

BRUKS- OG MONTERINGSANVISNING (NO)

mill[®]

Serie: Climate

Denne bruks- og monteringsanvisningen gjelder for følgende modell:

TG12

Les bruksanvisningen nøye. Bruk og vedlikehold må også være i henhold til bruksanvisningen. Spørsmål angående montering eller bruk av produktet kan rettes til importør.

Innhold

Viktig sikkerhetsinformasjon.....	3-4
Spesifikasjoner og feilkoder.....	5
Beskrivelse av produkt.....	6
Drenering.....	7
Bruk.....	8-9
Feilsøking.....	10
Vedlikehold.....	11
Garanti og avfallshåndtering.....	12

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, pass alltid på at støpselet er trukket ut før produktet flyttes eller rengjøres.

- Les bruksanvisningen nøye
- Sørg for at produktet kobles til vanlig strømnett, slik produktets merke viser
- Vær spesielt oppmerksom hvis produktet er i bruk hvor barn, handikappede eller eldre oppholder seg
- Påse at ledningen ligger på en slik måte at den ingen kan snuble i ledningen
- Produktet må ikke brukes hvis ledningen eller kontakten er skadet. Den må ikke brukes hvis den har falt i bakken eller er skadet på annen måte, slik at den ikke fungerer normalt
- Unngå å bruke skjøteledning, da en slik ledning kan bli overopphetet og muligens starte en brann
- Hvis ledningen blir skadet må denne bli reparert av fabrikanten eller av en fagperson for å unngå farlige situasjoner
- Ta aldri på produktet med våte hender, da det kan føre til elektrisk støt
- Produktet må ikke settes rett ved brennbart materiale av noe slag da det alltid kan være en fare for brann

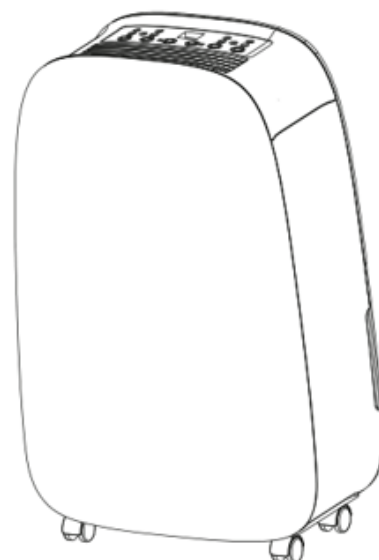
- Produktet må være skrudd av og kontakten tatt ut før den blir flyttet på
- Ikke stikk fingre eller andre gjenstander inn i luftuttaket på toppen av produktet
- Unngå overbelastning på strømmettet (kursen) hvor produktet er tilkoblet. Ta hensyn hvis annen elektrisk apparatur er koblet til samme strømuttak eller kurs
- Ta hensyn til rommets fuktighetsnivå hvis rommet er innredet med tremøbler eller annet treverk, da kontinuerlig tørrhet til resultere i at treet sprekker
- 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 apparatet 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 produktet 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

TA VARE PÅ DENNE BRUKSANVISNINGEN!

ALDRI BERØR MED VÅTE HENDER - ELLER DEKK TIL LUFTUTTAKET

Spesifikasjoner

Modell	TG12
Kapasitet (Fuktighet 80%)	12 liter/døgn (30 °C)
Kapasitet (Fuktighet 60%)	6,8 liter/døgn (27 °C)
Strøm	~220-240V/50Hz
Watt (fuktighet 60%)	163W (27 °C)
Ampere (fuktighet 60%)	1,0A (27 °C)
Max effekt (fuktighet 80%)	185 W (30 °C)
Max ampere (fuktighet 80%)	1,2 A (30 °C)
Max trykk inn	0,7 MPa
Max trykk ut	3,2 MPa
Kjølemedium (freonfritt)	R290a/55g
Driftstemperatur	5-35 °C
Netto vekt	11 kg
Produktmål (B x D x H)	32,0 x 19,0 x 49,0 cm
Dreneringsrør	Ja (1 m)
Støy	≤45dB(A)



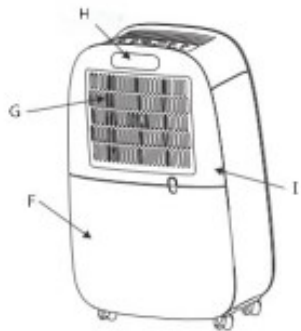
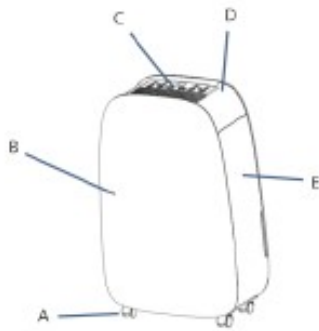
Feilkoder

Vennligst kontakt Mill International AS hvis en av de to feilkodene under vises i displayet.

Kode	Årsak	Løsning
E2	Feil på fuktighetssensoren.	Rengjør sensoren og sørg for at den sitter riktig.
CL	Vises i displayet om romtemperaturen er under 5°C.	Dette er normalt. Kompressoren stopper og viften fortsetter å gå.
CH	Vises i displayet om romtemperaturen er over 35°C.	Dette er normalt. Kompressoren stopper og viften fortsetter å gå.
LO	Vises i displayet om rommets luftfuktighet er under 20% RH.	Dette er normalt. Kompressoren stopper og viften fortsetter å gå.
HI	Vises i displayet om rommets luftfuktighet er over 95% RH.	Dette er normalt. Kompressoren stopper og viften fortsetter å gå.

Beskrivelse av produktet

- A) Hjul
- B) Forside
- C) Kontrollpanel
- D) Overside
- E) Høyre side
- F) Vanntank
- G) Filternett
- H) Håndtak
- I) Bakside



Før bruk

- 1) Plassér produktet på egnet sted. Vennligst se på avstandsoversikten under.



- 2) Sørg for at produktet kobles til det vanlige strømnnett slik produktets merke viser. Strømkontakten må være jordet.
- 3) Sjekk og kontroller at avstanden foran luftinntak og luftuttak ikke er blokkert.

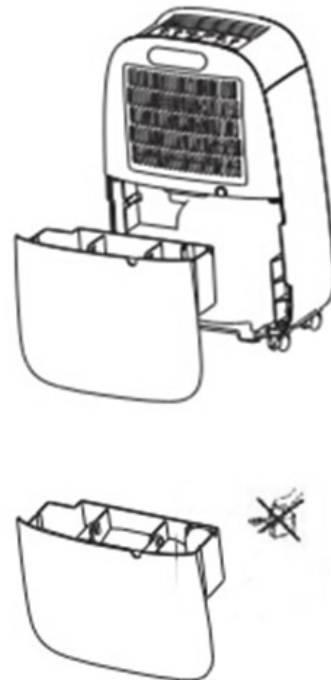
Drenering

Tømming av vanntank:

Den innebygde vanntanken fylles opp og produktet slås automatisk av når tanken er full.

Den vil starte igjen når du tømmer vanntanken og installerer den riktig.

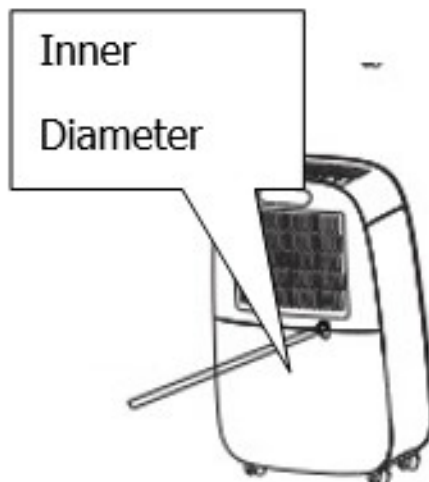
- 1) Når tanken er full vil enheten avgi en summende lyd, og lyset for full tank slås på i kontrollpanelet.
- 2) Trykk på powerknappen for å slå av enheten.
- 3) Trekk ut vanntanken og la den gli ut av enheten.
- 4) Tøm vannet i et område med avløp eller utendørs.
- 5) Rengjør innsiden av tanken så vel som utsiden.
- 6) Sett den tomme tanken tilbake i enheten.
- 7) Trykk på av / på-knappen for å gjenoppta driften.
- 8) Hvis ikke full tank lyset forsvinner, sjekk om flottøren er riktig på plass.



Om man ønsker å bruke produktet over lengre tid med kontinuerlig drift, kan dreneringsrøret være nyttig.

Vennligst følg stegene under :

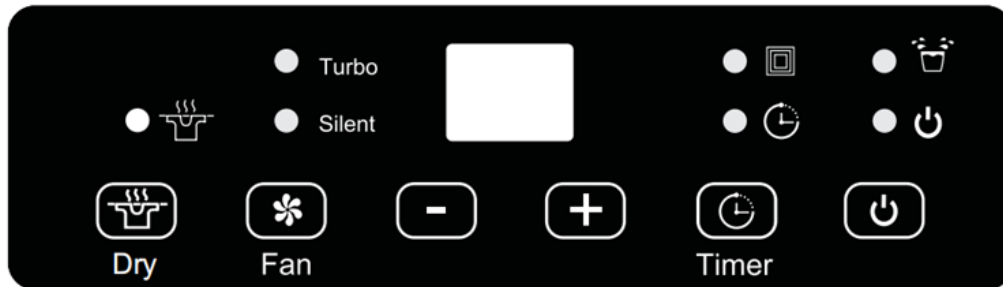
- 1) Påse at produktet er av, dra ut ledningen fra stikkontakten.
- 2) Ta ut uttakspluggen fra vanntanken og sett dreneringsrøret inn i vannuttaket.
- 3) Plasser utgangen av røret ved et sluk eller over en bøtte og sørg for at vannet renner fritt ut av produktet.
- 4) Ikke putt enden av røret under vann, da dette kan medføre blokkering.



OBS! Påse at dreneringsrøret ikke er flat eller har andre skader, da dette kan reduserer avfukningskapasiteten til produktet. Ved kontinuerlig drift skal dreneringsrøret ALDRI være i høyere posisjon enn dreneringsuttaket

Bruksanvisning:

Kontrollpanel:



- A) Powerknapp: trykk en gang for å skru på/av produktet.
- B) Timerknapp: sett en tid for produktet til å starte og stoppe automatisk.
- C) + / - knapper : juster fuktighetsgrad mellom 20-80%.
- D) Fan (vifte) knapp: trykk for å velge hastighet på viften.
- E) Dry (tørke) knapp: velg mellom to funksjoner for tørking.
- F) Power ledlys: lyser når produktet er på.
- G) Full bøtte ledlys: lyser når vanntanken er full.
- H) Timer ledlys: lyser opp når timerfunksjonen er aktivert.
- I) Inspeksjon av filter ledlys: lyser opp og blinker når produktet har blitt brukt i 600 timer. Trykk og hold inne power-knappen til å resette.
- J) LED display: viser luftfuktigheten i rommet (20-90%) og luftfuktigheten du har satt (20-80%). Viser timer setting og temperatur.
- K) Lav viftehastighet ledlys: lyser når viften settes til lav hastighet.
- L) Høy viftehastighet ledlys: lyser når viften er satt til høy hastighet.
- M) Dry (tørke) ledlys: lyser når satt til tørkefunksjon for kontinuerlig avfukting.

Bruksanvisning:

- 1) Trykk på power for å slå enheten på / av. Når du slår av enheten, fortsetter viften å gå en stund og stopper deretter. Displayet viser relativ luftfuktighet i rommet.
- 2) Etter at enheten er slått på, vil den fungere i normal modus med standard-fuktighet på 60%.
- 3) Trykk på tørkeknappen for å aktivere kontinuerlig modus. Enheten vil starte avfukting under kontinuerlig drift, uavhengig av fuktighet. Fuktighetsinnstillingspunktet kan ikke justeres i denne modusen. Trykk på tørkeknappen igjen for å deaktivere kontinuerlig modus.
- 4) Fuktighetsinnstillingspunktet (innstillingsområde: 20-80%) kan justeres i normal drift. Bruk +/- knappene for å justere fuktighetsinnstillingspunktet med trinn på 5%. Sett fuktighetsnivået mellom 40-60% for komfort.
- 5) Trykk på vifteknappen for å bytte hastighet mellom turbo og lydløs. Merk: Viften kan ikke stilles inn under avrimingsprosessen.
- 6) Timerinnstillingen (1-24h) kan brukes på to måter:
 - A) For å slå av (når strømmen er på): trykk på timer-knappen for å slå på timerfunksjonen. Trykk på timer-knappen gjentatte ganger for å stille inn AV-tid.
 - B) Slik slår du på (når strømmen er slått av): trykk på timer-knappen for å slå på timerfunksjonen. Trykk på timer-knappen gjentatte ganger for å stille inn PÅ-tid.For å avbryte timerfunksjonen: trykk på timer-knappen igjen for å slå den av. Merk: ved å trykke på power avbrytes timeren.
- 7) Indikator for full vanntank: enheten slås av når vanntanken er full, og advarer brukeren gjennom en indikatorlampe og summende lyd. Kontroller følgende:
 - A) Hvis vanntanken er full, tøm og installer vanntanken på nytt.
 - B) Hvis vanntanken ikke er i posisjon, vil full vanntank indikator alltid være aktivert, og enheten vil ikke være i drift. Installer tanken på riktig måte, så vil enheten begynne å fungere som dine siste innstillinger.
- 8) Romtemperaturinspeksjon: I tillegg til fuktighetsnivået kan det digitale displayet også indikere gjeldende romtemperatur. For å se temperaturen, trykk og hold inne + knappen i 5 sekunder.
- 9) Automatisk avrimingsfunksjon: ved lav romtemperatur (under 16 °C) kan det samle seg frost i enheten, noe som reduserer luftstrømmen under avfukting. Enheten begynner å tine i 10 minutter. Power-lampen blinker. Kompressoren stopper og viften fortsetter å gå. Ikke slå av enheten, så starter avfuktingen automatisk på nytt.
- 10) Inspiser luftfilteret: Luftfilteret krever regelmessig rengjøring. Ledlyset for kontroll av filter vil lyse opp etter hver 600 timers akkumulerte drift for å minne deg på å rengjøre filteret. Luftfilteret er gjenbrukbart og vaskbart. Trykk og hold inne av / på-knappen i 5 sekunder for å slå av LED-lampen for filterinspeksjon.
- 11) Overbelastningsbeskyttelse: I tilfelle strømbrudd, er det en forsinkelse på 3 minutter til kompressoren startes på nytt for å beskytte kompressoren.

FORSIKTIGHET! La produktet stå stille i minst 3 minutter etter at det er slått av, slik at gjenværende vann i systemet vil passere ned i vanntanken. Koble støpselet fra stikkontakten når produktet er AV for strømsparing og sikkerhet.

Troubleshooting

Gå gjennom feilsøkingerveiledningen for å identifisere hva som kan gjøres for å løse problemet. Kontakt Mill International AS hvis problemet vedvarer.

Problem	Inspeksjon	Løsning
Enheten virker ikke	Kontroller strømtilkoblingen.	Sett strømledningen ordentlig inn i stikkontakten.
	Sjekk om vannindikatoren lyser.	Tøm vanntanken og sett den inn på nytt.
	Sjekk romtemperaturen.	Området for driftstemperatur er 5-35°C.
Avfuktingskapasiteten er lav	Sjekk luftfilteret for støv.	Rengjør luftfilteret om nødvendig.
	Sjekk om luftkanalen er blokkert.	Fjern hindringen.
	Sjekk om romtemperaturen er under 20 ° C .	Lav luftfuktighet i omgivelser med lav temperatur er normalt.
	Sett fuktighetsnivået høyere enn gjeldende fuktighetsverdi.	Still fuktighetsnivået under gjeldende fuktighetsverdi.
Vannlekasje	Vannsøl mens du flytter enheten.	Tøm vanntanken før transport.
	Sjekk om dreneringsrøret er bøyd.	Rett slangen for å unngå blokkering.
Overdreven støy	Sjekk om enheten er forsvarlig plassert.	Plasser enheten på vannrett og fast underlag.
	Sjekk om det er løse eller vibrerende deler.	Fest og stram delene.
	Støy høres ut som vann som skulper	Støy kommer fra flytende kjølemiddel. Dette er normalt.

Vedlikehold

Sørg for at strømkontakten er koblet fra strømmettet før du tørker over den med en tørr klut.

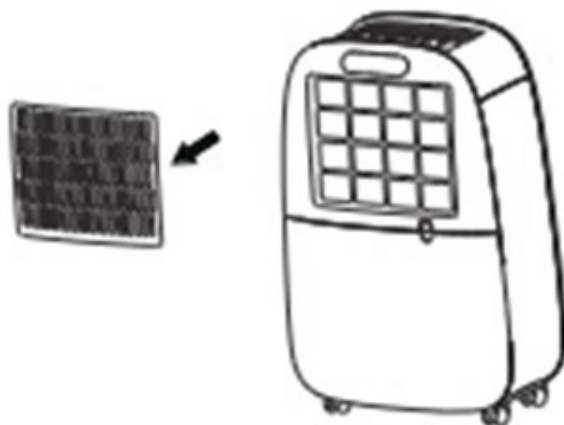
1) Rengjør luftfilteret

Luftfilteret samler støv over tid. Dette støvet reduserer driftseffektivitet og man er avhengig av en jevnlig rengjøring av filteret for en best mulig driftseffektivitet

Rengjør filteret hver 1-5 dager om rommet er støvete. Rengjør filteret hver måned om rommet er forholdsvis støvfritt

Hvordan rengjøre filteret?

- A) Ta ut filteret fra baksiden av produktet (se illustrasjon)
- B) Støvsug filteret eller vask filteret med varmt vann (ikke høyere enn 40 °C)
- C) La filteret tørke
- D) Sett den tilbake foran luftinntaket på produktet



2) Kontroller dreneringsrøret (om dette er i bruk)

Det er nødvendig at man kontrollerer at dreneringsrøret sitter korrekt (lekkasje etc) for at produktet skal fungere normalt. Kontroller derfor dreneringsrøret jevnlig.


3) Tøm vanntanken etter bruk

Tøm alltid vanntanken etter bruk og ta ut pluggen av stikkontakten

Garanti

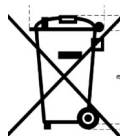
Garantien gjelder i 2 år. I denne tiden vil produktet bli reparert eller erstattet om feil skulle oppstå. Forutsetningen er at produktet er brukt i henhold til denne bruksanvisningen og fremlegging av kjøpskvittering. Skulle det oppstå feil med produktet, ta kontakt med butikken der den ble kjøpt eller med importøren.

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.

Ved reklamasjon må serienummer og original kvittering forelegges.

Ved eventuell reklamasjon, spørsmål om produktet eller reservedeler, kontakt forhandler eller Mill International AS



Mill International AS

Grini Næringspark 10

1361 Østerås

Tlf: +47 22 13 32 00

post@millclimate.com / post@millheat.com

facebook.com/millheat

millclimate.com / millheat.com