

mill

Instruction manual



Series:

Mill Silent Pro
Air Purifier/
Mill Silent Pro
Compact Air
Purifier



EN

NO

DK

SE

FI

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.

Introduction

Clean air is a prerequisite for good health. Unfortunately, indoor air quality is often poorer than we realize. This can be due to numbers of factors, such as outdoor air pollution, pollen, combustion sources, building materials, chemicals, and viruses.

Mill Silent Pro Air purifier ensures clean indoor air quality for you and your family. This elegant Scandinavian designed air purifier effectively removes harmful particles that contribute to poor indoor air quality. It has a silent operation, so that you can enjoy the benefits of clean air without disruptive noise. The Mill app provides you a full overview of your home's indoor air quality.

Follow us on social media:

 fb.com/millnorway

 @millnorway

 millnorway.com

 post@millnorway.com



Content

P. 2-4	Important safety information
P. 5	Description of terms
P. 6	Specifications
P. 6	Installation
P. 8	Product set up (first use)
P. 8	Filter change
P. 9	Button operation (Mill Silent Pro)
P. 9	Manual mode (Mill Silent Pro)
P. 10	Button operation (Mill Silent Pro Compact)
P. 10	Manual mode (Mill Silent Pro Compact)
P. 11	Automode
P. 11	Fan safe
P. 12	Maintenance free particle sensor
P. 12	True filter status indicator
P. 12	Icons
P. 12	Filter change status symbol
P. 12	Air quality light
P. 13	Connect to WiFi
P. 13	Troubleshooting
P. 14	Maintenance and cleaning
P. 14	Warranty
P. 14	Waste management

Important safety information

READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY

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

WARNING! Avoid fire hazard or electric shock.

- Do not remove any prong from the power cord. This appliance can be used in 50Hz or 60Hz power supply without any change.
- Do not, under any circumstances, cut, remove or bypass the grounding prong.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. Read product labels for flammability and other warnings.
- Do not let water or any other liquid or flammable detergent enter the appliance to avoid electric shock and/or a fire hazard.
- Do not touch the fan blade when removing the filter.

Children and Vulnerable People Safety

WARNING! Risk of suffocation, injury, or permanent disability.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.



- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children under 3 years of age should be kept away from the appliance unless continuously supervised. Keep all packaging away from children.

Electrical information

WARNING! Avoid fire hazard or electric shock.

- If you are not sure the outlet is adequately grounded or protected by a time delay fuse or circuit breaker, have a qualified electrician install the proper outlet according to the National Electrical Code and applicable local codes and ordinances.
- Do not use an extension cord or an adapter plug.
- Never unplug the unit by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle.
- Do not pinch, bend, or knot the power cord. Do not cut or damage the power cord. If the power cord is damaged, it should only be replaced by an authorized servicer.
- This unit contains no user-serviceable parts. Always contact the store where it was purchased or the importer for repairs.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Be sure to unplug the unit before cleaning to prevent shock or fire hazards.

Safety Precautions

CAUTION! Avoid Serious Injury or Death.

- Do not insert or place fingers or objects into the air discharge area or front grille of the unit.
 - Do not start or stop the unit by unplugging the power cord or turning off the power at the electrical box. In the event of a malfunction (sparks, burning smell, etc.), immediately stop the operation, disconnect the power cord, and contact the store where it was purchased or the importer.
 - Do not operate the unit with wet hands.
 - Do not pull on the power cord.
-

CAUTION! Avoid Injury or damage to the unit or other property.

- Do not direct airflow at fire replaces or other heat related sources as this could cause flare ups.
- Do not climb on or place objects on the unit. Do not hang objects off the unit. Do not place containers with liquids on the unit.
- Turn off the unit at the power source when it will not be used for an extended period.
- Operate the unit with air filter in place. Do not block or cover the intake grille, discharge area and outlet ports.
- Ensure that any electrical/electronic equipment is 30 cm away from the unit.



Description of terms

CADR: Means “Clean Air Delivery Rate”. The CADR measures the air purifier’s effectiveness based on room space and the volume of clean air produced per minute.

dB (A): Decibels measures the sound intensity of the Air purifier. Using 25 dB as an example; this is quieter than a whisper or a library.

HEPA 13 filter: Means “high-efficiency particulate air” filter. The filter is made up of thousands of extremely fine Glassfiber. We use HEPA H13 of medical grade in our air purifier including an anti-bacteria coating, activated carbon filter and pre-filter. The HEPA13 filter removes 99,97% of particles, including pollen, mold, bacteria and viruses. The anti-bacteria coating eliminates bacteria’s and avoid the bacteria from growing inside the device. The prefilter removes the biggest particles before the air flows into the HEPA filter.

Carbon filter: The multilayer filter has an activated carbon layer that removes harmful gasses and odors, including exhaust gasses, cigarette smoke and cooking smells.

TVOC: Total Volatile Organic Compounds (TVOC) are airborne chemicals & toxins emitted from everyday items such as paint, furniture, and cleaning products. They can be harmful at a high concentration, causing irritations in eyes, nose, and throat. Depending on the level and length of exposure TVOCs can also cause more serious health damage to liver and kidneys. Recommended TVOC level: < 220 ppb.

Humidity sensor: Excessive humidity levels can cause mold growth and lead to asthma and allergies. Dry air can also be problematic, particularly during the wintertime. This can result in home damages, such as creaking or cracking of wooden floors and furniture. The recommended level of humidity: 30-60%.

Temperature sensor: A healthy indoor climate begins with temperature consistency. Indoor temperature affects health (such as illness prevention / respiratory infections), performance and general comfort level. Recommended temperature: 18-25°C.

eCO₂: eCO₂ refers to the estimated concentration level of carbon dioxide (CO₂) in the air. Moderate to high levels of CO₂ can cause headaches and fatigue, and higher concentrations can produce nausea, dizziness, and vomiting. The eCO₂ measurement is calculated from the VOC measurement – if there are substantial concentrations of VOCs present, a eCO₂ reading will be higher than the actual CO₂ level. Good ventilation and regular ventilation are important to maintain a recommended eCO₂ level. Recommended eCO₂ level: < 1200 ppm.

Ug/m³: The concentration of an air pollutant (eg. ozone) is given in micrograms (one-millionth of a gram) per cubic meter air or µg/m³. Our Air purifiers measure this concentration of particle with an advanced air quality sensor.

PM1/PM2.5/PM10. Air quality is often defined based on PM – particulate matter and tells someone about the size of the particles. 1PM = Particle with a diameter equal to 1 micrometer.

PM 1: Viruses (Corona Virus size), exhaust gases (the most harmful).

PM 2.5: Bacteria, fungal & mold, spores, pollen, toner dust.

PM 10: Pollen, dust particles.

Specifications Mill Silent Pro

Suitable for room sizes up to 115 m²

Rated voltage: 220–240 V

Rated power: 60 W

CADR

Cleans your air in 10 minutes
in boost mode (room size: < 40 m²)

Sleep mode: 120 m³/h

Normal mode: 448 m³/h

Boost mode: 565 m³/h

Sound pressure level

Sleep mode: 23.5 dB(A)

Normal mode: 18.5 – 46 dB(A)

Boost mode: 51 dB(A)

Sensors

PM1/PM2.5/PM10 particle sensor

Humidity sensor

Temperature sensor

TVOC sensor

Maintenance free particle sensor

HEPA 13 filter with anti-bacterial coating
+ Prefilter + Activated carbon filter

Dimensions: 332 mm x 606 mm x 341 mm
(width x height x depth)

Weight: 8,0kg

Specifications Mill Silent Pro Compact

Suitable for room sizes up to 55 m²

Rated voltage: 220–240 V

Rated power: 36 W

CADR

Cleans your air in 10 minutes
in boost mode (room size: < 20 m²)

Sleep mode: 70 m³/h

Normal mode: 220 m³/h

Boost mode: 293 m³/h

Sound pressure level

Sleep mode: 23.5 dB(A)

Normal mode: 18.5 – 46 dB(A)

Boost mode: 51 dB(A)

Sensors

PM1/PM2.5/PM10 particle sensor

Humidity sensor

Temperature sensor

Maintenance free particle sensor

HEPA 13 filter with anti- bacterial coating
+ Prefilter + Activated carbon filter

Dimensions: 269mm x 444 x 290mm
(width x height x depth)

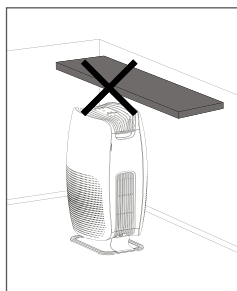
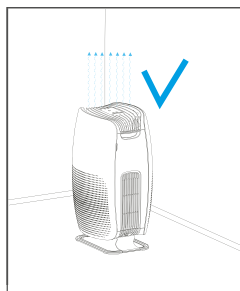
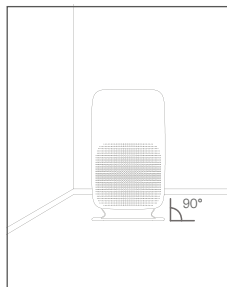
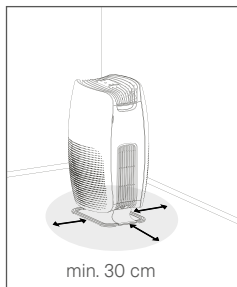
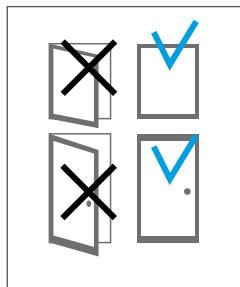
Weight: 4,5 kg

Installation

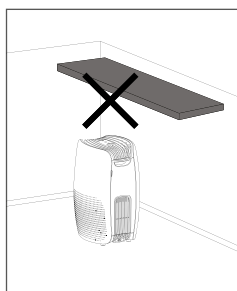
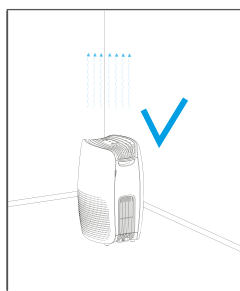
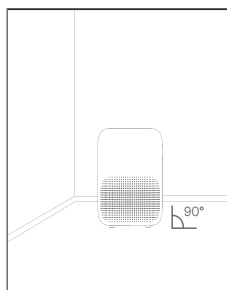
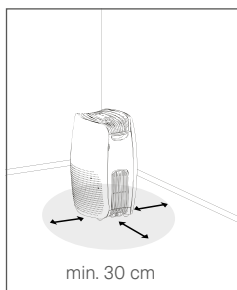
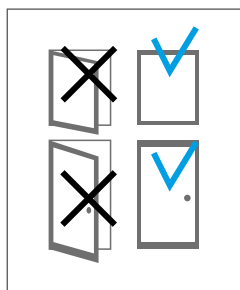
1. It's important to remove the filter bag before use. See below instructions.
2. We recommend installing the product in a room without direct rays from sunlight.
3. Operate the air cleaner in an enclosed area. Close all doors, windows, and other openings connecting to the outside of the room.
4. Make sure the device is not covered by textile or other materials during use.
5. Place the air cleaner in a location that does not restrict the airflow through the top of the appliance.
6. The appliance must be placed on a leveled floor that can support it.
7. For optimum air circulation we recommend placing the appliance minimum 30cm from a wall, the wall will guide the airflow and have a cooling effect inside the room.



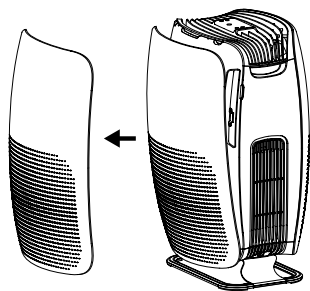
Safety precautions (Mill Silent Pro)



Safety precautions (Mill Silent Compact)

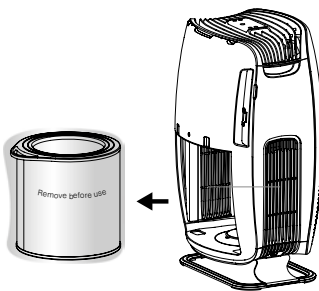


Product set up (first use) applies to both models



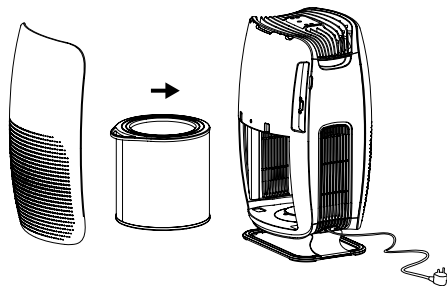
STEP 1. Open the front cover

Pull forward holding the center handle of back cover. It is separated after the hooks below edges are unlinked.



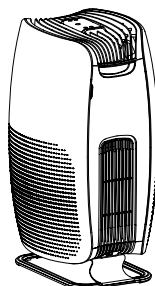
STEP 2. Remove filter bag

Pull out the HEPA 13 filter and remove the plastic bag off the filter before use.



STEP 3. Assembly filter

Put the filter back in to the air purifier and attach the front cover.



STEP 4. Connect to power

Connect the power cord to the air purifier and use a socket only for 220 – 240 V for the electric plug.

Filter change

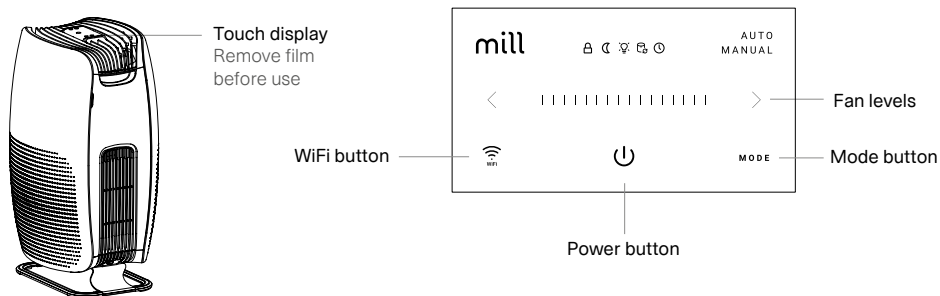
Repeat step 1-3 above and replace with a new custom-made HEPA 13 filter from Mill.

Many air purifiers have a timer. The air purifier tells you when to change the filter based on hours in use. Mill Silent Pro Air Purifier tells you when to change the filter based on smart algorithm and the actual volume of particles measured. This ensures everyday filter efficiency if air is more polluted than average.

The filter should last up to 12 months before a filter change is needed, depending on your indoor air quality.



Button operation (Mill Silent Pro)



NOTE! The Filter change status symbol is always visible (when the display is lit) It shows the filter lifetime remaining status with different colors.

Manual mode (Mill Silent Pro)

Power ON/OFF

Short press the power button to turn on or off the device

Mode

Short press the mode button to switch between auto mode or manual mode

Fan levels

Short press left or right arrow to adjust

Enter/Exit change brightness mode

Press mode button for 3 seconds → bulb icon lights up/goes off

>= higher the brightness

<= lower the brightness

Enter/Exit child lock

Press mode + WiFi button for 5 seconds → lock icon lights up/goes off

Enter Boost mode

Press right arrow for 3 seconds. Please note that short press can also enter Boost mode when based on level 8.

Enter Sleep mode

Press left arrow for 3 seconds → sleep icon lights up.

Short press right arrow exit sleep mode.

Enter hard off mode

Press power button for 3 seconds → power button stays lit.

Soft reset

Press WiFi button for 5 seconds. Count down and then release once 5 seconds or more have passed (will soft reset after button release).

Hard reset

- Turn off device
- Turn device on
- Within 10 second press mode for 10 seconds. This will hard reset the device.

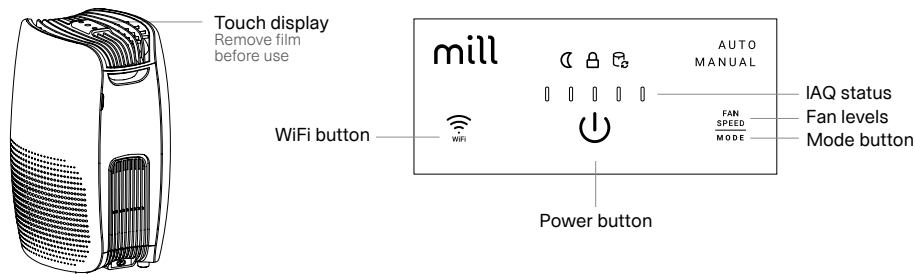
Activate WiFi

Press WiFi button 1 time

Access point

Press WiFi button for 10 seconds. Once in appmode the WiFi light will do a slow blink.

Button operation (Mill Silent Pro Compact)



NOTE! The Filter change status symbol is always visible (when the display is lit). It shows the filter lifetime remaining status with different colors.

Manual mode (Mill Silent Pro Compact)

Power ON/OFF

Short press the power button to turn on or off the device

Mode

Press Fan Speed/Mode button for 1 seconds to switch from AUTO to Manual or back

Fan levels

Press Fan Speed/Mode button 1 time to cycle between fan levels.

Cycle is: sleep mode – F1-F2-F3-F4-F5 – Boost mode.

When connected to the cloud the fan levels go from F1 to F8, so an increase of 3 fan levels. Please note that the fan level lights also indicate the air quality as colors described on page 12.

Enter Boost mode

Press Fan Speed/Mode button 1 time to cycle between fan levels until you reach Boost level

Enter Sleep mode

Sleep mode is only possible to enable/disable in the App → sleep icon lights up.

Enter/Exit change brightness mode

This option is only possible using the app

Enter/Exit child lock

Press Fan Speed/Mode button and WiFi button at the same time for 5 seconds → lock icon lights up/goes off.



Enter hard off mode

Press power button for 3 seconds → all icons dimmed.

Soft reset

Press WiFi button for 5 seconds. Count down and then release once 5 seconds or more have passed (will soft reset after button release). → WiFi Icon blinks 3 times.

Hard reset

Press Fan speed/Mode button for 20 seconds. Once 20 seconds have passed release button and hard reset will initiate. → All icons blink 3 times.

Filter reset

Press Fan Speed/Mode button and Power button for 15 sec → Filter icon will blink 3 times.

Activate WiFi

Press WiFi button 1 time

Access point

Press WiFi button for 10 seconds → Once in apmode the WiFi light will do a slow blink.

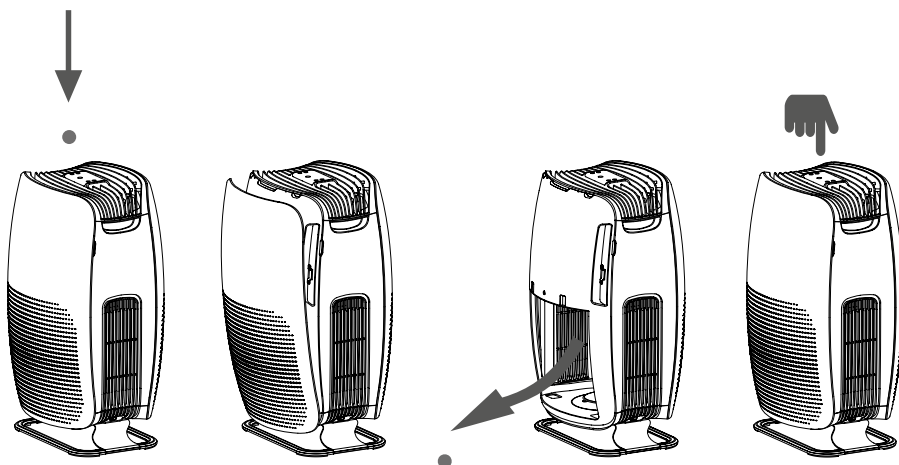
Automode

In this mode, the appliance will choose the fan speed automatically, based on the air quality level.

NOTE! In "AUTO" mode the fan speed cannot be changed manually.

Fan safe

If the Air Purifier detects abnormal fan RPM drop the motor will automatically stop to avoid any further damage to the fan blades. This typically happens if kids drop toys or crayons inside the fan outlet. User will be notified in the Mill Norway app and the physical display will be flashing red light. Once any foreign objects are removed from the fan area the user can enable normal operations by pressing the power button 1 time. To remove the foreign object, you open the front cover and the filter.



Maintenance free particle sensor

This unique sensor does not need any cleaning compared to traditional sensors. This will avoid inflated particle values and a higher fan speed than necessary and will make sure the air purifier works perfectly at any time.

True filter status indicator

Indicates when to change the filter based on the volume of particles measured, as opposed to a timer. This secures everyday filter efficiency and potential cost savings, as the indicator will only tell you to change filter when it is actually dirty.

Icons



Child lock



Sleep mode



IAQ & LED light brightness



Filter change status



Timer

Filter change status symbol

The filter change indicator will light up to remind you to change the filter.

NOTE! Symbol is always visible (when the display is lit) It shows the filter lifetime remaining status with different colors.



White

Lifetime

remaining: 100-20%



Yellow

Lifetime

remaining: 19-10%



Red

Lifetime

remaining: 9-1%







Blinking red

Lifetime

remaining: 0%

Air quality light (IAQ)

The appliance has an air quality sensor that analyzes the air quality. The air quality light will show the real-time air quality through different colors of light as shown below. By default this table follows the particle values. You have the option of follow particles + TVOC or just TVOC values in the Mill-app. Please note that the default settings may be adjusted in the future.

Light color	PM1/PM 2.5/PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TVOC	Air quality
 Green	0-12	0-65	Good indoor air quality
 Cyan/Blue	12,1-23,4	66-220	Moderate indoor air quality
 Yellow	23,5-55,4	221-660	Unhealthy indoor air quality
 Red	55.5-200+	661-2200+	Very unhealthy indoor air quality

Connect to WiFi

Full overview of your indoor air quality

The smart function gives you a full overview of your home's indoor air quality in our user-friendly Mill Norway app. The most user-friendly app for indoor air quality based on consumer rating in App Store and Google Play

Be aware that the Mill Norway app must be installed before you can connect your Air Purifier to your WiFi network. You can then simply follow the instructions given in the app when connecting your Air Purifier. The Air Purifier is configured using Bluetooth and connects directly to your router via WiFi with 2,4 Ghz mode b/g/n. Minimum OS requirement: iOS 8.0 and Android 4.0. Go to our help desk at www.millnorway.com for more information or if you have any questions regarding the Mill Norway app, connecting to WiFi or other relating questions. When the connection is established, the WiFi indicator will light up with a solid green light.

**You can download the Mill Norway app
at Apple Store or Google Play**



Troubleshooting

Problem	Solution
The appliance produces a strange smell	plastic or paint smell. This is normal, but it should disappear quickly. If the smell persists or if you sense a burning smell, please disconnect the purifier and reach out to Mill authorized servicer for support.
The Air purifier does not operate	Make sure power cable is properly inserted.
The fan does not operate	Make sure to increase fan speed and that child lock is not enabled.
The air quality does not improve	Check if filter needs changing or if you have window/door open that allows dirty air in.
It's not possible to change fan speed level	Make sure child lock is not enabled
The device doesn't connect to WiFi	Disable any firewalls/VPN

Maintenance and cleaning


1. Unplug the appliance before cleaning to prevent shock or fire hazards.
2. Dust should be removed regularly with a dry cloth, such as a microfiber cloth.
3. The Air Purifier has a maintenance free particle sensor.
4. Avoid using detergents to clean the Air purifier.
5. Never let any water get inside the Air purifier; this can be hazardous.
6. The Air purifier can be stored in a dry and clean place.
7. If the Air purifier stops working, do not attempt to repair it yourself. Contact Mill Customer Service.
8. NOTE: The multilayer HEPA filter cannot be washed, it can only be replaced.
9. You can vacuum the prefilter gently by using a vacuum cleaner with a soft brush.

CAUTION! Do not touch the fan blade when removing the multi-layer filter.

Warranty

The guarantee is valid for 5 years. The unit will be repaired or replaced during this time if an error should occur. The guarantee applies if the device is used according to these instructions, and the customer can present a purchase receipt. If the device does not work properly, you can contact the store where it was purchased or the importer.

Waste management

The symbol  indicates that this product should not be thrown away in household waste. This product must be delivered to a recycling station or container for electrical appliances and electronic equipment. This is done to avoid health risks and prevent damage to the environment. Local businesses (or the environmental station in your neighborhood) is required by law to accept and recycle such products, as a means of environmentally friendly waste management.

NOTE! Discard the used filter as well as any plastic packaging according to local recycling guidelines.

mill

Mill International AS

Grini Næringspark 10
1361 Østerås
Norway

www.millnorway.com
post@millnorway.com





Innholdsfortegnelse

- P. 2-4** | Viktig sikkerhetsinformasjon
- P. 5** | Beskrivelse av begreper
- P. 6** | Spesifikasjoner
- P. 6** | Installasjon
- P. 8** | Før første gangs bruk
- P. 8** | Filterbytte
- P. 9** | Betjening (Mill Silent Pro)
- P. 9** | Manuell modus (Mill Silent Pro)
- P. 10** | Betjening (Mill Silent Pro Compact)
- P. 10** | Manuell modus (Mill Silent Pro Compact)
- P. 11** | Automodus
- P. 11** | Viftesikkerhet
- P. 12** | Vedlikeholdsfri partikkelsensor
- P. 12** | Faktisk filterstatusindikator
- P. 12** | Ikoner
- P. 12** | Filterbytteindikator
- P. 12** | Luftkvalitetslys
- P. 13** | Koble til WiFi
- P. 13** | Feilsøking
- P. 14** | Vedlikehold og rengjøring
- P. 14** | Garanti
- P. 14** | Avfallshåndtering

Viktig sikkerhetsinformasjon

LES INSTRUKSJONENE NØYE

Du må følge vanlige sikkerhetsregler når du bruker elektriske produkter, spesielt i nærvær av barn.

ADVARSEL! Unngå brannfare eller elektrisk støt.

- Ikke bruk skjøteledning eller adapterplugg. Dette apparatet kan brukes i 50Hz eller 60Hz strømforsyning uten endringer.
- Ikke under noen omstendigheter kutt, fjern eller omgå jordingsstiften.
- Ikke oppbevar eller bruk bensin eller andre brennbare gasser og væsker i nærheten av dette eller andre apparater. Les produktetiketter for brennbarhet og andre advarsler.
- Ikke la vann eller andre væsker eller brennbare vaskemidler komme inn i apparatet for å unngå elektrisk støt og/eller brannfare.
- Ikke berør viftebladet når du fjerner filteret.

Sikkerhet for barn og sårbare mennesker

ADVARSEL! Risiko for kvelning, skade eller varig uførhet.

- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap hvis de har fått tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet på en sikker måte og forstår farene involvert.
- Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.



- Barn under 3 år bør holdes unna apparatet med mindre de er under kontinuerlig tilsyn. Hold all emballasje unna barn.

Elektrisk informasjon

ADVARSEL! Unngå brannfare eller elektrisk støt.

- Hvis du ikke er sikker på at stikkontakten er tilstrekkelig jordet eller beskyttet av en kretsbytter, be en kvalifisert elektriker installere riktig stikkontakt i henhold til National Electrical Code og gjeldende lokale forskrifter og forordninger.
- Ikke bruk skjøteledning eller adapterplugg.
- Koble aldri fra enheten ved å trekke i strømledningen. Ta alltid godt tak i støpselet og trekk rett ut fra stikkontakten.
- Ikke klem, bøy eller knyt strømledningen. Ikke kutt eller skade strømledningen. Hvis strømledningen er skadet, bør den kun skiftes ut av et autorisert serviceverksted.
- Denne enheten inneholder ingen deler som brukeren kan reparere. Kontakt alltid butikken der produktet ble kjøpt eller importøren for reparasjoner.
- Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsentens servicerepresentant eller lignende kvalifiserte personer for å unngå fare.
- Sørg for å koble fra enheten før rengjøring for å unngå støt eller brannfare.



Sikkerhetstiltak

FORSIKTIGHET! Unngå alvorlig skade eller død.

- Ikke sett inn eller plasser fingre eller gjenstander inn i luftutløpsområdet eller frontgitteret på enheten.
- Ikke start eller stopp enheten ved å trekke ut strømledningen eller slå av strømmen på den elektriske boksen. I tilfelle en funksjonsfeil (gnister, brennende lukt, etc.), stopp operasjonen umiddelbart, koble fra strømledningen og kontakt butikken der den ble kjøpt eller importøren.
- Ikke bruk enheten med våte hender.
- Ikke trekk i strømledningen.

FORSIKTIGHET! Unngå personskade eller skade på enheten eller annen eiendom.

- Ikke rett luftstrømmen mot brannerstatninger eller andre varmerelaterte kilder, da dette kan forårsake oppblussing.
- Ikke klatre på eller plasser gjenstander på enheten. Ikke heng gjenstander fra enheten. Ikke plasser beholdere med væske på enheten.
- Slå av enheten ved strømkilden når den ikke skal brukes på en lengre periode.
- Betjen enheten med luftfilteret på plass. Ikke blokker eller dekk til inntaksgitteret, utløpsområdet og utløpsportene.
- Sørg for at alt elektronisk utstyr er 30 cm unna enheten.



Beskrivelse av begreper

CADR: Betyr "Clean Air Delivery Rate". CADR måler luftrensens effektivitet basert på romstørrelse og volumet av ren luft som produseres per minutt.

dB (A): Desibel måler lysintensiteten til luftrenseren. Bruker 25 dB som eksempel; dette er stillere enn hvisking eller et bibliotek.

HEPA 13 filter: Betyr "høyeffektiv partikkelluft"-filter. Filteret består av tusenvis av ekstremt fine glassfiber. Vi bruker HEPA H13 av medisinsk kvalitet i luftrenseren vår, inkludert et antibakterielt belegg, aktivert kullfilter og forfilter. HEPA13-filteret fjerner 99,97 % av partikler, inkludert pollen, mugg, bakterier og virus. Anti-bakteriebelegget eliminerer bakterier og unngår at bakteriene vokser inne i enheten. Forfilteret fjerner de største partiklene før luften strømmer inn i HEPA-filteret.

Karbonfilter: Flerlagsfilteret har et aktivt karbonlag som fjerner skadelige gasser og lukter, inkludert avgasser, sigarettøyk og matlukt.

TVOC: Total Volatile Organic Compounds (TVOC) er luftbårne kjemikalier og giftstoffer som slippes ut fra hverdagslige gjenstander som maling, møbler og rengjøringsprodukter. De kan være skadelige ved høye konsentrasjoner og forårsake irritasjoner i øyne, nese og svelg. Avhengig av eksponeringsnivå og lengde kan TVOC også forårsake mer alvorlig helseskade på lever og nyrer. Anbefalt TVOC-nivå: < 220 ppb.

Luftfuktighetssensor: For høye fuktighetsnivåer kan forårsake muggvekst og føre til astma og allergier. Tørr luft kan også være problematisk, spesielt om vinteren. Dette kan føre til skader i hjemmet, som knirking eller sprekker i tregulv og møbler. Anbefalt fuktighetsnivå: 30-60%.

Temperatursensor : En jevn temperatur er noe av det viktigste for å oppnå et sunt innemiljø. Innnetemperatur påvirker helse (som forebygging av sykdommer/luftveisinfeksjoner), ytelse og generell komfortnivå. Anbefalt temperatur: 18-25°C.

eCO₂: eCO₂ refererer til det estimerte konsentrasjonsnivået av karbondioksid (CO₂) i luften. Moderat til høye nivåer av CO₂ kan forårsake hodepine og tretthet, og høyere konsentrasjoner kan gi kvalme, svimmelhet og oppkast. eCO₂-målingen beregnes fra VOC-målingen – hvis det er betydelige konsentrasjoner av VOC tilstede, vil en eCO₂-avlesning være høyere enn det faktiske CO₂-nivået. God ventilasjon og regelmessig ventilasjon er viktig for å opprettholde et anbefalt eCO₂-nivå. Anbefalt eCO₂-nivå: <1200 ppm.

Ug/m³: Konsentrasjonen av en luftforurensning (f.eks. ozon) er oppgitt i mikrogram (en milliondel av et gram) per kubikkmeter luft eller µg/m³. Våre luftrensere måler denne konsentrasjonen av partikler med en avansert luftkvalitetssensor.

PM1/PM2.5/PM10. Luftkvalitet defineres ofte ut fra PM – svevestøv og forteller noen om størrelsen på partiklene. 1PM = Partikkel med diameter lik 1 mikrometer.

PM 1: Virus (koronavirusstørrelse), avgasser (de mest skadelige).

PM 2.5: Bakterier, sopp og mugg, sporer, pollen, fint støv.

PM 10: Pollen, støvpartikler.

Spesifikasjoner

Mill Silent Pro

Egnet for romstørrelser opp til 115 m²

Merkespennning: 220–240 V

Nominell effekt: 60 W

CADR

Renser luften på 10 minutter
i boost-modus (romstørrelse: < 40 m²)

Sovemodus: 120 m³/h

Normal modus: 448 m³/h

Boost-modus: 565 m³/h

Lydtrykknivå

Sovemodus: 23,5 dB(A)

Normal modus: 18,5 – 46 dB(A)

Boost-modus: 51 dB(A)

Sensorer

PM1/PM2.5/PM10 partikkelsensor

Luftfuktighetssensor

Temperatursensor

TVOC sensor

Vedlikeholdsfri partikkelsensor

HEPA 13 filter med antibakterielt belegg
+ forfilter + aktivt kullfilter

Dimensjoner: 332 mm x 606 mm x 341 mm
(bredde x høyde x dybde)

Vekt: 8,0 kg

Spesifikasjoner

Mill Silent Compact

Egnet for romstørrelser opp til 55 m²

Merkespennning: 100–240 V

Nominell effekt: 36 W

CADR

Renser luften på 10 minutter
i boost-modus (romstørrelse: < 20 m²)

Sovemodus: 70 m³/h

Normal modus: 220 m³/h

Boost-modus: 293 m³/h

Lydtrykknivå

Sovemodus: 23,5 dB(A)

Normal modus: 18,5 – 46 dB(A)

Boost-modus: 51 dB(A)

Sensorer

PM1/PM2.5/PM10 partikkelsensor

Luftfuktighetssensor

Temperatursensor

Vedlikeholdsfri partikkelsensor

HEPA 13 filter med antibakterielt belegg
+ forfilter + aktivt kullfilter

Dimensjoner: 269 mm x 444 mm
x 290 mm (bredde x høyde x dybde)

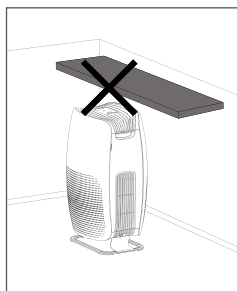
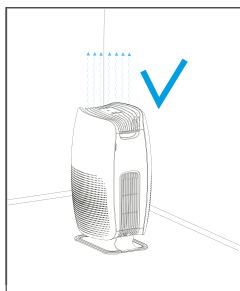
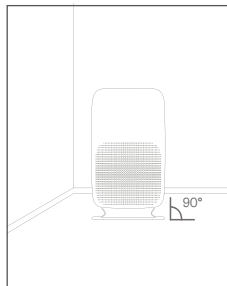
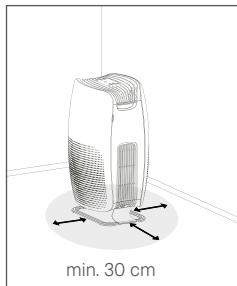
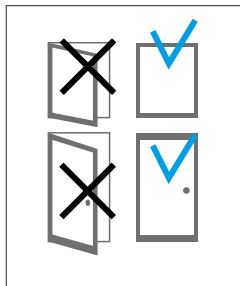
Vekt: 4,5 kg

Installasjon

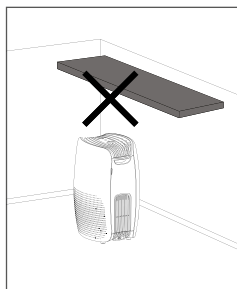
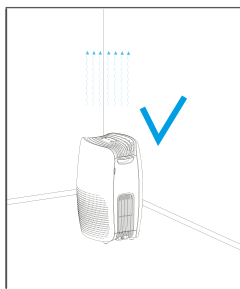
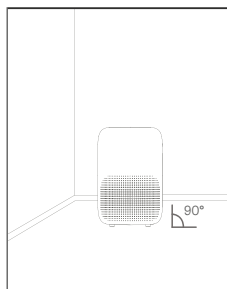
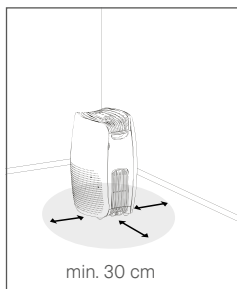
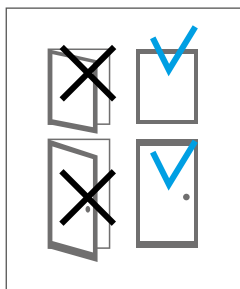
1. Det er viktig å fjerne filterposen før bruk. Se instruksjonene nedenfor.
2. Vi anbefaler å installere produktet i et rom uten direkte sollys.
3. Bruk luftrenseren i et lukket område. Lukk alle dører, vinduer og andre åpninger som kobles til utsiden av rommet.
4. Pass på at enheten ikke er dekket av tekstiler eller andre materialer under bruk.
5. Plasser luftrenseren på et sted som ikke begrenser luftstrømmen gjennom toppen av apparatet.
6. Apparatet må plasseres på et jevnt gulv som kan støtte det.
7. For optimal luftsirkulasjon anbefaler vi å plassere apparatet minst 30 cm fra en vegg, veggen vil lede luftstrømmen og ha en kjølede effekt inne i rommet.



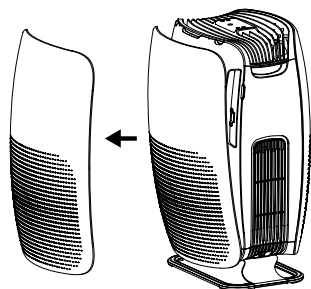
Sikkerhetstiltak (Mill Silent Pro)



Sikkerhetstiltak (Mill Silent Compact)

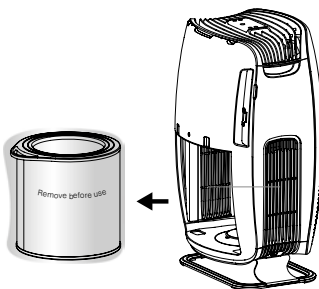


Før første gangs bruk (gjelder begge modellene)



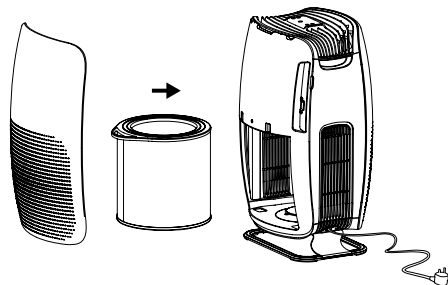
STEG 1: Åpne frontdekselet

Trekk frontdekselet fremover ved å ta tak i de to fordypningene på sidene av dekselet. Løft deretter dekselet av krokene.



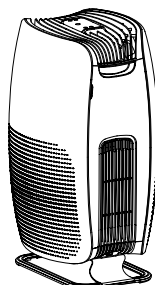
STEG 2: Fjern filterposen

Trekk ut HEPA 13-filteret og fjern plastposen fra filteret før bruk.



STEG 3: Monter filter

Sett filteret tilbake i luftrensere og fest frontdekselet.



STEG 4: Koble til strøm

Koble strømledningen til luftrensere og bruk kun en stikkontakt for 220-240V for den elektriske pluggen.

Filterbytte

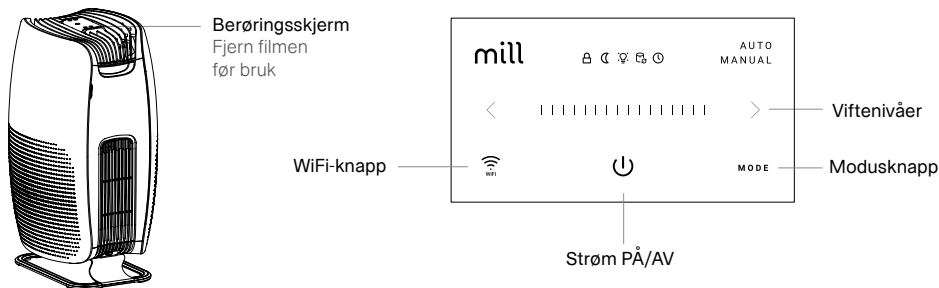
Gjenta trinn 1-3 ovenfor og erstatt med et nytt spesiallaget HEPA 13-filter fra Mill. Tilbakesett filterstatus etter bytte til nytt og rent filter. Mange luftrenserer har en timer. Luftrensere forteller deg når du skal skifte filter basert på antall timer i bruk.

Mill Silent Pro Air Purifier forteller deg når du skal bytte filter basert på en smart algoritme og det faktiske volumet av partikler som er målt. Dette sikrer daglig filtereffektivitet hvis luften er mer forurenset enn gjennomsnittet.

Filteret skal vare opptil 12 måneder før et filterskiftet er nødvendig, avhengig av luftkvaliteten din.



Betjening (Mill Silent Pro)



MERK! Symbolet for filterbyttestatus er alltid synlig (når displayet lyser). Det viser gjenværende status for filterets levetid med forskjellige farger.

Manuell Modus (Mill Silent Pro)

Strøm PÅ/AV (dvalemodus)

Trykk kort på strømknappen for å slå på eller av enheten

Modus

Trykk kort på modusknappen for å bytte mellom automatisk modus eller manuell modus

Viftenivåer

Trykk kort på venstre eller høyre pil for å justere

Endre lysstyrkemode

Trykk på modusknappen i 3 sekunder → lyspæreikonet lyser/slukker

>= høyere lysstyrke

<= senke lysstyrken

Slå PÅ/AV barnesikring

Trykk på modus + WiFi-knappen i 5 sekunder → låseikonet lyser/slukker

Aktiver Boost-modus

Trykk på høyre pil i 3 sekunder. Vær oppmerksom på at et kort trykk også kan gå inn i

Boost-modus når det er basert på nivå 8.

Aktiver sovemodus

Trykk på venstre pil i 3 sekunder → søvnikonet lyser

Kort trykk på høyre pil for å gå ut av sovemodus

Slå av enheten

Trykk på strømknappen i 3 sekunder → AV-knappen blinker

Tilbakestill WiFi

Trykk på WiFi-knappen i 5 sekunder. Tell ned og slipp deretter når det har gått 5 sekunder eller mer (WiFi tilbakestilles etter at knappen slippes).

Tilbakestill enheten

- Slå av enheten
- Slå på enheten
- Innen 10 sekunder, trykk på modus i 10 sekunder. Dette vil tilbakestille enheten til fabrikkinnstillinger.

Aktiver WiFi

Trykk på WiFi-knappen én gang

Tilgangspunkt

Trykk på WiFi-knappen i 10 sekunder.

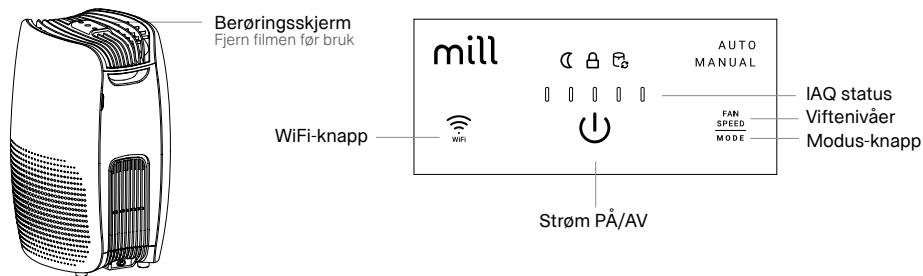
Når den er i appmodus vil WiFi-lyset blinke sakte

Tilbakestill filterstatus

Trykk på venstre og høyre pil samtidig i 10 sekunder.

Filterikonet blinker 3 ganger for å bekrefte at det er ferdig.

Betjening (Mill Silent Pro Compact)



MERK! Symbolet for filterbyttestatus er alltid synlig (når displayet lyser) Det viser gjenværende status for filterets levetid med forskjellige farger.

Manuell modus (Mill Silent Pro Compact)

Strøm PÅ/AV (dvalemodus)

Trykk kort på strømknappen for å slå på eller av enheten

Modus

Trykk viftehastighet/modus-knappen i 1 sekund for å bytte fra AUTO til Manuell eller tilbake

Viftenivåer

Trykk viftehastighet/modus-knappen én gang for å veksle mellom viftenivåene.

Syklus er: Sovemodus – F1-F2-F3-F4-F5-Boost-modus

Når du er koblet til skyen, går viftenivåene fra F1 til F8, så en økning på 3 viftenivåer. Vær oppmerksom på at viftenivålysene også indikerer luftkvaliteten som farger beskrevet på side 12.

Aktiver Boost-modus

Trykk på Viftehastighet/modus-knappen én gang for å veksle mellom viftenivåene til du når Boost-nivået

Aktiver sove-modus

Sovemodus er kun mulig å aktivere/deaktivere i appen → søvnikonet lyser.

Endre lysstyrkemodeus

Dette alternativet er kun mulig i appen

Slå PÅ/AV barnesikring

Trykk på Viftehastighet/Modus-knappen og WiFi-knappen samtidig i 5 sekunder → låseikon lyser/slukker.



Aktiver AV-modus

Trykk på strømknappen i 3 sekunder → alle ikoner nedtonet.

Tilbakestill WiFi

Trykk på WiFi-knappen i 5 sekunder. Tell ned og slipp deretter når det har gått 5 sekunder eller mer (WiFi tilbakestilles etter at knappen slippes) → WiFi-ikonet blinker 3 ganger.

Tilbakestill enheten

Trykk på knappen Viftehastighet/modus i 20 sekunder. Når det har gått 20 sekunder, starter utløserknappen og tilbakestilling til fabrikkinnstillinger. → Alle ikoner blinker 3 ganger.

Tilbakestill filter

Trykk på viftehastighet/modus-knappen og strømknappen i 15 sek. → Filterikonet vil blinke 3 ganger.

Aktiver WiFi

Trykk på WiFi-knappen én gang

Tilgangspunkt

Trykk på WiFi-knappen i 10 sekunder → Når den er i appmodus vil WiFi-lyset blinke sakte.

Tilbakestill filterstatus

Trykk på strømknappen + modus/vifteknappen samtidig i 10 sekunder. Filterikonet vil også blinke 3 ganger for å indikere at tilbakestillingen ble utført.

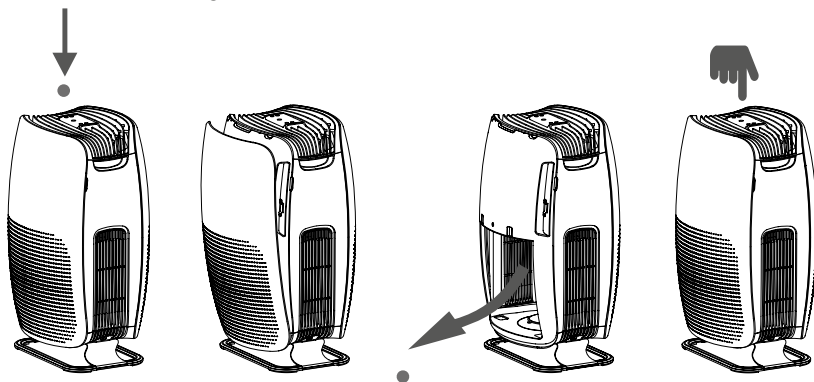
Automodus

I denne modusen vil apparatet velge viftehastigheten automatisk, basert på luftkvalitetsnivået.

MERK! I "AUTO"-modus kan ikke viftehastigheten endres manuelt.

Viftesikkerhet

Hvis luftrenseren oppdager unormalt vifteturfallsfall, vil motoren automatisk stoppe for å unngå ytterligere skade på viftebladene. Dette skjer typisk hvis barn slipper leker eller fargestifter inne i vifteuttaket. Brukeren vil bli varslet i Mill Norway-appen og det fysiske displayet vil blinke rødt. Når eventuelle fremmedlegemer er fjernet fra vifteområdet, kan brukeren aktivere normal drift ved å trykke på strømknappen én gang. For å fjerne fremmedlegemet åpner du frontdekselet og filteret.



Vedlikeholdsfri partikkelsensor

Denne unike sensoren trenger ingen rengjøring sammenlignet med tradisjonelle sensorer. Dette vil unngå oppblåste partikkelverdier og høyere viftehastighet enn nødvendig og vil sørge for at luftrenseren fungerer perfekt når som helst.

Faktisk filterstatusindikator

Indikerer når filteret skal skiftes basert på volumet av partikler som er målt, i motsetning til en tidtaker. Dette sikrer daglig filtereffektivitet og potensielle kostnadsbesparelser, etter som indikatoren bare vil fortelle deg å bytte filter når det faktisk er skittent.

Ikoner



Barnesikring



Sovemodus



IAQ og LED lysstyrke



Filterbytteindikator



Timer

Filterbytteindikator

Filterbytteindikatoren vil lyse for å minne deg på å bytte filter.

MERK! Symbolet er alltid synlig (når displayet lyser). Det viser gjenværende status for filterets levetid med forskjellige farger.



Hvit

Gjenstående
levetid: 100-20%



Gul

Gjenstående
levetid: 19-10%



Rød

Gjenstående
levetid: 9-1%







Blinker rødt

Gjenstående
levetid: 0%

Luftkvalitetslys (IAQ)

Apparatet har en luftkvalitetssensor som analyserer luftkvaliteten. Luftkvalitetslyset vil vise luftkvaliteten i sanntid gjennom forskjellige lysfarger. Som vist under. Som standard følger denne tabellen forskjellige partikkelverdier. Du har muligheten til å følge partikler + TVOC eller bare TVOC-verdier i Mill-appen. Vær oppmerksom på at standard innstillingene kan bli justert i fremtiden.

Farge lys	PM1/PM 2.5/PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TVOC	Luftkvalitet
 Grønn	0-12	0-65	God luftkvalitet
 Blå	12,1-23,4	66-220	Moderat luftkvalitet
 Gul	23,5-55,4	221-660	Usunn luftkvalitet
 Rød	55,5-200+	661-2200+	Veldig usunn luftkvalitet



Koble til WiFi

Full oversikt over din luftkvalitet

Smartfunksjonen gir deg full oversikt over hjemmets luftkvalitet i vår brukervennlige Mill Norway-app. Den mest brukervennlige appen for luftkvalitet basert på forbrukervurdering i App Store og Google Play.

Vær oppmerksom på at Mill Norway-appen må være installert før du kan koble luftrenseren til ditt WiFi-nettverk. Du kan da enkelt følge instruksjonene gitt i appen når du kobler til luftrenseren. Luftrenseren konfigureres ved hjelp av Bluetooth og kobles direkte til ruterens din via WiFi med 2,4 Ghz-modus b/g/n. Minimumskrav til operativsystem: iOS 8.0 og Android 4.0. Gå til vår helpdesk på www.millnorway.com for mer informasjon eller hvis du har spørsmål angående Mill Norway-appen, tilkobling til WiFi eller andre relaterte spørsmål. Når tilkoblingen er etablert, vil WiFi-indikatoren lyse opp med et konstant grønt lys.

**Du kan laste ned Mill Norway-appen på
Apple Store eller Google Play**



Feilsøking

Problem

Løsning

Apparatet produserer en merkelig lukt	Den første gangen du bruker luftrenseren, kan du oppleve en lukt av plast eller maling. Dette er normalt, men den bør forsvinne raskt. Hvis lukten vedvarer eller hvis du kjenner en brennende lukt, må du koble fra luftrenseren og ta kontakt med butikken hvor du kjøpte produktet eller importøren for støtte.
Luftrenseren fungerer ikke	Kontroller at strømkabelen er riktig satt inn.
Viften fungerer ikke	Sørg for å øke viftehastigheten og at barnesikringen ikke er aktivert.
Luftkvaliteten blir ikke bedre	Sjekk om filteret må skiftes eller om du har vindu/dør åpen som slipper inn skitten luft.
Det er ikke mulig å endre viftehastighetsnivå	Sørg for at barnesikringen ikke er aktivert.
Enheten kobler ikke til WiFi	Deaktiver eventuelle brannmurer/VPN.

Vedlikehold og rengjøring


1. Koble fra apparatet før rengjøring for å unngå støt eller brannfare.
2. Støv bør fjernes regelmessig med en tørr klut, for eksempel en mikrofiberklut.
3. Luftrenseren har en vedlikeholdsfri partikkelsensor.
4. Unngå å bruke vaskemidler til å rengjøre luftrenseren.
5. La aldri vann komme inn i luftrenseren; dette kan være farlig.
6. Luftrenseren kan oppbevares på et tørt og rent sted.
7. Hvis luftrenseren slutter å virke, ikke forsøk å reparere den selv. Kontakt Mills kundeservice.
8. MERK: Flerlags HEPA-filteret kan ikke vaskes, det kan kun byttes ut.
9. Du kan støvsuge forfilteret forsiktig ved å bruke en støvsuger med en myk børste

FORSIKTIGHET! Ikke berør viftebladet når du fjerner flerlagsfilteret.

Garanti

Garantien er gyldig i 5 år. Enheten vil bli reparert eller erstattet i løpet av denne tiden hvis det skulle oppstå en feil. Garantien gjelder dersom enheten brukes i henhold til disse instruksjoner, og kunden kan fremvise kjøpskvittering. Hvis enheten ikke fungerer riktig, kan du kontakte butikken der den ble kjøpt eller importøren.

Avfallshåndtering

Symbolet  indikerer at dette produktet ikke bør kastes i husholdningsavfall. Dette produktet må leveres til en gjenvinningsstasjon eller beholder for elektriske apparater og elektronisk utstyr. Dette gjøres for å unngå helseisiko og forhindre skade på miljøet. Lokale bedrifter (eller miljøstasjonen i nabolaget ditt) er lovpålagt å akseptere og resirkulere slike produkter, som et middel for miljøvennlig avfallshåndtering.

MERK: Kast det brukte filteret samt eventuell plastemballasje i henhold til lokale retningslinjer for resirkulering.

mill

Mill International AS

Grini Næringspark 10
1361 Østerås
Norway

www.millnorway.com
post@millnorway.com





Vigtig sikkerhedsinformation

LÆS DISSE INSTRUKTIONER OMHYGGELIGT

Man skal overholde almindelige sikkerhedsretningslinjer, når der bruges elektriske produkter, især der er børn til stede.

ADVARSEL! Undgå brandfare eller elektriske stød.

- Fjern ikke noget ben fra netledningen. Dette apparat kan bruges på en 50Hz eller 60Hz strømforsyning uden der laves ændringer.
- Man må under ingen omstændigheder afskære, fjerne eller omgå jordforbindelsesbenet.
- Opbevar eller anvend ikke benzin eller andre brændbare dampe og væsker i nærheden af dette eller et hvilket som helst andet apparat. Læs produktmærkater angående antændelighed og andre advarsler.
- Lad ikke vand eller en anden væske eller brændbart rengøringsmiddel komme ind i apparatet for at undgå elektrisk stød og/eller brandfare.
- Lad være med at røre ved ventilatorvingerne, når filteret fjernes.

Sikkerheden for børn og sårbare mennesker

ADVARSEL! Fare for kvælning, skade eller varig invaliditet.

- Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller har fået instruktion i brugen af apparatet på en sikker måde og forstår de involverede farer.

- Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden de er under opsyn.
- Børn under 3 år bør holdes væk fra apparatet, medmindre de er under opsyn hele tiden. Hold al emballage væk fra børn.

Elektrisk information

ADVARSEL! Undgå brandfare eller elektrisk stød.

- Hvis man ikke er sikker på, at stikkontakten er tilstrækkeligt jordforbundet eller beskyttet af en tidsforsinkelsessikring eller en kredsløbsafbryder, skal man få en kvalificeret elektriker til at installere den korrekte stikkontakt i henhold til National Electrical Code og gældende lokale forskrifter og forordninger.
- Lad være med at bruge forlængerledning eller adapterstik.
- Afbryd aldrig enheden ved at trække netledningen ud. Tag altid godt fat i stikket, og træk det lige ud af stikkontakten.
- Lad være med at klemme, bøje eller slå knude på netledningen. Lad være med at klippe i eller beskadige netledningen. Hvis netledningen er beskadiget, bør den kun udskiftes af en autoriseret servicetekniker.
- Denne enhed indeholder ingen dele, der kan serviceres af brugeren. Kontakt altid den forretning, hvor den blev købt, eller importøren med hensyn til reparationer.
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes servicetekniker eller af personer med tilsvarende kvalifikationer for at undgå fare.
- Sørg for at tage stikket ud af stikkontakten forud for rengøring for at forhindre stød eller brandfare.



Sikkerhedsforanstaltninger

ADVARSEL! Undgå alvorlig personskade eller dødsfald.

- Lad være med at indsætte eller anbringe fingre eller genstande i enhedens luftudkastområde eller frontgitter.
- Start eller stop ikke enheden ved at trække netledningen ud eller slukke for strømmen ved el-boksen. I tilfælde af en funktionsfejl (gnister, brændende lugt etc.), indstil kørslen med det samme, kobl netledningen fra og kontakt butikken, hvor den blev købt, eller importøren.
- Kør ikke med enheden med våde hænder.
- Træk ikke i netledningen.

ADVARSEL! Undgå skade eller beskadigelse af enheden eller anden ejendom.

- Ret ikke luftstrømmen mod branderstatninger eller andre varmerelaterede kilder, da det kan føre til opblussen.
- Lad være med at klatre op på eller anbringe genstande på enheden. Hæng ikke genstande ned fra enheden. Anbring ikke beholdere med væsker på enheden.
- Sluk for enheden ved strømforsyningen, når den ikke skal bruges i længere tid.
- Kør med enheden med luftfilteret på plads. Blokér eller tildæk ikke indsugningsgitteret, udkastområdet og udløbsportene.
- Sørg for, at alt elektrisk/elektronisk udstyr befinder sig 30 cm væk fra enheden.

Viktig säkerhetsinformation

LÄS INSTRUKTIONERNA NOGGRANT

Du måste följa de vanliga säkerhetsriktlinjerna när du använder elektriska produkter, särskilt i närvaro av barn.

WARNING! Undvik brandrisk eller elektriska stötar.

- Ta inte bort någon kontakt från nätsladden. Den här apparaten kan användas i 50 Hz eller 60 Hz strömförsörjning utan någon ändring.
- Skär inte under några omständigheter av, ta bort eller kringgå jordanslutningen.
- Förvara inte och använd inte bensin eller andra brännbara ångor och vätskor i närheten av denna eller någon annan apparat. Läs produktens märkningar angående brandfarlighet och andra varningar.
- Låt inte vatten eller någon annan vätska eller brännbart rengöringsmedel komma in i apparaten för undvikande av elektriska stötar och/eller brandrisk.
- Rör inte fläktbladet när du tar bort filtret.

Säkerhet för barn och sårbara personer

WARNING! Risk för kvävning, personskada eller permanent funktionshinder.

- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap om de har fått tillsyn eller instruktioner om hur apparaten ska användas på ett säkert sätt och om de förstår riskerna.



- Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.
- Barn under 3 år bör hållas borta från apparaten om de inte står under ständig tillsyn. Håll alla förpackningar utom räckhåll för barn.

Elektrisk information

VARNING! Undvik brandrisk eller elektriska stötar.

- Om du inte är säker på att uttaget är tillräckligt jordat eller skyddat av en tidsfördröjningssäkring eller strömbrytare, låt en kvalificerad elektriker installera rätt uttag i enlighet med nationell elkod och tillämpliga lokala föreskrifter och förordningar.
- Använd inte en förlängningsladd eller en adapterkontakt.
- Koppla aldrig ur enheten genom att dra i sladden. Ta alltid ett fast grepp om kontakten och dra ut den rakt ur kontakten.
- Kläm, böj eller knyt inte nätsladden. Skär inte av eller skadar sladden. Om nätsladden är skadad får den endast bytas ut av en auktoriserad servicetekniker.
- Denna enhet innehåller inga delar som kan repareras av användaren. Kontakta alltid butiken där den köptes eller importören för reparationer.
- Om sladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceagent eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.
- Se till att dra ur kontakten innan du rengör enheten för att förhindra risk för stötar eller brand.

Säkerhetsföreskrifter

VARNING! Undvik allvarlig skada eller dödsfall.

- För inte in eller placera fingrar eller föremål i luftutsläppsområdet eller i enhetens frontgaller.
- Starta eller stoppa inte enheten genom att dra ur sladden eller stänga av strömmen i elcentralen. Om ett fel uppstår (gnistor, brinnande lukt etc.), ska du omedelbart avbryta driften, koppla ur strömkabeln och kontakta butiken där den köptes eller importören.
- Använd inte enheten med våta händer.
- Dra inte i elsladden.

VARNING! Undvik personskada eller skada på enheten eller annan egendom.

- Rikta inte luftflödet mot eldstäder eller andra värmerelaterade källor eftersom detta kan orsaka uppflamning.
- Klättra inte på enheten och placera inga föremål på den. Häng inte upp föremål från enheten. Placera inte behållare med vätskor på enheten.
- Stäng av enheten från strömkällan när den inte ska användas under en längre tid.
- Använd enheten med luftfiltret på plats. Blockera eller täck inte över insugningsgallret, utloppsområdet och utloppsöppningarna.
- Se till att all elektrisk/elektronisk utrustning befinner sig 30 cm från enheten.



Tärkeät turvallisuusohjeet

LUE OHJEET HUOLELLA

Seuraa yleisiä turvallisuusohjeita, kun käytät sähkölaitteita, erityisesti lasten läsnäollessa.

VAROITUS! Tulipalon tai sähköiskun vaara.

- Älä poista virtajohdosta yhtään kärkeä. Tätä laitetta voidaan käyttää 50Hz tai 60Hz virtalähteellä ilman vaihtoja.
- Älä missään olosuhteissa katkaise, poista tai ohita maadoitusliitintä.
- Älä varastoi tai käytä bensiiniä tai muita syttyviä höyryjä tai nesteitä tämän tai muiden laitteiden lähistöllä. Lue tuotetiedoista syttyvyydestä ja muista varoituksista.
- Vältäaksesi sähköiskun ja/tai tulipalon vaaran, älä altista laitetta vedelle tai muille nesteille tai syttyville pesuaineille.
- Älä koske tuulettimen lapaan, kun poistat suodattimen.

Lasten ja haavoittuvaisten ihmisten turvallisuus

VAROITUS! Tukehtumisen, loukkaantumisen tai pysyvän vammautumisen vaara.

- Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joilla on rajoittuneet fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt, tai puutteellinen kokemus tai tiedot, jos heitä valvotaan tai on ohjattu laitteen turvallisessa käytössä, ja he ymmärtävät siihen liittyvät riskit.

- Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistukseen tai huoltoon liittyviä töitä ilman valvontaa.
- Alle 3-vuotiaat lapset tulee pitää poissa laitteen lähetyviltä, ellei heitä valvota koko ajan. Pidä laitteen pakkausmateriaali poissa lasten ulottuvilta.

Sähkötiedot

VAROITUS! Tulipalon ja sähköiskun vaara.

- Jos et ole varma, että pistorasia on kunnolla maadoitettu tai suojattu aikaviivesulakkeella tai virtapiirikatkaisimella, pyydä valtuutettua sähköasentajaa asentamaan kunnollinen, kansallisen sähkötuotekoodin mukainen pistorasia, joka täyttää sovellettavat paikalliset säädökset ja määräykset.
- Älä käytä jatkojohtoa tai adapteria.
- Älä koskaan kytke irti laitetta pistorasiasta vetämällä johdosta. Tartu aina kunnolla pistokkeeseen ja vedä suoraan ulospäin.
- Älä purista, taivuta tai tee solmua virtajohtoon. Älä leikkaa tai vahingoita virtajohtoa. Jos virtajohto vahingoittuu, sen voi vaihtaa vain valtuutettu huoltomies.
- Tämä laite ei sisällä osia, joita kuluttaja voi huoltaa. Ota aina yhteyttä liikkeeseen, josta tuote on hankittu, tai tuotteen maahantuojaan.
- Jos virransyöttöjohto vahingoittuu, maahantuojan, valtuutetun huoltoyhtiön tai vastaavan valtuutetun sähköasentajan on vaihdettava se uuteen mahdollisten riskien välttämiseksi.
- Muista kytkeä virtajohto irti ennen laitteen puhdistusta välttääksesi sähköiskun tai tulipalon vaaran.



Turvallisuusvarotoimet

HUOMIO! Vakavan vammautumisen tai kuoleman vaara.

- Älä aseta sormia tai esineitä ilmanpoistoalueelle tai laitteen eturitulälle.
- Älä käynnistä tai sammuta laitetta virtajohdosta vetämällä tai katkaisemalla virta kytkentärasiaista. Jos laitteeseen tulee vika (sulakkeet, palaneen käry jne.), sammuta laite, irrota virtajohto ja ota yhteys laitteen myyneeseen liikkeeseen tai maahantuojaan.
- Älä käsittele laitetta märin käsin.
- Älä vedä virtajohdosta.

HUOMIO! Loukkaantumisen tai laitteen tai muun omaisuuden vahingoittumisen vaara.

- Älä kohdista ilmavirtaa kohti tulisijoja tai muita lämmönlähteitä, koska se voi aiheuttaa leimahduksia.
- Älä kiipeä tai aseta esineitä laitteen päälle. Älä ripusta laitteita roikkumaan laitteesta. Älä aseta nestepakkauksia laitteen päälle.
- Sammuta laite virtakytkimestä, kun sitä ei käytetä vähään aikaan.
- Käytä laitetta siten, että ilmansuodatin on asennettuna paikalleen. Älä tuki tai peitä ilmanottoritulää, ulostuloaukkoa ja pistorasian reikiä.
- Varmista, että muut sähkö-/elektroniikkalaitteet ovat 30 cm päässä laitteesta.



mill

Mill International AS

Grini Næringspark 10

1361 Østerås

Norway

www.millnorway.com

post@millnorway.com