Important safety information

You must obey common safety guidelines when using electrical products, especially in the presence of children.



WARNING! To avoid electric shock or damage due to the heat, always make sure the plug is pulled out before the heater is moved or cleaned.

READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY

- The product is intended for home use only.
- Make sure the heater is connected to the house's regular mains as indicated on the heater.
- New heaters will produce a specific odor when used the first time. This will stop after a short time and is completely harmless.
- Check for any pieces of packing foam or cardboard that may have fallen into the heating elements of the heater. These pieces must be removed to avoid unpleasant odors.
- Prevent the heater from overheating – do not cover.
- Always turn off the heater and unplug it when not used for a long period of time.
- Pay special attention if the heater is used in rooms where children, the handicapped or elderly reside.
- The heater should not be set up directly beneath an electrical socket outlet.
- The cord must not be laid under any kind of carpet. Make sure the cord is laid in such a way that nobody can trip on it.
- The heater must not be used if either the cord or plug is damaged. The heater must not be used if it has been dropped on the floor or is damaged in any other way causing it to malfunction.
- The cord must be repaired by the manufacturer or by an expert if it has been damaged, to avoid dangerous situations.
- Avoid using extension cords, which may overheat and could possibly start a fire.
- Never cover the air vents on the heater. Avoid potential fire hazards by making sure the air intakes are not blocked or covered. The heater should be used in rooms with normal flat floors.



- The heater should not be installed in close proximity to flammable materials of any kind because there can always be a risk of fire.
- The heater must never be used in rooms where gasoline, paint or other flammable liquids are stored, such as in a garage.
- Never touch an electric heater with wet hands. The heater should be installed so a person showering or taking a bath cannot come into direct contact with it.
- Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.
- The heater must be switched off, the plug removed and the heater must cool down before it is moved.
- Avoid overloading the mains (the circuit) where the heater is connected. The heater may overload the electrical circuit if other electrical devices are plugged into the same socket outlet.
- Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable to leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
- The product cannot be used by children under 8 years of age and persons with reduced physical or mental abilities or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction in the safe use of the product and understand the hazards involved.
- Children should not play with the product. Cleaning and maintenance should not be done by unsupervised children.
- Children under the age of 3 should be kept away from the product, unless they are under constant supervision.
- Children aged 3 to 8 years are only permitted to turn the product ON/OFF, assuming the heater is mounted according to the assembly instructions and the children have received instruction or supervision in the safe use of the product and understand the hazards involved.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.



Specifications

Model	Thermostat	Color	Amperage	Power (W)	WiFi
CO1200WIFI3	WiFi	White	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n
CO1200WIFI3BLACK	WiFi	Black	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n
CO1500MAXWIFI3	WiFi	White	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n

Maximum transmitting power: ≤ 20 dBm

Frequency range: 2400-2483.5MHz

Before first use

After unpacking the heater, check to make sure the product was not damaged during transport. Contact the retailer or importer if you discover any visible damages to the product.

Keep the outer packaging to transport the heater in the future. If you want to dispose the packaging, make sure it is done properly. Keep plastic bags away from children.

First use

After turning on the heater for the first time or after an extended period without use, the heater can produce a burnt odor for a short time. This is normal.

Please read all the instructions carefully before use. Save the instruction manual for future use.

It is also normal for the heater to make “sounds” when it warms up or cools down.

Description of heater

See figure 1 on separate illustration sheet

1. Heat emission
2. LED display
3. Thermostat + WiFi button
4. Settings button
5. ON/OFF
6. Legs (aluminum)

Parts

See figure 2 on separate illustration sheet

- 8 screws (pre-mounted)
- 2 foot brackets
- 2 rails for the feet

Assembly

See figure 3 on separate illustration sheet



1. Remove the pre-mounted screws on both legs before you Insert the legs into the brackets, so that you get a stable foot
2. Attach the legs to the brackets by tightening 2 screws into each bracket
3. Remove the pre-mounted screws from the bottom of the heater and place the heater gently on its head to mount the feet.
4. Two screws must be fastened on each foot bracket

5. NEVER USE THE HEATER BEFORE THE LEGS HAVE BEEN TIGHTLY SCREWED

Temperature calibration

See figure 4 on separate illustration sheet

It may occur deviation between the temperature registered by the heater and the actual temperature in the room. This can be caused by several reasons, however, the most common is that the heater is placed in a fair distance from where you usually reside. When you set the temperature to for example 22 degrees, it is only natural that you expect the same temperature where your sofa is placed for instance. However, the temperature sensor is placed on the product itself, and therefore a deviation in temperature may occur. To adjust this, all Mill heaters are equipped with a calibration function, which enables you to adjust the temperature registered by the heater. N.B! The room must have achieved a stable temperature before any calibration.



Press  2 times and use + or – to set the actual temperature observed in the room. Confirm with  or wait 15 seconds for automatic confirmation.

Memory function

If the heater is connected to WiFi it will automatically reconnect with WiFi (where all temperatures are saved) after a power cut.

Resetting the heater

See figure 5 on separate illustration sheet

Turn off the heater's main switch. Turn the heater back on, within 5 seconds press and hold . After 20 seconds the display will show "Fr", once you see "Fr" release  and the heater will reset to factory settings.

“Open window” function

The heater has an "open window" function that is activated instantly when it registers a sudden drop in temperature with more than 5 degrees Celsius in 15 minutes. The heater will automatically stop heating and FO will be visible in the display of the heater.





While in open window mode, it will maintain 5°C (to avoid frost damage).

The heater will automatically start heating again if temperature increase by at least 3 degrees within 15 minutes.

You can switch the heater back to normal mode by pressing the settings button 1 time. Open window function can be disabled/enabled by pressing and holding the settings button for 3 seconds. You can also disable/enable open windows function from the app if configured to WiFi.

The heater will stay in open window mode for maximum 1 hour, it then will go back to normal heating mode.

Instructions

Control panel

See figure 6 on separate illustration sheet


- | | |
|---|---|
| <p>A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Thermostat and WiFi button 2. Settings button 3. ON/OFF button | <p>B</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Power indicator – shows whether the heater is using power or not 2. ON/OFF indicator 3. WiFi indicator 4. Desired room temperature 5. Thermostat and WiFi button |
|---|---|

WARNING! BE SURE THE FOOT IS FITTED CORRECTLY AND ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS BEFORE USING THE HEATER!


Usage without WiFi connection

1. Plug the heater into a grounded outlet.
2. Press the ON/OFF button.
3. Turn the thermostat to the desired temperature while looking at the display. As soon as the room temperature drops below this level, the heater will automatically start again. When the room has reached the desired temperature again, the heater will turn itself off.
4. The thermostat goes from 5 to 35°C.
5. If you want to change the temperature in the room, repeat step 3.
6. The heater has an overheat protection that turns the device off in any parts become extremely hot.
7. To turn off the heater, press the ON/Off button. Should the heater be left unused for a longer period, pull out the plug.



Child lock

You can enable/disable child lock from the app. But in addition, you can also enable/disable child lock from the heater itself. Turn off the heater using the main power switch. Turn the heater back on, within 5 seconds press the and hold .

millnorway.com

After 3 seconds the display will show "CH", once you see "CH" release  and the heater enables/disables child lock.

Commercial lock

You can enable and disable commercial lock from inside the app. But in addition, you can enable/disable commercial lock from the heater itself. Turn off the heater using the main power switch. Turn the heater back on, within 5 seconds press the and hold . After 10 seconds the display will show "CO", once you see "CO" release  and the heater enables/disables commercial lock.

Usage with WiFi connection

A free app is available for downloading for iOS and Android.

By connecting your heaters with the iOS/Android device you can do the following:

- Control all your heaters situated in multiple locations . Everything is controlled with the Mill app (with same user)
- Set up weekly programs (or use the standard program already available in the app) by using the 4 modes: Comfort, Sleep, Away and OFF
- Override the set programs for the whole house, a specific room or a specific heater. There is no need to edit your program if you get home earlier than normal one day
- Enable vacation mode for saving energy while you are away. The app will automatically increase the temperature in your house before you get back home
- Share your house with other family members, making control easy
- If internet is down the heater will follow its weekly program which is stored on the heater. One can easily turn off the WiFi on the heaters and control them manually, so that the heaters keep an even temperature throughout the whole day and night.
- + many other things

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

Before use:

Be aware that the Mill app must be installed before you can connect your heaters to your WiFi network. You can then simply follow the instructions given in the app when connecting your heaters. The heaters will connect directly to your router via WiFi with 2,4 Ghz mode b/g/n. Bluetooth is needed for provisioning, so make sure its enabled.
Minimum OS requirement: iOS 8.0 and Android 5.0.






Go to our help desk at millnorway.com for more information or if you have any questions regarding the Mill app, connecting to WiFi or other relating questions.

ATTENTION ! The heaters 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)

-  The heater has not been connected to WiFi. The heater keeps an even temperature throughout the whole day and night
-  The heater is online in the Mill cloud
-  When installing/connecting the Mill app and cloud, the light will flash in various speed. This is normal.
-  The heater has a problem connecting to or finding the WiFi signal. Please do the following:
 1. Please turn the heater OFF and ON again.
 2. Please restart the WiFi router
 3. Please check the WiFi router to make sure the capacity is sufficient for the number of active devices connected at the same time
 4. Please make sure 2,4 Ghz is activated. If the problem persists, please get in touch with support.
-  The heaters are offline and have no contact with the Mill cloud

Activating WiFi

See figure 7 on separate illustration sheet

Press «add device» on the home screen in the Mill app. Follow the instructions in the app.

Delete WiFi setting

See figure 8 on separate illustration sheet

Delete WiFi settings: Press and hold WiFi button for 5 seconds

Maintenance

1. For cleaning, always unplug the heater and leave it to cool.
2. Wipe the heater regularly with a damp cloth and dry the surface before turning on the heater again.
3. The heater must be cleaned at least once a month during the heating season.

CAUTION! The heater should never be immersed in water.

Avoid using detergents to clean the heater.

Never let any water get inside the heater; this can be hazardous.
4. Dust etc. should be removed with a soft cloth.
5. The heater can be stored in a dry and clean place.
6. If the heater stops working, do not attempt to repair it yourself because it can cause a fire hazard and/or electric shock.

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

1. 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.
2. The Mill Authorised Reseller tests the product and evaluates if the claim is covered by the end-consumer warranty.
3. 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.

mill

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

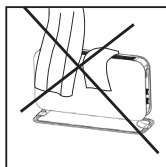
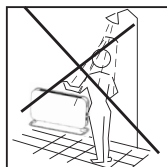




Innholdsfortegnelse

- 2-3 | Viktig sikkerhetsinformasjon
- 4 | Spesifikasjoner
- 4 | Før førstegangsbruk
- 4 | Førstegangsbruk
- 4 | Beskrivelse av ovnen
- 4 | Deler
- 5 | Montering
- 5 | Kalibrering av temperatur
- 5 | Huskefunksjon
- 5 | Resette ovnen
- 5 | "Åpent vindu" funksjon
- 6 | Bruksanvisning
- 6 | Bruk uten WiFi-tilkobling
- 6 | Barnelås
- 6 | Kommersiell lås
- 7 | Bruk med WiFi-tilkobling
- 8 | Farge koder (WiFi kontrolllys)
- 8 | Aktivere WiFi
- 8 | Slette WiFi-innstillinger
- 8 | Vedlikehold
- 9 | Garanti
- 10 | Avfallshåndtering

**Vennligst les bruksanvisningen nøye før bruk.
Ta godt vare på denne bruksanvisningen for senere bruk.**



**TA VARE PÅ DENNE
BRUKSANVISNINGEN!
HÅ ALDRI VÅTE HENDER
PÅ ELLER DEKK TIL OVNE!**



**FOR Å UNNGÅ OVEROPPHETING,
IKKE DEKK TIL OVNE.**



Viktig sikkerhetsinformasjon

Vanlige sikkerhetsregler må alltid følges ved bruk av elektriske artikler, spesielt når barn er tilstede.



ADVARSEL! For å unngå elektrisk støt eller skader på grunn av varme, pass alltid på at støpselet er trukket ut før ovnen flyttes eller rengjøres.

LES BRUKSANVISNINGEN NØYE

- Produktet er kun beregnet for hjemmebruk
- Sørg for at ovnen kobles til husets vanlige strømnnett slik ovenns merke viser
- Nye ovner vil avgi en egen lukt når den brukes første gang. Dette gir seg etter en kort stund og er helt ufarlig
- Sjekk at det ikke har falt rester (isopor/papp) fra innpakningen ned på varmeelementene i ovnen. Slike rester må fjernes for å unngå ubehagelig lukt
- Unngå at ovnen blir overopphetet- **må ikke tildekkes**
- Skru alltid ovnen av (Off) og dra ut kontakten når den ikke er i bruk over lengre tid
- Vær spesielt oppmerksom hvis ovnen er i bruk i rom hvor barn, handikappede eller eldre oppholder seg
- Ovnens må ikke stilles opp rett under et elektrisk kontaktpunkt
- Ledningen må ikke legges under tepper av noe slag. Påse at den ligger på en slik måte at ingen kan snuble i den
- Ovnens må ikke brukes hvis ledningen eller kontakten er skadet. Den må ikke brukes hvis den har falt i bakken (gulvet) eller er skadet på annen måte, slik at den ikke fungerer normalt
- Hvis ledningen blir skadet må denne bli reparert av en fagperson for å unngå farlige situasjoner
- Unngå å bruke skjøteledning, da en slik ledning kan bli overopphetet og muligens starte en brann
- Dekk aldri til luftinntakene på ovnen. Unngå en mulig brann ved å sørge for at ovenns luftinntak ikke er sperret eller tildekket. Ovnens brukes i rom med vanlige rette gulv

- Ovnen må ikke monteres rett ved brennbart materiale av noe slag da det alltid kan være en fare for brann
- Ovnen må aldri brukes i rom hvor det lagres bensin, maling eller andre lett antennelige væsker som for eks. i en garasje
- Ta aldri på en elektrisk ovn med våte hender. Ovnen monteres/ plasseres slik at en person som dusjer eller tar et bad ikke kan komme i direkte kontakt med den
- Enkelte deler av denne ovnen kan bli veldig varme og forårsake brennmerker på huden. Vær ekstra oppmerksom når barn og sårbare personer er tilstede
- Ovnen må være skrudd av, kontakten tatt ut og ovnen være kald før den blir flyttet på
- Unngå overbelastning på strømnettet (kursen) hvor ovnen er tilkoblet. Ta hensyn hvis andre elektriske apparater er koblet til samme strømmuttak eller kurs
- Bruk aldri ovnen i små rom hvor personer som ikke er i stand til å forlate rommet av seg selv oppholder seg, med mindre de er under konstant tilsyn
- Produktet kan ikke benyttes av barn under 8 år og personer med reduserte fysiske eller psykiske evner eller som mangler erfaring og kunnskap, om de ikke får tilsyn eller instruksjoner om bruk av produktet på en sikker måte og forstår farene som er involvert
- Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn
- Barn under 3 år skal holdes unna produktet med mindre de har kontinuerlig tilsyn
- Barn i alderen 3 til 8 år kan kun slå AV/PÅ produktet, forutsatt at ovnen er montert slik monteringsanvisningen viser, og barna har fått instruksjon eller tilsyn vedrørende bruk av produktet på en sikker måte og forstår farene som er involvert
- Bruk aldri denne varmeovnen i nærheten av badekar, dusj eller svømmebasseng





Spesifikasjoner

Modell	Termostat	Farge	Strømstyrke	Effekt (W)	WiFi
CO1200WIFI3	WiFi	Hvit	220-240V _~ , 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n
CO1200WIFI3BLACK	WiFi	Sort	220-240V _~ , 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n
CO1500MAXWIFI3	WiFi	Hvit	220-240V _~ , 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n

Maksimal sendeeffekt: ≤20dBm
 Frekvensområde: 2400-2483.5MHz

Før førstegangsbruk

Etter utpakking av produktet, kontroller om det er noen transportskader. Skulle det være synlige skader på produktet, ta kontakt med butikken eller importør.

Ta vare på ytteremballasjen for senere transport av ovnen. Om du ønsker å kaste emballasjen, sørg for at den blir kastet på forsvarlig vis. Hold plastposer unna barn.

Førstegangsbruk

Etter å ha skrudd på ovnen første gang, eller etter et lengre opphold, vil det kunne lukte "brent" i en kort periode. Dette er normalt.

Vennligst les hele denne bruksanvisningen nøye før bruk. Ta vare på bruksanvisningen for senere bruk.

Det er også vanlig at ovnen lager "lyder" i opp/ned-varmingsfasen.

Beskrivelse av ovnen

Se figur 1 på separat figurark

1. Utslipp varme
2. LED display
3. Termostat+ WiFi knapp
4. Funksjonsknapp
5. AV/PÅ
6. Ben (aluminium)

Deler

Se figur 2 på separat figurark

- 8 stk skruer (premontert)
- 2 stk fotbraketter
- 2 stk skinner til fot

Montering

Se figur 3 på separat figurark



1. Skru ut de premonterte skruene på begge bena før du fører de inn i brakettene, slik at du får en fullverdig fot
2. Fest bena til brakettene ved å skru inn 2 skruer i hver brakett
3. Skru ut de pre monterte skruene fra undersiden av ovnen og plasser ovnen forsiktig på hodet for påmontering av fot
4. To skruer må festes i hver fotbrakett

5. BRUK ALDRI OVNEEN FØR BENA ER SKRUDD ORDENTLIG PÅ

Kalibrering av temperatur

Se figur 4 på separat figurark

Det kan oppstå avvik mellom hva ovnen registrerer av temperatur og hva som er faktisk temperatur der du oppholder deg i rommet. Det kan være flere årsaker til dette, men den mest vanlige er at ovnen står et lite stykke fra der du oppholder deg i rommet vanligvis. Når du setter feks 22 grader som ønsket temperatur på ovnen er det helt naturlig og intuitivt å tenke at dette er graden du ønsker i rommet der sofaen feks er plassert. Dog er det slik at ovnens temperatursensor er plassert på produktet selv, og dermed kan et slikt avvik oppstå. For å justere dette er alle Millovnere utstyrt med kalibreringsmuligheter, dvs at du kan justere hva ovnen registrerer av temperatur. OBS! Rommet må ha oppnådd en stabil temperatur før evt. kalibrering.



Trykk inn  2 ganger, og bruk + eller - for å sette faktisk temperatur observert i rommet. Bekreft med  eller vent 15 sekunder for automatisk bekreftelse.

Huskefunksjon

Er ovnen koblet til WiFi går den automatisk tilbake til WiFi (der alle temperaturer er lagret) etter evt strømbrudd.

Resette ovnen

Se figur 5 på separat figurark

Slå av ovnens hovedbryter. Slå på ovnen igjen, innen 5 sekunder trykk og hold inne . Etter 20 sekunder vil displayet vise "Fr", når du ser "Fr" frigjør  og ovnen tilbakestilles til fabrikkinnstillingene.

"Åpent vindu" funksjon

Ovnen har en «åpent vindu» funksjon som aktiveres straks den registrerte romtemperaturen synker mer enn 5 grader Celsius på 15 minutter. Ovnen vil automatisk stoppe å varme og FO vil vises i displayet til ovnen.

I åpent vindu-modus holder ovnen 5 ° C (for å unngå frostskaeder).

Varmeapparatet vil automatisk starte oppvarmingen igjen hvis temperaturen øker med minst 3 grader innen 15 minutter.



Du kan sette ovnen tilbake til normal modus ved å trykke på funksjonsknappen en gang. Åpent vindu-funksjonen kan deaktiveres / aktiveres ved å trykke og holde inne funksjonsknappen i 3 sekunder. Du kan også deaktivere / aktivere åpent vindu-funksjonen fra appen hvis den er koblet til WiFi.

Ovnen vil forbli i åpent vindu-modus i maksimalt 1 time, deretter vil den gå tilbake til normal oppvarmingsmodus.

Bruksanvisning

Se figur 6 på separat figurark

Kontrollpanel


- | | |
|---|--|
| A <ol style="list-style-type: none"> 1. Termostat og WiFi knapp: 2. Funksjonsknapp 3. AV/PÅ knapp | B <ol style="list-style-type: none"> 1. Strømindikator - viser om ovnen trekker strøm eller ikke 2. PÅ/AV indikator 3. WiFi indikator 4. Ønsket romtemperatur 5. Termostat og WiFi knapp |
|---|--|

ADVARSEL! FØR OVNEEN BRUKES, VÆR SIKKER PÅ AT FOTEN ER MONTERT RIKTIG I FØLGE MONTERINGSANVISNINGEN!



Bruk uten WiFi-tilkobling

1. Sett støpslet i en jordet stikkontakt.
2. Trykk inn AV/PÅ knappen
3. Skru termostaten til ønsket romtemperatur ved å se i displayet. Så snart romtemperaturen synker under dette nivået, vil ovnen automatisk starte igjen. Når rommet igjen har nådd den ønskede romtemperatur, så vil ovnen skru seg av igjen.
4. Termostaten går fra 5 til 35 grader Celsius
5. Om en ønsker å endre romtemperaturen, gjenta punkt 3
6. Ovnen har et overopphetingsvern som stenger ovnen om noen deler blir ekstremt varme
7. For å skru av ovnen, trykk inn AV/PÅ knappen. Om ovnen skal forlates over lengre tid, trekk ut støpselet

Barnesikring

Du kan aktivere/deaktivere barnesikring fra appen. Men i tillegg kan du også aktivere/deaktivere barnesikring på selve ovnen. Slå av ovnen ved å bruke hovedbryteren. Slå på ovnen igjen, innen 5 sekunder trykk og hold inne . Etter 3 sekunder vil displayet vise "CH", når du ser "CH" frigjør  og ovnen aktiverer / deaktiverer barnesikring.

Kommersiell lås

Du kan aktivere og deaktivere kommersiell lås fra appen. Men i tillegg kan du aktivere / deaktivere kommersiell lås fra selve ovnen. Slå av ovnen ved å bruke hovedbryteren. Slå ovnen på igjen, innen 5 sekunder trykk og hold inne . Etter 10 sekunder vil displayet vise "CO", når du ser "CO" frigjør  og ovnen aktiverer / deaktiver kommersiell lås.



Bruk med WiFi-tilkobling

En gratis opp er tilgjengelig for nedlastning for iOS og Android.

Ved å koble ovnene dine sammen med iOS/ Android enheten kan du blant annet gjøre følgende:

- Styre alle ovnene dine, uavhengig om de er plassert på flere lokasjoner. Alt styres av Mill-appen (med samme bruker)
- Sett opp ukentlige program (eller bruk standardprogrammet som allerede ligger i appen) ved bruk av de 4 modusene: Komfort, Borte, Sov og AV
- Sett ønsket temperatur per rom for de ulike modusene
- Overstyr programmene for hele huset, et rom eller for en spesifikk ovn. Du trenger ikke å endre programmet selv om du kommer hjem tidligere enn vanlig en dag
- Aktiver feriemodus for å spare strøm når du er borte. Mill-appen øker temperaturen før du kommer tilbake fra ferie
- Gjør styring av huset enkelt ved å dele huset ditt med andre familiemedlemmer
- Hvis internettet er nede, følger ovnen sitt ukentlige program som er lagret i ovnen. Man enkelt slå av WiFi'en på ovnene og styre dem manuelt så ovnen holder en jevn temperatur gjennom hele døgnnet. Se bruk uten WiFi over
- +mye mer

For å laste ned appen, søk etter "MillNorway" i Appstore eller Google Play og installer appen på enheten din.

Før bruk:

Vær oppmerksom på at Mill-appen må være installert før du kan koble ovnene til WiFi-nettverket ditt. Du trenger da kun å følge instruksjonene i appen når du setter opp tilkoblingen med ovnen din. Ovnene vil kobles direkte til ruterens din via WiFi med 2,4 Ghz mode b/g/n. Bluetooth er nødvendig for tilkobling, så sørg for at den er aktivert. Minimum OS krav: iOS 8.0 og Android 5.0.

Gå inn på vår "Help Desk" på millnorway.com for mer informasjon eller om du har spørsmål til bruk av Mill-appen, tilkobling til WiFi og eventuelle andre spørsmål.

OBS! Ovnene kobler seg direkte på WiFi-ruterens din og man må derfor forsikre seg om at ruterens har tilstrekkelig kapasitet for antall aktive enheter koblet til samtidig.



Fargekoder (WiFi kontrolllys)

- Ovnens lys er ikke satt opp til å være tilkoblet WiFi. Ovnens lys følger en jevn temperatur hele døgnet.
- Ovnens lys er online i Mill-skyen
- Ved oppsett/tilkobling til Mill-appen og skyen vil lyset blinke i flere ulike hastigheter. Dette er normalt
- Ovnens lys har problemer med å koble seg til eller å finne WiFi-signalet. Vennligst kontroller følgende:
 1. Vennligst slå ovnen AV og PÅ igjen
 2. Vennligst restart WiFi-ruteren
 3. Vennligst sjekk WiFi-ruteren for å forsikre deg om at du er innenfor kapasiteten til antall aktive enheter tilkoblet på samme tid
 4. Vennligst kontroller at 2,4 Ghz er aktivert. Om problemet vedvarer ta kontakt med kundeservice.
- Ovnens lys er offline og har ikke kontakt med Mill-skyen

Aktivere WiFi

Se figur 7 på separat figurark

Trykk på «add device» på hovedskjerm i Mill-appen. Følg så anvisningene i appen.

Delete WiFi setting

See figure 8 on separate illustration sheet

Slette WiFi-innstillinger: Trykk og hold WiFi-knappen inne i 5 sekunder.

Vedlikehold

1. Ta alltid ut stikkkontakten og la ovnen bli kald før rengjøring
2. Tørk ovnen regelmessig med en lett fuktig klut og tørk av overflaten før du skrur på ovnen igjen
3. I fyringssesongen bør ovnen rengjøres minst 1 gang i måneden
OBS! Ovnens lys må aldri legges i vann.
Unngå bruk av vaskemidler ved renhold.
Det må aldri komme vann inn i ovnen da dette kan medføre fare.
4. Støv etc. fjernes med en myk klut
5. Ovnens lys kan lagres på et tørt og rent sted
6. Hvis ovnen skulle slutte å virke må du ikke forsøke å reparere den selv da det kan medføre brannfare/elektrisk støt.

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 tilfeller 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 følge 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

1. Kontakt den autoriserte Mill-forhandleren der du kjøpte produktet. Ta med den originale kvitteringen for kjøpet, serienummeret på produktet og det defekte produktet.
2. Mill forhandleren tester produktet og vurderer om kravet dekkes av garantien.
3. 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.

mill

Mill International AS

Grini Næringspark 10
1361 Østerås
Norway
millnorway.com

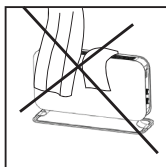
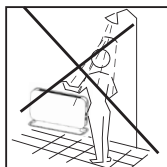




Indhold

- 2-3 | Vigtig sikkerhedsinformation
- 4 | Specifikationer
- 4 | Inden produktet tages i brug for første gang
- 4 | Første gang produktet bruges
- 4 | Beskrivelse af varmeapparatet
- 4 | Dele
- 5 | Samling
- 5 | Temperaturkalibrering
- 5 | Hukommelsesfunktion
- 5 | Nulstilling af varmeapparatet
- 5 | Funktionen åbent vindue
- 6 | Brugsanvisning
- 6 | Brug uden wi-fi-forbindelse
- 6 | Børnesikkerhed
- 6 | Kommerciel lås
- 7 | Brug med wi-fi-forbindelse
- 8 | Farvekoder (kontrollys til wi-fi)
- 8 | Aktiverer wi-fi
- 8 | Slet wi-fi-indstillinger
- 8 | Vedligeholdelse
- 9 | Garanti
- 10 | Bortskaffelse

**Læs instruktionerne grundigt inden brug.
Pas godt på denne brugervejledning til senere brug.**



**OPBEVAR DENNE BRUGSVEJLEDNING TIL
SENERE BRUG!**

**BERØR ALDRIG VARMEAPPARATET
ELLER KABINETTET MED VÅDE
HÆNDER!**



**FOR AT UNDGÅ OVEROPHEDNING
MÅ VARMEAPPARATET IKKE**



Vigtig sikkerhedsinformation

Du skal overholde de almindelige retningslinjer for sikkerhed, når du bruger elektriske produkter, især i nærværelse af børn.



ADVARSEL! For at undgå elektrisk stød eller skader på grund af varmen skal du altid sikre dig, at stikket er taget ud, før varmeapparatet flyttes eller rengøres.

LÆS INSTRUKTIONERNE GRUNDIGT

- Dette produkt er udelukkende beregnet til hjemmebrug.
- Kontrollér, at varmeapparatet er forbundet med husets almindelige ledningsnet som angivet på varmeapparatet.
- Nye varmeapparater vil afgive en særlig lugt, første gang de er i brug. Dette ophører efter kort tid og er fuldstændigt harmløst.
- Kontrollér, om der er faldet dele af emballagen, såsom flamingo eller pap, ned i varmelementerne på varmeapparatet. Disse dele skal fjernes for at undgå ubehagelige lugte.
- Undgå, at varmeapparatet bliver overophedet – må ikke tildækkes.
- Sluk altid for varmeapparatet, og tag stikket ud, når det ikke bruges i lang tid.
- Vær særlig opmærksom, hvis varmeapparatet bruges i rum, hvor der opholder sig børn, handicappede eller ældre.
- Varmeapparatet må ikke placeres direkte under en stikkontakt.
- Ledningen må ikke lægges ind under nogen form for gulvtæppe. Sørg for, at ledningen er lagt på en sådan måde, at ingen kan snuble over den.
- Varmeapparatet må ikke anvendes, hvis enten ledningen eller stikket er beskadiget. Varmeapparatet må ikke bruges, hvis det er faldet ned på gulvet eller er beskadiget på anden måde, der forårsager funktionsfejl.
- Ledningen skal repareres af fabrikanten eller af en ekspert, hvis den er blevet beskadiget, for at undgå farlige situationer.
- Undgå at bruge forlængerledninger, der kan overophedes og muligvis starte en brand.
- Tildæk aldrig luftåbningerne på varmeapparatet. Undgå potentiel



brandfare ved at sikre dig, at luftindtagene ikke er blokerede eller tildækkede. Varmeapparatet skal bruges i rum med normale, flade gulve.

- Varmeapparatet må ikke installeres i nærheden af letantændelige materialer, fordi der altid er en risiko for brand.
- Varmeapparatet må aldrig bruges i rum, som f.eks. en garage, hvor der opbevares benzin, maling eller andre letantændelige væsker.
- Berør aldrig varmeapparatet med våde hænder. Varmeapparatet skal installeres på en sådan måde, at en person, der tager bruse- eller karbad, ikke kan komme i kontakt med det.
- Visse dele af dette produkt kan blive meget varme og forårsage forbrændinger. Der skal udvises særlig opmærksomhed, hvor børn og udsatte mennesker er til stede.
- Varmeapparatet skal slukkes, stikket skal tages ud, og varmeapparatet skal køle af, inden det flyttes.
- Undgå at overbelaste ledningsnettet (kredsløbet), hvor varmeapparatet er tilkoblet. Varmeapparatet kan overbelaste det elektriske kredsløb, hvis andre elektriske enheder tilkobles den samme stikkontakt.
- Benyt ikke dette varmeapparat i små rum, når der opholder sig personer i rummet, der ikke kan forlade det ved egen hjælp, medmindre det er under konstant overvågning.
- Produktet må ikke bruges af børn under 8 år og personer med nedsatte fysiske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, medmindre de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af produktet og forstår de involverede farer.
- Børn må ikke lege med produktet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden overvågning.
- Børn under 3 år skal holdes væk fra produktet, medmindre de er under konstant opsyn.
- Børn mellem 3 og 8 år må kun TÆNDE og SLUKKE produktet under forudsætning af, at produktet er monteret i henhold til samle- vejledningen, og børnene har modtaget instruktion eller vejledning i sikker brug af produktet og forstår de involverede farer.
- Brug ikke varmeapparatet i umiddelbar nærhed af et badekar, et brusebad eller en swimmingpool.



Specifikationer

Model	Termostat	Farve	Strømstyrke	Effekt (W)	WiFi
CO1200WIFI3	WiFi	Hvid	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n
CO1200WIFI3BLACK	WiFi	Sort	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n
CO1500MAXWIFI3	WiFi	Hvid	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n

Maksimal sendeeffekt: ≤20 dBm

Frekvensområde: 2400-2483.5 MHz

Inden produktet tages i brug for første gang

Efter udpakning af varmeapparatet skal du kontrollere, at produktet ikke er blevet beskadiget under transporten. Kontakt forhandleren eller importøren, hvis du finder synlige skader på produktet.

Behold emballagen til fremtidig forsendelse af varmeapparatet. Hvis du vil bortskaffe emballagen, skal du sørge for at gøre det korrekt. Hold plastikemballage uden for børns rækkevidde.

Første gang produktet bruges

Når du tænder varmeapparatet for første gang eller efter en længere periode uden brug, kan varmelegemet kortvarigt afgive en brændt lugt. Dette er normalt.

Læs alle instruktionerne grundigt inden brug. Gem denne brugsvejledning til senere brug.

Det er også normalt, at varmeapparatet afgiver lyde når det varmer op eller køler ned.

Beskrivelse af varmeapparatet

Se figur 1 på separat illustrationsark

1. Varmeudledning
2. LED-display
3. Termostat + wi-fi-knap
4. Funktionsknap
5. TÆND/SLUK
6. Ben (aluminium)

Dele

Se figur 2 på separat illustrationsark

- 8 skruer (formonteret)
- 2 fodbeslag
- 2 skinner til fødderne



Samling

Se figur 3 på separat illustrasjonsark

1. Fjern de formonterede skruer på begge ben, inden du indsætter benene i beslagene, så du kan få en stabil fod
2. Fastgør benene til bøjlerne ved at skruer 2 skruer i hvert beslag
3. Fjern de formonterede skruer fra bunden af varmeapparatet, og placér forsigtigt varmeapparatet med bunden i vejret for at montere fødderne.
4. Der skal fastgøres to skruer på hvert fodbeslag.

5. BRUG ALDRIG VARMEAPPARATET, FØR BENENE ER BLEVET SKRUEET FAST

Temperaturkalibrering

Se figur 4 på separat illustrasjonsark

Der kan forekomme en afvigelse mellem den temperatur, der er registreret af varmeapparatet, og den faktiske temperatur i rummet. Dette kan være forårsaget af flere årsager, men den mest almindelige er, at varmeapparatet er placeret et stykke fra det sted, hvor du normalt opholder dig. Når du indstiller temperaturen til for eksempel 22 grader, er det kun naturligt, at du forventer den samme temperatur der, hvor f.eks. din sofa er placeret. Temperaturføleren er imidlertid placeret på selve produktet, og der kan derfor opstå en afvigelse i temperaturen. For at justere dette er alle varmeapparater fra Mill Heat udstyret med en kalibreringsfunktion, der giver dig mulighed for at justere temperaturen, der registreres af varmeapparatet. NB! Rummet skal have opnået en stabil temperatur inden kalibrering.



Tryk på knappen  2 gange, og brug + eller - for at indstille den nuværende temperatur i rummet. Bekræft med et tryk på knappen , eller vent 15 sekunder for automatisk bekræftelse.

Hukommelsesfunktion

Hvis varmeapparatet er tilsluttet wi-fi, opretter funktionen (hvor alle temperaturer gemmes) igen automatisk forbindelse til wi-fi efter en strømafbrydelse.

Nulstilling af varmeapparatet

Se figur 5 på separat illustrasjonsark

Sluk varmeapparatet med hovedafbryderen. Tænd for ovnen igen, inden for 5 sekunder skal du trykke og holde . Efter 20 sekunder vil display vise "Fr", når du ser "Fr" frigjør , og ovnen tilbakestilles til fabrikkinnstillingene.

Funktionen åbent vindue

Varmeapparatet har en funktion, åbent vindue, der aktiveres øjeblikkeligt, når der registreres et pludseligt fald i temperaturen med mere end 5 grader celsius på 15 minutter. Varmeapparatet stopper automatisk opvarmningen, og FO vises på varmeapparatets display.

I åbent vinduetilstand opretholder ovnen 5 ° C (for at undgå frostskaeder).



Varmeapparatet starter automatisk opvarmning igen, hvis temperaturen stiger med mindst 3 grader inden for 15 minutter.

Du kan sætte ovnen i normal tilstand igen ved at trykke på funktionsknappen en gang. Det åbne vinduesfunktion kan deaktiveres / aktiveres ved at holde funktionsknappen nede i 3 sekunder. Du kan også deaktivere / aktivere funktionen åbent vindue fra appen, hvis den er tilsluttet WiFi.

Ovnen forbliver i åbent vinduetilstand i maksimalt 1 time, hvorefter den vender tilbage til normal opvarmningstilstand.

Brugsanvisning

Kontrolpanel

Se figur 6 på separat illustrationsark



- | | |
|---|--|
| <p>A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Termostat og wi-fi-knap 2. Funktionsknap 3. TÆND/SLUK-knap | <p>B</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Strømindikator – viser om varmeapparatet bruger strøm eller ej 2. TÆND/SLUK indikator 3. Wi-fi-indikator 4. Ønsket rumtemperatur 5. Termostat og wi-fi-knap |
|---|--|

ADVARSEL! SØRG FOR, AT FODEN ER SAT KORREKT PÅ I HENHOLD TIL VEJLEDNINGEN, INDEN VARMEAPPARATET TAGES I BRUG!



Brug uden wi-fi-forbindelse

1. Slut varmeapparatet til en stikkontakt med jordforbindelse.
2. Tryk på TÆND/SLUK-knappen.
3. Drej termostaten til den ønskede temperatur, mens du følger displayet. Så snart stuetemperaturen falder under dette niveau, starter varmeapparatet automatisk igen. Når rummet igen har nået den ønskede temperatur, slukkes varmeapparatet igen af sig selv.
4. Termostaten går fra 5-35 °C.
5. Hvis du ønsker at ændre temperaturen i rummet, skal du gentage trin 3.
6. Varmeapparatet har en overophedningsbeskyttelse, der slukker for apparatet, hvis dele bliver ekstremt varme.
7. Sluk varmeapparatet ved at trykke på TÆND/SLUK-knappen. Træk stikket ud, hvis varmeapparatet ikke bruges i en længere periode.

Børnesikkerhed

Du kan aktivere / deaktivere børnesikring fra appen. Men derudover kan du også aktivere / deaktivere børnesikring på selve ovnen. Slå av ovnen ved å bruke hovedbryteren. Slå på ovnen igen, inden for 5 sekunder tryk og hold inde  . Efter 3 sekunder vil displayet vise "CH", når du ser "CH" frigjør  og aktivere / deaktiverer barnesikring.

Kommerciel lås

Du kan aktivere og deaktivere kommerciel låsning fra appen. Men i tillegg kan du aktivere / deaktivere kommercielle lås fra selve ovnen. Slå av ovnen ved å bruke hovedbryteren. Slå ovnen på igen, inden for 5 sekunder tryk og hold inde  . Efter 10 sekunder vil displayet vise "CO", når du ser "CO" frigjør  og aktivere / deaktiver kommerciel lås.



Brug med wi-fi-forbindelse

Der kan downloades en gratis app til iOS og Android.

Ved at tilslutte dine varmeapparater til iOS-/ Android-enheden kan du gøre følgende:

- Styre alle dine varmeapparater, der er placeret forskellige steder. Alt styres med Mill-appen (med samme bruger)
- Indstille ugentlige programmer (eller brug det standardprogram, der allerede findes i appen) ved hjælp af de 4 tilstande: Komfort, Nat, Ude og SLUKKET
- Tilsidesætte de indstillede programmer for hele huset, et specifikt rum eller et bestemt varmeapparat. Det er ikke nødvendigt at redigere dit program, hvis du kommer hjem tidligere end normalt en dag
- Aktivere ferietilstand for at spare energi, mens du er væk. Appen øger automatisk temperaturen i dit hus, inden du kommer hjem
- Dele dit hus med andre familiemedlemmer, så det er nemt at kontrollere
- Hvis Internettet er nede, følger ovnen sit ugentlige program, der er gemt i ovnen. Du kan let slukke wi-fi på varmeapparaterne og styre dem manuelt, så varmeapparaterne holder en jævn temperatur hele dagen og natten.
- Plus meget, meget mere

Hvis du vil downloade appen, skal du søge efter "MillNorway" i App Store eller Google Play og installere appen på din enhed.

Inden brug:

Vær opmærksom på, at Mill-appen skal installeres, før du kan slutte dine varmeapparater til dit wi-fi-netværk. Du kan derefter blot følge instruktionerne i appen, når du tilslutter dine varmeapparater. Varmeapparaterne slutes direkte til din router via wi-fi med 2,4 GHz-tilstanden b/g/n. Bluetooth er påkrævet for tilslutning, så sørg for at det er aktiveret. Minimumkrav til operativsystemet er: iOS 8.0 og Android 5.0.

Gå til vores Helpdesk på millnorway.com for mere information, eller hvis du har spørgsmål angående Mill-appen, oprettelse af forbindelse til wi-fi eller andre relaterede spørgsmål.

BEMÆRK! Varmeapparaterne slutes direkte til din wi-fi-router, og det er derfor vigtigt at sikre sig, at routeren har tilstrækkelig kapacitet til antallet af aktive enheder, der er tilsluttet på samme tid.



Farvekoder (kontrollys til wi-fi)

- Varmeapparatet er ikke forbundet til wi-fi. Varmeapparatet opretholder en jævn temperatur hele dagen og natten
- Varmeapparatet er online i Mill-cloud
- Når Mill-appen og cloud installeres/forbindes, vil lyset blinke med forskellige hastigheder. Dette er normalt.
- Varmeapparatet har problemer med at forbinde til eller finde wi-fi-signalet. Gør følgende:
 1. SLUK varmeapparatet, og TÆND det igen.
 2. Genstart wi-fi-routeren
 3. Kontrollér wi-fi-routeren for at sikre dig, at den har tilstrækkelig kapacitet til antallet af aktive enheder, der er tilsluttet på samme tid
 4. Kontrollér, at båndet 2,4 GHz er aktiveret. Hvis problemet fortsætter, anbefaler vi dig at du kontakter kundeservice.
- Varmeapparaterne er offline og har ingen forbindelse til Mill-cloud

Aktiverer wi-fi

Se figur 7 på separat illustrationsark

Tryk på «Add device» på startskærmen i Mill-appen. Følg instruktionerne i appen.

Slet wi-fi-indstilling

Se figur 8 på separat illustrationsark

Slet wi-fi-indstillinger: Tryk på wi-fi-knappen, og hold den inde i 5 sekunder.

Vedligeholdelse

1. Inden rengøring skal du altid tage stikket ud og lade varmeapparatet køle af.
2. Aftør varmeapparatet regelmæssigt med en fugtig klud, og tør overfladen, før du tænder for varmeapparatet igen.
3. Varmeapparatet skal rengøres mindst en gang om måneden i fyringssæsonen.

ADVARSEL! Varmeapparatet må aldrig nedsænkes i vand.

Undgå at bruge rengøringsmidler til rengøring af varmeapparatet.

Lad aldrig vand komme ind i varmeapparatet. Det kan være farligt.

4. Støv og lignende skal fjernes med en blød klud.
5. Varmeapparatet kan opbevares på et tørt og rent sted.
6. Hvis varmeapparatet holder op med at fungere, må du ikke forsøge at reparere det selv, da det kan medføre brandfare og/eller elektrisk stød.



Garanti

Mill tilbyder forbrugere en 5-års garanti fra købsdatoen for ethvert Mill-produkt købt af en forbruger. For erhvervskunder 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 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. filter, 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.
- Nedetid 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.




Skadeproses / 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.

mill

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

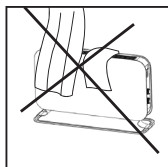
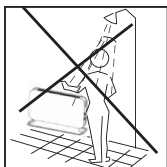




Innehåll

- 2-3 | Viktig säkerhetsinformation
- 4 | Specifikationer
- 4 | Före första användningen
- 4 | Första användningen
- 4 | Beskrivning av radiatoren
- 4 | Delar
- 5 | Montering
- 5 | Temperaturkalibrering
- 5 | Minnesfunktion
- 5 | Återställa radiatoren
- 5 | "Öppet fönster"-funktion
- 6 | Instruktioner
- 6 | Användning utan WiFi-anslutning
- 6 | Barnsäkerhet
- 6 | Kommersiellt lås
- 7 | Användning med WiFi-anslutning
- 8 | Färgkoder (WiFi-indikator)
- 8 | Aktivera WiFi
- 8 | Radera WiFi-inställningar
- 8 | Underhåll
- 9 | Garanti
- 10 | Avfallshantering

Läs noga igenom bruksanvisningen innan användningen. Ta hand om handboken för senare användning.



**SPARA DENNA BRUKSANVISNING
FÖR FRAMTIDA BRUK!**

**RÖR ALDRIG RADIATORN ELLER DESS
HÖLJE MED VÅTA HÄNDER!**



**FÖR ATT UNDVIKA ÖVERHETTNING,
TÄCK INTE ÖVER RADIATORN**



Viktig säkerhetsinformation

Vanliga säkerhetsregler måste alltid följas vid användning av elektroniska produkter, särskilt när det finns barn i närheten



WARNING! För att undvika elektriska stötar och brännskador måste du se till att kontakten alltid är utdragen innan radiatoren flyttas eller rengörs.

LÄS BRUKSANVISNINGEN NOGGRANT

- Produkten är bara till för hemmabruk
- Se till att produkten är kopplad till husets vanliga elnät, enligt märkningen på produkten
- Nya produkter kan lukta lite konstigt när de används första gången. Lukten försvinner snabbt och är helt ofarlig.
- Se till att inga förpackningsrester (cellplast/papp) har fallit ned på värmeelementen i produkten. Sådana rester måste plockas bort för att undvika dålig lukt.
- Se till att produkten inte överhettas – **den får inte övertäckas.**
- Stäng av produkten (med Off-knappen) och dra ut kontakten när den inte ska användas på ett tag
- Var särskilt uppmärksam om produkten används i ett rum där barn, funktionshindrade eller äldre befinner sig
- Produkten får inte ställas precis under ett eluttag
- Sladden får inte dras under mattor eller liknande. Se till att den ligger så att ingen snubblar på den
- Produkten får inte användas om sladden eller kontakten är skadad. Den får inte användas om den har fallit i marken (golvet) eller är skadad på annat sätt, så att den inte fungerar normalt
- Om sladden får skador måste den lagas av tillverkaren eller av någon yrkeskunnig
- Undvik att använda förlängningssladd, eftersom en sådan sladd kan överhettas och bli brandfarlig
- Täck aldrig för produktens luftintag. För att undvika brandfara är det viktigt att se till att produktens luftintag inte är tilltäppt eller övertäckt. Använd produkten i rum med vanliga plana golv



- Produkten får inte monteras i omedelbar närhet till något brännbart material, eftersom det alltid finns risk för brand
- Produkten får inte användas i rum där bensin, målarfärg eller andra lättantändliga vätskor förvaras, t.ex. i garage
- Vidrör aldrig en elektrisk radiator med våta händer
- Vissa delar av produkten kan bli mycket varma och orsaka brännskador. Var särskilt uppmärksam då barn och utsatta personer är närvarande
- Produkten måste vara avslagen och sval och kontakten utdragen när den flyttas
- Undvik att överbelasta det elnät (strömkrets) som produkten är uppkopplad på. Om andra elektriska apparater är kopplade till samma eluttag eller strömkrets måste de tas med i beräkningen
- Använd inte produkten i små rum när personer som inte kan lämna rummet på egen hand är närvarande, såvida inte ständig tillsyn ges
- Produkten får inte användas av barn under åtta (8) år och inte heller av personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller någon som saknar erfarenhet och kunskap, om dessa inte får vägledning eller instruktioner gällande användningen av produkten på ett säkert sätt och som förstår de risker som är involverade
- Barn ska inte leka med produkten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan översyn
- Barn under tre (3) skall hållas borta från produkten om de inte har kontinuerlig tillsyn
- Barn i ålder tre (3) till åtta (8) får bara slå AV/PÅ produkten, förutsatt att produkten är monterad enligt monteringsanvisningen, samt att barnen har fått vägledning gällande användning av produkten på ett säkert sätt samt att de förstår riskerna som är involverade
- Använd inte produkten i närheten av ett bad, en dusch eller en pool



Spesifikasjoner

Modell	Termostat	Färg	Strömstyrke	Effekt (W)	WiFi
CO1200WIFI3	WiFi	Vit	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n
CO1200WIFI3BLACK	WiFi	Svart	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n
CO1500MAXWIFI3	WiFi	Vit	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n

Maximal sändningseffekt: ≤ 20 dBm
 Frekvensomfång: 2400-2483.5MHz

Före första användningen

Når du har packat opp radiatoren ska du kontrollere at produktene inte skadades under transporten. Kontakta återförsäljaren eller importören om du hittar några synliga skador på produktene.

Behåll ytterförpackningen for framtidige transport av radiatoren. Om du vill slänga förpackningen ska det göras på rätt sätt. Förvara plastpåsar utom räckhåll for barn.

Första användningen

Första gången du slår på radiatoren eller om den inte har använts under en längre tid, kan det lukta bränt under en kort tid. Dette är normalt.

Läs alle instruksjoner nøgrnt før användning. Spar bruksanvisningen for framtidige bruk.

Det är också normalt at radiatoren låter når den värms opp eller kyles ner.

Beskrivning av radiatoren

Se figur 1 på separat figurark

1. Värmeutsläpp
2. LED-skärm
3. Termostat + WiFi-knapp
4. Funktionsknapp
5. PÅ/AV
6. Ben (aluminium)

Delar

Se figur 2 på separat figurark

- 8 skruvar (förmonterade)
- 2 fotfästen
- 2 skenor for fötterna



Montering

Se figur 3 på separat figurark



1. Ta bort de förmonterade skruvarna på båda benen innan du för in benen i fästena, så att du får en stabil fot
2. Montera benen på fästena genom att vrida åt två skruvar i varje fäste
3. Ta bort de förmonterade skruvarna från radiatorns undersida och placera försiktigt radiatorn upp och ner för att montera fötterna.
4. Två skruvar måste skruvas i varje fotfäste

5. ANVÄND ALDRIG RADIATORN INNAN BENEN HAR SKRUVATS FAST ORDENTLIGT

Temperaturkalibrering

Se figur 4 på separat figurark

I vissa fall kan temperaturen som registreras av radiatorn och den verkliga temperaturen i rummet skilja sig åt. Detta kan bero på flera orsaker, men vanligast är att radiatorn står rätt långt ifrån där du normalt befinner dig. När du ställer in temperaturen på 22 grader till exempel, är det bara naturligt att du förväntar dig samma temperatur där exempelvis soffan står. Temperatursensorn sitter dock på själva produkten, och därför kan temperaturen skilja sig åt. För att åtgärda detta är alla radiatorer från Mill utrustade med en kalibreringsfunktion som låter dig justera temperaturen som registreras av radiator n. Obs! Rummet måste ha uppnått en stabil temperatur före kalibrering.



Tryck på  två gånger och använd + eller - för att ställa in rummets verkliga temperatur. Bekräfta med  eller vänta 15 sekunder på automatisk bekräftelse.

Minnesfunktion

Om radiatorn är ansluten till WiFi återansluter den automatiskt till WiFi (där alla temperaturer är sparade) efter ett strömavbrott.

Återställa radiatorn

Se figur 5 på separat figurark

Stäng av radiatorns huvudbrytare. Slå på ugnen igen, inom 5 sekunder, tryck och håll ned . Efter 20 sekunder visar displayen "Fr" när du ser "Fr" släppa  och elementen återställs till fabriksinställningarna.

"Öppet fönster"-funktion

Radiatorn har en "öppet fönster"-funktion som genast aktiveras när den registrerar ett plötsligt temperaturfall på mer än 5 grader Celsius på 15 minuter. Radiatorn slutar då automatiskt att värma och FO visas på radiatorns skärm.

I öppet fönsterläge håller elementen 5 ° C (för att undvika frostsador).



Elementen startar automatiskt igen om temperaturen ökar med minst 3 grader inom 15 minuter.

Du kan återställa elementen till normalt läge genom att trycka en gång på funktionsknappen. Det öppna fönstrets funktion kan inaktiveras / aktiveras genom att man håller funktionsknappen intryckt i 3 sekunder. Du kan också inaktivera / aktivera funktionen för öppet fönster från appen om den är ansluten till WiFi.

Elementen förblir i öppet fönsterläge i högst 1 timme och återgår sedan till normalt uppvärmningsläge.

Instruktioner

Kontrollpanel

Se figur 6 på separat figurark

- A**
1. Termostat och WiFi-knapp
 2. Funktionsknapp
 3. PÅ/AV-knapp



- B**
1. Strömindikator – visar huruvida radiatorn använder ström eller inte
 2. PÅ/AV-indikator
 3. WiFi-indikator
 4. Önskad rumstemperatur
 5. Termostat och WiFi-knapp

WARNING!KONTROLLERA ATT FOTEN ÄR KORREKT MONTERAD ENLIGT INSTRUKTIONERNA INNAN DU ANVÄNDER RADIATORN!



Användning utan WiFi-anslutning

1. Anslut radiatorn till ett jordat uttag.
2. Tryck på PÅ/AV-knappen.
3. Vrid termostaten till önskad temperatur medan du tittar på skärmen. Så fort rumstemperaturen faller under denna nivå startar radiatorn automatiskt igen. När rummet har nått önskad temperatur igen stänger radiatorn av sig.
4. Termostaten går från 5 till 35 °C.
5. Om du vill ändra temperaturen i rummet upprepar du steg 3.
6. Radiatorn har ett överhettningsskydd som stänger av enheten om någon del blir alldeles för varm.
7. Tryck på PÅ/AV-knappen för att stänga av radiatorn. Dra ut kontakten om

Barnsäkerhet

Du kan aktivera / inaktivera barnlås från appen. Men dessutom kan du också aktivera / avaktivera barnlås på elementen själv. Stäng av elementen med huvudbrytaren. Slå på elementen igen, inom 5 sekunder, tryck och håll ned . Efter 3 sekunder visar displayen "CH" när du ser "CH" släppa  och aktiverar / inaktiverar barnlås.

Kommersiellt lås

Du kan aktivera och inaktivera kommersiell låsning från appen. Men dessutom kan du aktivera / inaktivera kommersiella lås från själva elementen. Stäng av elementen med huvudbrytaren. Slå på elementen igen, inom 5 sekunder tryck och håll nere . Efter 10 sekunder visar displayen "CO" när du ser "CO" släppa  och aktiverar / inaktiverar kommersiellt lås.



Användning med WiFi-anslutning

Det går att ladda ner en gratisapp till iOS och Android.

Genom att ansluta dina radiatorer till en iOS/Android-enhet kan du göra följande:

- Kontrollera alla dina radiatorer på flera olika platser. Allting kontrolleras med Mill-appen (med samma användare)
- Ställa in veckoliga program (eller använda standardprogrammet som redan finns i appen) genom att använda de 4 lägena: Comfort, Sleep, Away and OFF
- Ställa in individuella temperaturer för olika lägen i varje rum
- Åsidosätta de inställda programmen för hela huset, ett visst rum eller en viss radiator. Du behöver inte redigera ditt program om du kommer hem tidigare än normalt någon dag
- Aktivera semesterläge för att spara energi när du är borta. Appen höjer automatiskt temperaturen i ditt hus innan du kommer hem igen
- Dela ditt hus med andra familjemedlemmar, för enklare kontroll
- Om internet är nere följer radiatoren sitt veckoprogram som är lagrat i elementen. Man enkelt stänga av radiatorernas WiFi och kontrollera under hela dagen och dem manuellt, så att radiatorerna håller en jämn temperatur natten.
- + mycket annat

För att ladda ner appen söker du på "MillNorway" på App Store eller Google Play och installerar appen på din enhet.

Före användning:

Tänk på att Mill-appen måste installeras innan du kan ansluta dina radiatorer till ditt WiFi-nätverk. Därefter är det bara att följa appens anvisningar när du ansluter dina radiatorer. Radiatorerna ansluter direkt till din router via WiFi med 2,4 Ghz-läge b/g/n. Bluetooth krävs för anslutning, så se till att den är aktiverad. Operativsystem: Minst iOS 8.0 eller Android 5.0.

Besök vår helpdesk på millnorway.com för mer information eller om du har några frågor om Mill-appen, WiFi-anslutning eller andra relaterade frågor.

OBS! Radiatorerna 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)

- Radiatorn har inte anslutits till WiFi. Radiatorn håller en jämn temperatur under hela dagen och natten
- Radiatorn är online i Mill-molnet
- När du installerar/ansluter Mill-appen och molnet så blinkar lampan olika snabbt. Detta är normalt.
- Radiatorn har problem med att ansluta till eller hitta WiFi-signalen. Gör följande:
 1. Stäng AV och PÅ radiatorn.
 2. Starta om WiFi-routern
 3. Kontrollera att WiFi-routern har tillräcklig kapacitet för antalet aktiva enheter som är anslutna samtidigt
 4. Kontrollera att 2,4 Ghz är aktiverat. Om problemet kvarstår rekommenderar vi att du kontaktar kundtjänst.
- Radiatorerna är offline och har ingen kontakt med Mill-molnet

Aktivera WiFi

Se figur 7 på separat figurark

Tryck på «add device» på hemskärmen i Mill-appen. Följ anvisningarna i appen.

Radera WiFi-inställningar

Se figur 8 på separat figurark

Radera WiFi-inställningar: Håll in WiFi-knappen i 5 sekunder.

Underhåll

1. Dra alltid ut kontakten och låt radiatorn svalna innan du rengör den.
2. Torka regelbundet av radiatorn med en lätt fuktig trasa och torka av ytan innan du sätter på radiatorn igen.
3. Under eldningssäsongen bör radiatorn rengöras minst 1 gång i månaden.
**OBS! Radiatorn får aldrig läggas i vatten.
Undvik att använda rengöringsmedel vid rengöring.
Det får aldrig komma in vatten i radiatorn, eftersom det kan medföra fara.**
4. Damm och liknande ska torkas bort med en mjuk trasa.
5. Radiatorn kan förvaras på en torr och ren plats.
6. Om radiatorn skulle sluta fungera får du inte försöka reparera den själv, eftersom det kan orsaka brandrisk och/eller



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 avsägas, 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

1. Kontakta den auktoriserade Mill-återförsäljaren där du köpte produkten. Ta med originalkvitto, produktens serienummer och den defekta produkten.
2. Brukshandlaren testar produkten och bedömer om reklamationen omfattas av garantin.
3. 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.



Avfallshåndtering

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

mill

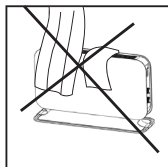
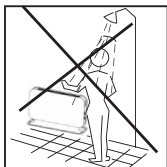
Mill International AS
Grini Næringspark 10
1361 Østerås
Norway
millnorway.com



Sisältö

- 2-3 | Tärkeät turvallisuustiedot
- 4 | Tekniset tiedot
- 4 | Ennen ensimmäistä käyttöä
- 4 | Ensimmäinen käyttö
- 4 | Lämpöpatterin kuvaus
- 4 | Osat
- 5 | Kokoonpano
- 5 | Lämpötilan kalibrointi
- 5 | Muistitoiminto
- 5 | Lämpöpatterin resetoiminen
- 5 | ”Avoin ikkuna” -toiminto
- 6 | Ohjeet
- 6 | Käyttö ilman WiFi-yhteyttä
- 6 | Lapsilukko
- 6 | Kaupallinen lukko
- 7 | Käyttö WiFi-yhteyden kanssa
- 8 | Värikoodit (WiFi-ohjausvalo)
- 8 | WiFi:n aktivointi
- 8 | Poista WiFi-asetukset
- 8 | Huolto
- 9 | Takuu
- 10 | Jätteiden hävittäminen

**Lue käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä.
Ota tämä käyttöohje huolellisesti myöhempää
käyttöä varten.**



**SÄILYTÄ TÄMÄ OHJEKIRJA
TULEVAA KÄYTTÖÄ VARTEN!
ÄLÄ MILLOINKAAN KOSKETA
LÄMPÖPATTERIASI TAI SEN
RUNKOA KOSTEIN KÄSIN**



**ÄLÄ PEITÄ LÄMMITINTÄ
YLIKUUMENEMISEN VÄLTTÄMISEKSI**



Tärkeät turvallisuustiedot

Noudata aina yleisiä turvallisuusohjeita, kun käytät sähkölaitteita, erityisesti jos paikalla on lapsia.



VAROITUS! Sähköiskun tai palovamman ehkäisemiseksi varmista aina ennen lämpöpatterin siirtämistä tai puhdistamista, että sen pistoke on irrotettu sähkövirrasta.

LUE KÄYTTÖOHJE HUOLELLISESTI

- Tuote on tarkoitettu vain kotikäyttöön
- Kytke lämpöpatteri kodin tavalliseen sähköverkkoon lämpöpatterin merkintöjen mukaisesti
- Uudesta lämpöpatterista leviää ensimmäisellä käyttökerralla erikoinen tuoksu. Tuoksu on täysin vaaraton ja häviää lyhyen ajan kuluessa
- Tarkista, ettei lämpöelementteihin ole jäänyt pakkausmateriaalin jäämiä. Tällaiset jäämät tulee poistaa, jotta ne eivät pääse aiheuttamaan epämiellyttävää hajua
- Älä anna lämpöpatterin ylikuumentua – **ei saa peittää**
- Kun lämpöpatteria ei käytetä pitkään aikaan, sammuta se kiertämällä säädin Off-tilaan ja irrota pistoke pistorasiasta
- Ole erityisen tarkkaavainen, jos lämpöpatteria käytetään huoneessa, jossa oleilee lapsia, vammaisia tai vanhuksia
- Lämpöpatteria ei saa asentaa suoraan pistorasian alapuolelle
- Johto ei saa kulkea minkäänlaisen maton alla. Aseta johto niin, ettei kukaan pääse vahingossa kompastumaan siihen
- Lämpöpatteria ei saa käyttää, jos sen johto tai pistoke on vaurioitunut. Laitetta ei saa käyttää, jos se on pudonnut maahan (lattialle) tai se on muutoin vahingoittunut niin, ettei se enää toimi normaalisti
- Jos virtajohto on vahingoittunut, sen korjaaminen on vaaratilanteiden välttämiseksi jätettävä valmistajan tai ammattilaisen tehtäväksi
- Vältä käyttämästä jatkojohtoa, koska se saattaa ylikuumentua ja aiheuttaa tulipalon
- Älä koskaan peitä lämpöpatterin tuuletusaukkoja. Tulipalon välttämiseksi on syytä tarkistaa säännöllisesti, etteivät tuuletusaukot ole tukkeutuneet tai peittyneet. Lämpöpatteri tulee asentaa huoneeseen, jossa on tavallinen, tasainen lattia



- Lämpöpatteria ei saa asentaa palavien materiaalien välittömään läheisyyteen, koska niihin liittyy aina tulipalon riski
- Lämpöpatteria ei saa käyttää autotalleissa tai muissa tiloissa, joissa säilytetään bensiiniä, maalia tai muita herkästi syttyviä aineita
- Lämpöpatteri on hyväksytty käytettäväksi märkätilojen alueella 2
- Älä koskaan kosketa sähköpatteria märillä käsillä. Lämpöpatteri tulee asentaa paikkaan, jossa suihkussa tai kylvyssä oleva ihminen ei pääse siihen käsiksi
- Lämpöpatteri kuumenee käytössä. Noudata varovaisuutta sen lähetyvillä, jotta et polta itseäsi
- Jotkut tämän tuotteen osat voivat tulla erittäin kuumiksi ja aiheuttaa palovammoja. Erityistä huomiota on kiinnitettävä paikoissa, joissa läsnä on lapsia ja haavoittuvassa asemassa olevia ihmisiä
- Jos lämpöpatteria on siirrettävä, sammuta se, irrota pistoke pistorasiasta ja anna lämpöpatterin jäähtyä ennen siirtämistä
- Vältä ylikuormittamista sähköverkkoa (sulaketta), johon lämpöpatteri on liitetty. Noudata varovaisuutta, jos samaan pistorasiaan tai sulakkeeseen on liitetty muita sähkölaitteita
- Älä käytä tätä lämmitintä pienissä tiloissa, kun niissä on henkilöitä, jotka eivät pysty lähtemään omaan huoneeseensa, ellei ole jatkuvaa valvontaa
- Laitetta eivät saa käyttää ilman valvontaa alle 8-vuotiaat lapset tai henkilöt, joilla on alentunut fyysinen tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu tarvittava kokemus ja osaaminen, ellei heitä ohjeisteta laitteen turvalliseen käyttöön ja varmisteta, että he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat
- Lasten ei saa antaa leikkiä laitteella. Lasten ei saa antaa siivota tai huoltaa laitetta ilman valvontaa
- Alle 3-vuotiaiden lasten ei saa antaa oleilla laitteen lähetyvillä ilman valvontaa
- 3–8 vuotiaat lapset saavat kytkeä laitteen päälle tai pois, jos laite on asennettu asennusohjeiden mukaan ja lapsia on ohjeistettu laitteen turvalliseen käyttöön ja heidän on varmistettu ymmärtävän käyttöön liittyvät vaarat
- Älä käytä tätä lämmitintä kylpyammeen, suihkun tai uima-altaan välittömässä läheisyydessä



Tekniset tiedot

Malli	Termostaatti	Väri	Virranvoimakkuus	Teho (W)	WiFi
CO1200WIFI3	WiFi	Valkoinen	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n
CO1200WIFI3BLACK	WiFi	Musta	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n
CO1500MAXWIFI3	WiFi	Valkoinen	220-240V~, 50-60Hz	1200	802.11 b/g/n

Maksimilähetysteho: ≤20dBm

Taajuusalue: 2400-2483.5MHz

Ennen ensimmäistä käyttöä

Lämpöpatterin pakkauksesta purkamisen jälkeen tarkista, että tuote ei ollut vaurioitunut kuljetuksen aikana. Ota yhteys jälleenmyyjään tai maahantuojaan, jos huomaat vaurioita tuotteessa.

Säilytä ulompi pakkaus lämpöpatterin kuljetusta varten tulevaisuudessa. Jos haluat hävittää pakkauksen, varmista, että teet sen oikein. Pidä muovipussit poissa lasten ulottuvilta.

Ensimmäinen käyttö

Käynnistettyäsi lämpöpatterin ensimmäisen kerran tai pidemmän käyttämättömän ajan jälkeen lämpöpatteri voi tuottaa palaneen hajua hetken ajan. Tämä on normaalia.

Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä. Säilytä ohjekirja tulevaa käyttöä varten.

On myös normaalia lämpöpatterille pitää ”ääntä” sen lämmitessä tai jäähtyessä.

Lämpöpatterin kuvaus

Katso kuva 1 erillisellä kuvalehdellä

1. Lämmön luovutus
2. LED-näyttö
3. Termostaatti + WiFi -painike
4. Toimintopainike
5. PÄÄLLE/POIS
6. Jalat (alumiini)

Osat

Katso kuva 2 erillisellä kuvalehdellä

- 8 ruuvia (esiasennetut)
- 2 jalkakiinnikkeet
- 2 kiskoa jaloille

Kokoonpano



Katso kuva 3 erillisellä kuvalehdellä

1. Irrota molemmille jaloille esiasennetut ruuvit ennen kuin lait at jalat kiinnikkeisiin niin, että saat tukevan alustan
2. Kiinnitä jalat kiinnikkeisiin kiristämällä 2 ruuvia kuhunkin kiinnikkeeseen
3. Irrota esiasennetut ruuvit lämpöpatterin pohjasta ja lait a lämpöpatteri varovasti ylösalaisin jalkojen asentamiseksi.
4. Kaksi ruuvia täytyy kiinnittää kuhunkin jalan kiinnikkeeseen
5. **ÄLÄ MILLOINKAAN KÄYTÄ LÄMPÖPATTERIA ENNEN KUIN JALAT ON TIUKASTI RUUVATTU KIINNI**

Lämpötilan kalibrointi

Katso kuva 4 erillisellä kuvalehdellä

Saattaa esiintyä poikkeamaa lämpöpatterin rekisteröimän lämpötilan ja huoneen todellisen lämpötilan välillä Tämä voi aiheutua useista syistä, kuitenkin kaikkein yleisintä on, että lämpöpatteri sijoitetaan oikealle etäisyydelle paikasta missä yleensä olet. Kun asetat lämpötilaksi esimerkiksi 22 astetta, on täysi n luonnollista, että odotat samaa lämpötilaa kuin mihin esimerkiksi sohvasi on laitettu. Kuitenkin lämpötila-anturi on sijoitettu itse tuotteeseen, ja näin ollen poikkeama lämpötilassa voi esiintyä. Tämän asettamiseksi kaikki Miil-lämpöpatterit on varustettu kalibrointitoiminnolla, jonka avulla voit säätää lämpöpatterin rekisteröimän lämpötilan. HUOM! Huoneen on täytynyt saavuttaa vakaan lämpötilan ennen kalibrointia.



Paina  2 kertaa ja käytä + tai – asettaaksesi todellisen huoneen havaitseman lämpötilan. Vahvista  tai odota 15 sekuntia automaattista vahvistusta.

Muistitoiminto

Jos lämpöpatteri on yhdistetty WiFi:iin, sähkökatkon jälkeen se automaattisesti yhdistyy uudelleen WiFi:n kanssa (jossa kaikki Lämpötilat tallennetaan).

Lämpöpatterin resetoiminen

Katso kuva 5 erillisellä kuvalehdellä

Käännä lämpöpatterin pääkytkin pois päältä. Kytke uuni uudelleen päälle, pidä 5 sekunnin sisällä . 20 sekunnin kuluttua näytössä näkyy "Fr", kun näet "Fr" -vapautuksen , ja uuni palautetaan tehdasasetuksiin.

"Avoin ikkuna" -toiminto

Lämpöpatterissa on "avoin ikkuna" -toiminto, joka aktivoituu heti, kun se rekisteröi äkillisen lämpötilan laskun, joka on yli 5 astetta enemmän kuin 15 minuutin ajan. Lämpöpatteri pysäyttää lämmittämisen automaattisesti ja FO tulee näkyviin lämpöpatterin näytössä.

Avoimen ikkunan tilassa lämmitin säilyttää 5 ° C lämpötilan (jäätymisvaurioiden välttämiseksi)

Lämmitin käynnistyy automaattisesti uudelleen, jos lämpötila nousee vähintään 3 astetta 15 minuutin kuluessa.



Voit kytkeä lämmittimen takaisin normaalitilaan painamalla asetuspainiketta kerran. Avaa ikkuna -toiminto voidaan poistaa käytöstä tai ottaa käyttöön pitämällä toimintopainike painettuna 3 sekunnin ajan. Voit myös poistaa / sallia avoimen ikkunan toiminnon sovelluksesta, jos se on määritetty WiFi-tilaan.

Lämmitin pysyy avoimen ikkunan tilassa enintään tunnin, sitten palaa takaisin normaaliin lämmitystilaan.

Ohjeet

Ohjauspaneeli

Katso kuva 6 erillisellä kuvalehdellä



- | | |
|--|---|
| <p>A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Termostaatti + WiFi -painike 2. Toimintopainike 3. PÄÄLLE/POIS -painike | <p>B</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tehon merkkivalo – näyttää onko lämpöpatterit käyttämässä tehoa vai ei 2. ON / OFF-merkkivalo 3. WiFi-merkkivalo 4. Haluttu huoneen lämpötila 5. Termostaatti + WiFi-painike |
|--|---|

VAROITUS! VARMISTA, ETTÄ JALKA ON ASENNETTU OIKEIN JA OHJEIDEN MUKAISESTI ENNEN LÄMPÖPATTERIN KÄYTTÄMISTÄ!



Käyttö ilman WiFi-yhteyttä

1. Liitä lämpöpatterit maadoitettuun pistorasiaan.
2. Paina PÄÄLLE/POIS -painiketta
3. Käännä termostaatti haluttuun lämpötilaan katsomalla näyttöä. Heti kun huoneen lämpötila laskee alle tämän tason, lämpöpatterit käynnistyvät automaattisesti uudelleen. Kun huone on jälleen saavuttanut halutun lämpötilan, lämpöpatterit kytkeytyvät automaattisesti pois päältä.
4. Termostaatti menee lämpötilasta 5 °C lämpötilaan 35 °C.
5. Jos haluat muuttaa huoneen lämpötilaa, toista vaihe 3.
6. Lämpöpatterilla on ylläampösuoja, joka sammuttaa laitteen pois päältä, jos jotkin osat tulevat erittäin kuumiksi.
7. Sammuta lämpöpatterit painamalla PÄÄLLE/POIS -painiketta. Jos lämpöpatterit on

Lapsilukko

Voit ottaa lapsilukon käyttöön tai poistaa sen käytöstä sovelluksesta. Mutta lisäksi voit myös ottaa lapsilukon käyttöön tai poistaa sen käytöstä itse lämmittimestä. Sammuta uuni pääkytkimellä. Kytke uuni uudelleen päälle, pidä 5 sekunnin sisällä painettuna . Kolmen sekunnin kuluttua näytössä näkyy "CH", kun näet "CH" -vapautuksen  ja uuni aktivoi / deaktivoi lasten turvallisuuden.

Kaupallinen lukko

Voit ottaa kaupallisen lukituksen käyttöön ja poistaa sen käytöstä sovelluksen sisällä. Mutta lisäksi voit aktivoida / deaktivoida kaupallisen lukituksen itse lämmittimestä. Sammuta uuni pääkytkimellä. Kytke uuni uudelleen päälle ja pidä se painettuna 5 sekunnin kuluessa . 10 sekunnin kuluttua näytössä näkyy "CO", kun näet "CO" -vapautuksen  ja uuni aktivoi / deaktivoi kaupallisen lukituksen.

Käyttö WiFi-yhteyden kanssa

Ilmainen sovellus on saatavissa ladattavaksi iOS'ia ja Android'ia varten.

Yhdistämällä lämpöpatterisi iOS/Android -laitteen kanssa voit tehdä seuraavaa:

- Ohjata kaikkia lämpöpattereitasi, jotka sijaitsevat useissa paikoissa. Kaikkea ohjataan Mill-sovelluksella (samalla käyttäjällä)
- Asettaa viikoittaiset ohjelmat (tai käyttää vakio-ohjelmaa, joka jo on sovelluksessa saatavilla) käyttämällä kolmea tilaa: Mukava, Uni, Pois
- Asettaa kuhunkin huoneeseen yksilöllisen lämpötilan 3 eri tilaa varten
- Ohittaa asetusohjelmat koko talolle, tietylle huoneelle tai tietylle lämpöpatterille. Ohjelmaasi ei tarvitse muokata, jos yhtenä päivänä tulet kotiin aikaisemmin kuin normaalisti
- Ottaa käyttöön lomatilan säästäaksesi energiaa poissa ollessasi. Sovellus lisää lämpötilaa automaattisesti kodissasi ennen kuin tulet takaisin kotiin
- Jakaa kotisi muiden perheenjäsenten kanssa tekemällä ohjauksen helpoksi
- Jos internet on poissa käytöstä, lämmitin seuraa viikoittaista ohjelmaa, joka on tallennettu lämmittimeen., WiFi voidaan helposti sammuttaa lämpöpattereilla ja ohjata niitä manuaalisesti, jolloin lämpöpatterit pitävät yllä tasaisen lämpötilan koko päivän ja yön.
- + monia muita asioita

Sovelluksen lataamiseksi hae ”MillNorway” Appstore’sta tai Google Play’stä ja asenna sovellus laitteeseesi.

Ennen käyttöä:

Huomaa, että Mill-sovellus on oltava asennettuna ennen kuin voit yhdistää lämpöpatterisi WiFi-verkkoon. Voit sen jälkeen yksinkertaisesti seurata sovelluksessa annettuja ohjeita yhdistäessäsi lämpöpatterisi. Lämpöpatterit yhdistyvät suoraan reitittimeesi WiFi:n kautta 2,4 Ghz:n tilalla b/g/n. Bluetooth tarvitaan yhteyden muodostamiseen, joten varmista, että se on käytössä. Minimi-OS-vaatimus: iOS 8.0 ja Android 5.0.

Mene tukipalveluumme osoitteessa millnorway.com saadaksesi lisätietoja, tai jos sinulla on kysyttävää Mill-sovelluksesta, WiFi-yhteyden muodostamisesta, tai muista asiaan liittyvistä seikoista.

HUOMIO! Lämpöpatterit yhdistetään suoraan WiFi-reitittimeesi, ja siksi on tärkeää varmistaa, että reitittimellä on riittävästi kapasiteettia samaan aikaan yhdistettyjen aktiivisten laitteiden määrälle.



Värikoodit (WiFi-ohjausvalo)

- Lämpöpattereita ei ole yhdistetty WiFi-reitittimeen. Lämpöpatterit ylläpitää tasaisen lämpötilan koko päivän ja yön ajan
- Lämpöpatteri online-yhteydessä Mill-pilveen
- Kun Mill-sovellus ja pilvi asennetaan/yhdistetään, valo vilkkuu eri nopeudella. Tämä on normaalia.
- Lämpöpatterilla on ongelma yhdistää tai löytää WiFi-signaali. Tee seuraavaa:
 1. Käänä lämpöpatteri POIS päältä ja uudelleen PÄÄLLE.
 2. Käynnistä WiFi-reititin uudelleen
 3. Tarkista WiFi-reititin varmistaaksesi, että kapasiteetti riittää samaan aikaan yhdistettyjen aktiivisten laitteiden määrälle
 4. Varmista, että 2,4 Ghz on aktivoituna. Jos ongelma ei poistu, suosittelemme ottamaan yhteyttä asiakaspalveluun.
- Lämpöpatterit ovat offline, eikä niillä ole yhteyttä Mill-pilveen

WiFi'n aktivointi

Katso kuva 7 erillisellä kuvalehdellä

Paina «add device» Mill-sovelluksen kotinäytössä. Seuraa sovelluksessa olevia ohjeita.

WiFi-setuksen poistaminen

Katso kuva 8 erillisellä kuvalehdellä

Poista WiFi-asetukset: Paina ja pidä alhaalla WiFi-painiketta 5 sekuntia.

Ylläpito ja huolto

1. Ennen laitteen puhdistamista irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä.
2. Pyyhi laite säännöllisesti kostealla liinalla ja kuivaa pinta, ennen kuin kytket laitteeseen jälleen virran.
3. Kun lämpöpatteri on säännöllisessä käytössä, se on puhdistettava vähintään kerran kuukaudessa.

HUOM! Lämpöpatteria ei saa koskaan upottaa veteen. Vältä pesuaineiden käyttöä puhdistuksen yhteydessä. Lämpöpatteriin ei saa joutua vettä. Laitteeseen päässyt vesi saattaa aiheuttaa vaaratilanteen.

4. Puhdista lämpöpatteri pölystä ja muusta liasta pyyhkimällä pehmeällä liinalla.
5. Lämpöpatteria tulee säilyttää puhtaassa ja kuivassa paikassa.
6. Älä yritä korjata rikkoutunutta lämpöpatteria itse, koska saatat aiheuttaa tulipalon ja/tai sähköiskun vaaran.

Takuu

Mill tarjoaa kuluttajille 5 vuoden takuun jokaiselle kuluttajan ostamalle Mill-tuotteelle ostopäivästä. Yritysiasiakkailla on 2 vuoden takuu (koskee tapauksia, joissa loppukäyttäjä 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.
- Normaalia 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 riittämättömästä huollosta aiheutuneet vauriot.
- Vahingot sähkökatkoksista, 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-tuetuista kolmannen osapuolen laitteista.
- Takuu ei kata sovellusten tai pilvi-/verkkopalveluiden seisokkeja.

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 avsägas, 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.






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.



Jätteiden hävittäminen

Symboli  ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää tavallisen talousjätteen mukana. Ympäristö- ja terveyshaittojen välttämiseksi tämä tuote on toimitettava sähkölaitteiden kierrätykseen. Kodinkoneliikkeillä, sähkölaitoksilla ja jätehuoltoasemilla on velvollisuus ottaa vastaan tällaisia laitteita ympäristöystävällistä hävitystä tai kierrätystä varten.

mill

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





Seasonal energy efficiency

Information requirement for the electric local space heaters

Model identifier(s): CO1200WIFI3, CO1200WIFI3BLACK

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Head Output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	P _{nom}	1,20	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	1,20	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	1,20	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	No
At nominal heat output	e _{lmax}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	e _{lmin}	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	e _{lSB}	0,0	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				with mechanic thermostat room temperature control	No
Seasonal space heating energy efficiency	η _s	39 %		with electronic room temperature control	No
				electronic room temperature control plus day timer	No
				electronic room temperature control plus week timer	Yes
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	No
				room temperature control, with open window detection	Yes
				with distance control option	Yes
				with adaptive start control	No
				with working time limitation	No
				with black bulb sensor	No
Contact details	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norway				



Seasonal energy efficiency

Information requirement for the electric local space heaters

Model identifier(s): CO1500MAXWIFI3

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Head Output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	P _{nom}	1,50	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	1,50	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	1,50	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	No
At nominal heat output	el _{max}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	el _{min}	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	el _{SB}	0,0	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				with mechanic thermostat room temperature control	No
Seasonal space heating energy efficiency	η _s	39 %		with electronic room temperature control	No
				electronic room temperature control plus day timer	No
				electronic room temperature control plus week timer	Yes
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	No
				room temperature control, with open window detection	Yes
				with distance control option	Yes
				with adaptive start control	No
				with working time limitation	No
				with black bulb sensor	No
Contact details	Mill International AS Grini Næringspark 10, 1361 Østerås, Norway				