



KLIMAANLÆG

DK ILLUSTRATION AF FJERNBETJENING

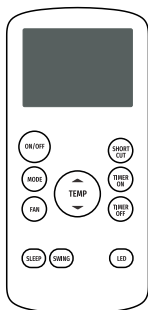
Tak fordi du har købt dette klimaanlæg.
Læs denne brugervejledning omhyggeligt, inden du bruger dit klimaanlæg.
Gem disse instruktioner til fremtidigt brug.

INDHOLDSFORTEGNELSE

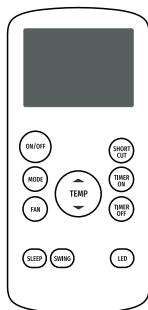
Brug af fjernkontrollen	2
Specifikationer for fjernkontrol	2
Funktionsknapper	3
Indikatorer på fjernkontrollens LED-skærm	5
Sådan bruges de grundlæggende funktioner	6
Sådan bruges de avancerede funktioner	13

Specifikationer for fjernkontrol

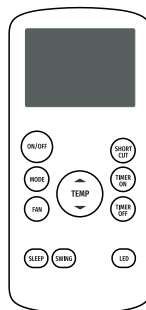
Model	RG57H(B)/BG(C)E; RG57H1(B)/BG(C)E; RG57H2(B)/BG(C)EF; RG57H3(B)/BG(C)EFU1; RG57H3(B)/BG(C)EF;RG57H1(B)/BG(C)E-M; RG57H(B)/BG(C)EU1;RG57H4(B)/BG(C)EFU1; RG57H(B)/BG(C)E-M; RG57H(B)/BG(C)EU1-M;RG57H3(B)/BG(C)EFU1-M; RG57H1(B)/BG(C)EU1-M;RG57H5(B)/BG(C)CEU1;RG57H5(B)/BG(C)CE; RG57H1(B)/BG(C)EU1; RG57H2(B)/BG(C)EFU1;RG57H3(B)/BG(C)EF; RG57H4(B)/BG(C)EF;RG57H2(B)/BG(C)EF-M; 2 RG57H2(B)/BG(C)EFU1-M;
Spænding	3.0V (tørbatterier R03 / LR03×2)
Rækkevidde for signal-modtager	8m
Miljø	-5°C~60°C



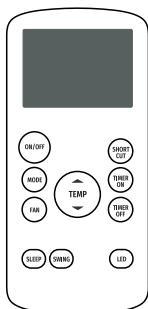
RG57H(B)/BG(C)E
RG57H(B)/BG(C)EU1
RG57H(B)/BG(C)EU1-M
RG57H(B)/BG(C)E-M



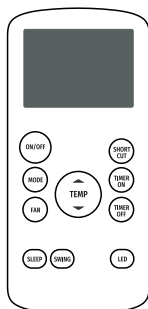
RG57H1(B)/BG(C)E
RG57H1(B)/BG(C)E-M
RG57H1(B)/BG(C)EU1-M
RG57H1(B)/BG(C)EU1



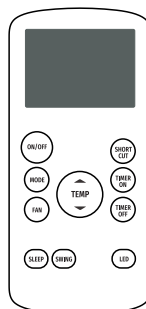
RG57H2(B)/BG(C)EF
RG57H2(B)/BG(C)EF-M
RG57H2(B)/BG(C)EU1
RG57H2(B)/BG(C)EFU1-M



RG57H3(B)/BG(C)EF
RG57H3(B)/BG(C)EFU1
RG57H3(B)/BG(C)EFU1-M
RG57H3(B)/BG(C)EF-M



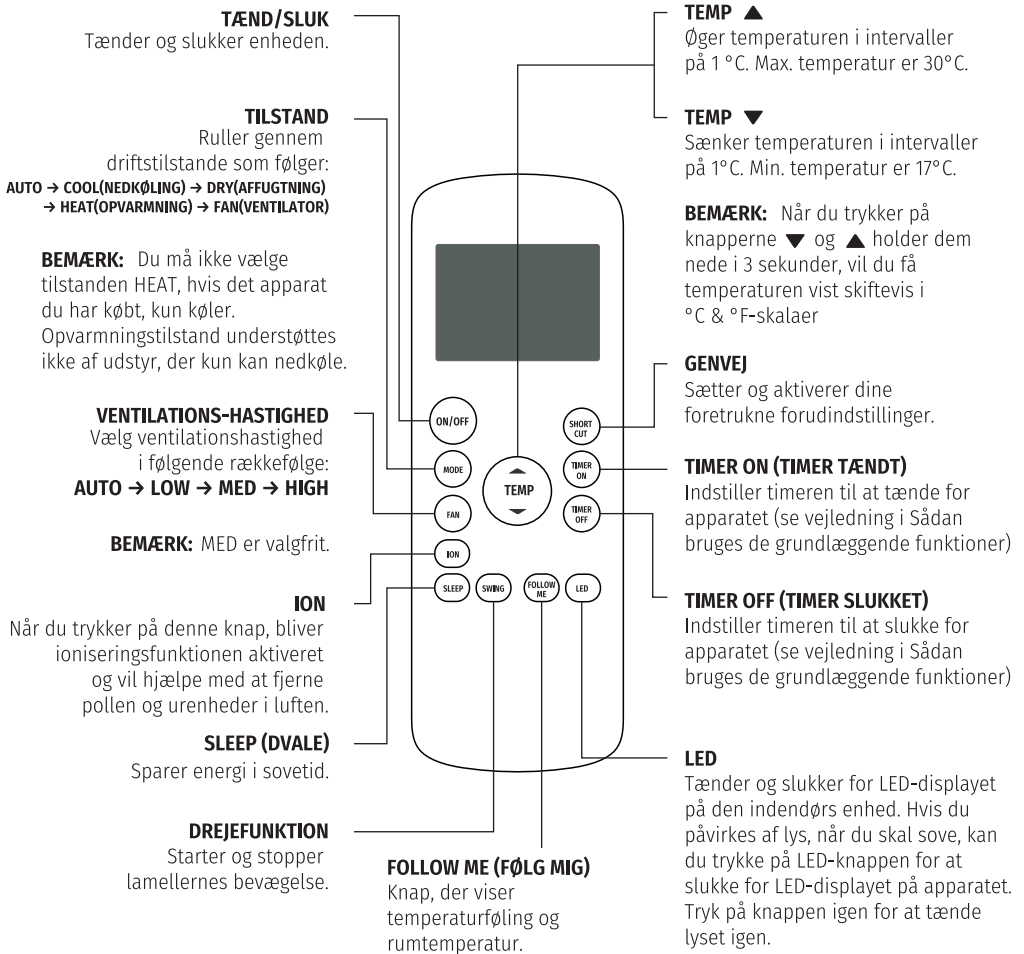
RG57H4(B)/BG(C)EFU1
RG57H4(B)/BG(C)EF



RG57H5(B)/BG(C)E
RG57H5(B)/BG(C)EU1

Funktionsknapper

Før du begynder at bruge dit nye klimaanlæg, skal du lære dets fjernkontrol at kende. Det følgende er en kort introduktion til selve fjernkontrollen. For vejledning om, hvordan dit klimaanlæg skal betjenes, bedes du se afsnittet Sådan bruges de grundlæggende funktioner i denne manual.



BEMÆRK: Ventilatorfunktionerne Drej, Ion, Følg mig og Med er valgfrie.

Brug af fjernkontrollen

HVIS DU IKKE ER SIKKER PÅ, HVAD EN FUNKTION GØR Se afsnittene Sådan bruges de grundlæggende funktioner og Sådan bruges de avancerede funktioner i denne vejledning og få en detaljeret beskrivelse af, hvordan du skal bruge dit klimaanlæg.

BEMÆRK ISÆR

- Knappernes udseende på dit apparat kan se lidt anderledes ud end i det viste eksempel.
- Hvis der er en speciel funktion, som dit apparat ikke har, vil det ikke have nogen effekt at trykke på knappen for den funktion på fjernkontrollen.
- Når der er store forskelle mellem illustrationen til fjernbetjeningen og BRUGERVEJLEDNINGEN i funktionsbeskrivelsen, skal beskrivelsen af BRUGERVEJLEDNINGEN have forrang.

Indsættelse og udskiftning af batterier

Dit klimaanlæg leveres med to AAA-batterier. Sæt batterierne i fjernkontrollen før den tages i brug.

- 1.Skub dækslet på bagsiden af fjernkontrollen nedad, så batterirummet bliver synligt.
- 2.Sæt batterierne i, og sørg for, at batteriernes (+) og (-) passer med symbolerne i batterirummet.
- 3.Skub batteridækslet tilbage på plads.

! BEMÆRK OM BATTERIER

For at produktet skal virke optimalt:

- Bland ikke gamle og nye batterier sammen, eller forskellige slags batterier.
- Lad ikke batterier sidde i fjernkontrollen, hvis du ikke regner med at bruge apparatet i mere end to måneder.

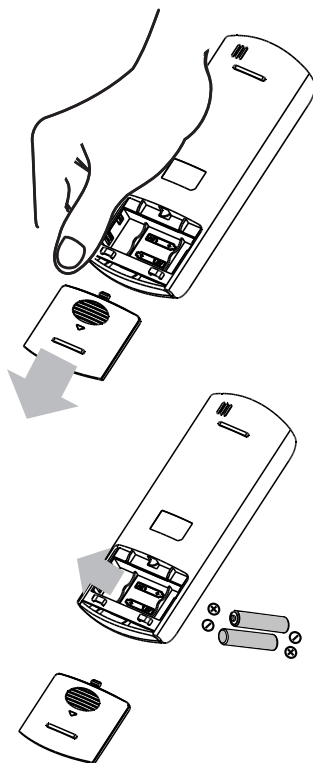


BORTSKAFFELSE AF BATTERIER

Batterier må ikke bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald. Der henvises til lokale regler om korrekt bortskaffelse af batterier.

TIPS TIL BRUG AF FJERNKONTROLLEN

- Fjernkontrollen skal holdes inden for 8 meter fra apparatet.
- Apparatet bipper, når den modtager signal fra fjernkontrollen.
- Gardiner, andre materialer og direkte sollys kan påvirke den infrarøde signalmodtager.
- Fjern batterierne, hvis fjernkontrollen ikke skal bruges i mere end to måneder.



Indikatorer på fjernkontrollens LED-skærm

Transmissionsindikator

Lyser op, når fjernkontrollen sender et signal til apparatet

MODE display

Viser den aktuelle tilstand, herunder:

- ↻ AUTO
- ❄️ COOL (NEDKØLING)
- 💧 DRY (AFFUGTNING)
- ☀️ HEAT (OPVARMNING)
- 🏠 FAN (VENTILATOR)

ON/OFF-skærm (TÆND/SLUK)

Vises, når enheden er tændt, og forsvinder, når den slukkes

TIMER On-display (TIMER TÆNDT)

Vises når TIMER ON-tid er indstillet

TIMER OFF-display (TIMER SLUKKET)

Vises når TIMER OFF-tid er indstillet

ECO-display

Ikke tilgængelig for denne enhed

Batteri-display

Visning af lavt batteri

SLEEP-display (DVALE)

Vises, når SLEEP-funktionen er aktiveret

FOLLOW Me-display (FØLG mig)

Angiver, at FOLLOW ME-funktionen er aktiveret

Ikke tilgængelig for denne enhed

Display for

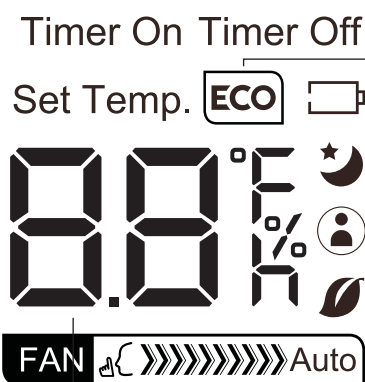
VENTILATORHASTIGHED

Viser den valgte VENTILATORHASTIGHED:

»»»»»» HUGH (HØJ), »»»»»» MED eller, »»» LOW (LAV).

Dette display er tomt, når indstillingen er sat til AUTO-hastighed.

BEMÆRK: MED er valgfrit.



SILENT-display (LYDLØS)

Ikke tilgængelig for denne enhed

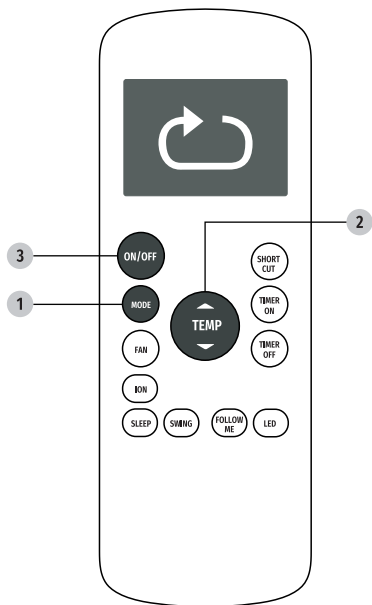
Temperatur-/timer-display

Viser som standard den indstillede temperatur, eller timerindstilling, når TIMER ON/OFF-funktionerne bruges.

- Temperaturområde: 17 - 30°C
- Timerindstillingsområde: 0-24 timer

Dette display er tomt, når der køres i FAN-tilstand (ventilation).

Sådan bruges de grundlæggende funktioner



INDSTILLING AF TEMPERATUR

Driftstemperaturområdet for apparatet er 17-30°C. Du kan øge eller sænke den indstillede temperatur med 1°C ad gangen.

AUTO-drift

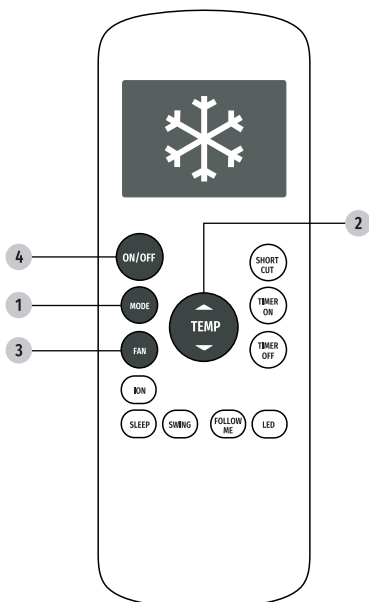
I AUTO-tilstand vil apparatet automatisk vælge en af funktionerne COOL, FAN, HEAT eller DRY til at indstille temperaturen.

1. Tryk på MODE-knappen for at vælge AUTO-tilstand.
2. Indstil din ønskede temperatur ved hjælp af knapperne ▲ Temp ▼ eller Temp .
3. Tryk på ON/OFF-knappen for at tænde og slukke apparatet.

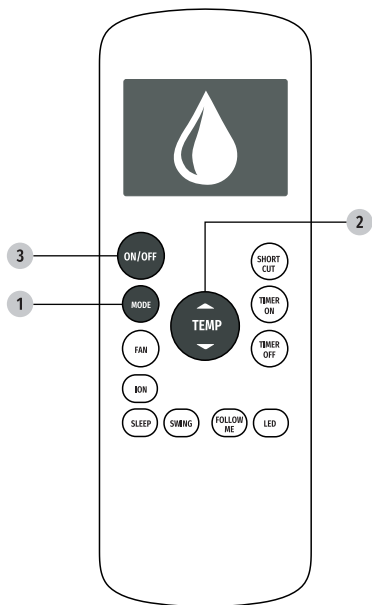
BEMÆRK: VENTILATORHASTIGHED kan ikke indstilles til AUTO-tilstand.

COOL-drift (NEDKØLING)

1. Tryk på MODE-knappen for at vælge COOL-tilstand (NEDKØLING).
2. Indstil din ønskede temperatur ved hjælp af knapperne Temp ▲ eller Temp ▼ .
3. Tryk på FAN-knappen for at vælge ventilatorhastighed: AUTO, LOW (LAV), MED, eller HIGH (HØJ).
4. Tryk på ON/OFF-knappen for at tænde og slukke apparatet.



Sådan bruges de grundlæggende funktioner



DRY-tilstand (AFFUGTNING)

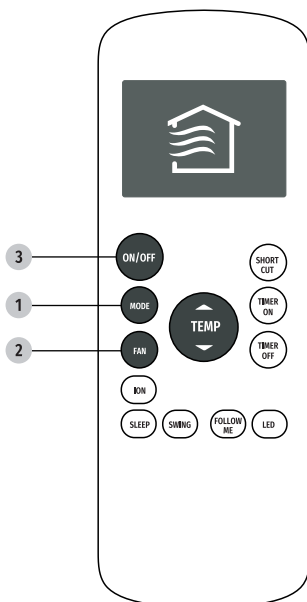
1. Tryk på MODE-knappen for at vælge DRY-tilstand (AFFUGTNING).
2. Indstil din ønskede temperatur ved hjælp af knapperne Temp ▲ eller Temp ▼.
3. Tryk på ON/OFF-knappen for at tænde og slukke apparatet.

BEMÆRK: VENTILATORHASTIGHED kan ikke ændres i DRY-tilstand.

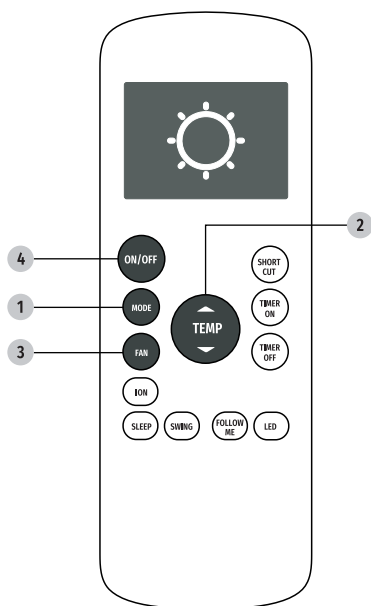
FAN-drift (VENTILATOR)

1. Tryk på MODE-knappen for at vælge FAN-tilstand (VENTILATOR).
2. Tryk på FAN-knappen for at vælge ventilatorhastighed: AUTO, LOW (LAV), MED, eller HIGH (HØJ).
3. Tryk på ON/OFF-knappen for at tænde og slukke apparatet.

BEMÆRK: Du kan ikke indstille temperaturen i FAN-tilstand. Som et resultat, vil LCD-skærmen på din fjernkontrol ikke vise temperaturen.



Sådan bruges de grundlæggende funktioner



HEAT-drift (OPVARMNING)

1. Tryk på MODE-knappen for at vælge HEAT-tilstand (OPVARMNING).
2. Indstil din ønskede temperatur ved hjælp af knapperne Temp ▲ eller Temp ▼ .
3. Tryk på FAN-knappen for at vælge ventilatorhastighed: AUTO, LOW (LAV), MED, eller HIGH (HØJ).
4. Tryk på ON/OFF-knappen for at tænde og slukke apparatet.

Sådan bruges de grundlæggende funktioner

Indstilling af TIMER-funktionen

Dit klimaanlæg har to tidsafhængige funktioner:

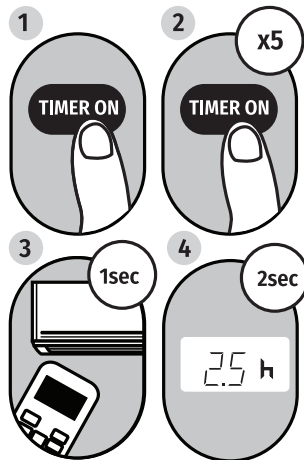
TIMER ON indstiller tiden for, hvornår apparatet skal tænde automatisk.
TIMER OFF indstiller tiden for, hvornår apparatet skal slukke automatisk.

TIMER On-funktion (TIMER TÆNDT)

TIMER ON-funktionen gør det muligt at indstille tiden for, hvornår apparatet skal tænde automatisk, som for eksempel når du kommer hjem fra arbejde.

1. Tryk på TIMER ON-knappen. Som standard vil din seneste tidsindstilling samt et "h" (for hours/antal timer) blive vist på skærmen.
Bemærk: Dette tal viser hvor lang tid efter den aktuelle tid, du vil have, at enheden skal tændes. For eksempel, hvis du sætter TIMER ON til 2 timer, vil "2.0h" blive vist på skærmen, og apparatet vil tændes efter to timer.

2. Tryk på TIMER ON-knappen gentagne gange for at indstille tiden for, hvornår du vil have apparatet til at tændes.
3. Vent 2 sekunder, og TIMER ON-funktionen vil blive aktiveret. Det digitale display på din fjernkontrol vil derefter vende tilbage til temperaturvisning.



Eksempel: Indstilling af apparatet til at tændes efter 2,5 time.

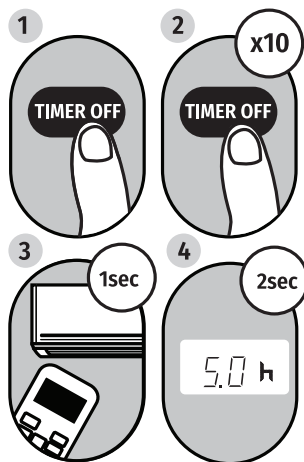
TIMER OFF-funktion (TIMER SLUKKET)

TIMER OFF-funktionen gør det muligt at indstille tiden for, hvornår apparatet skal slukke automatisk, som for eksempel når du vågner.

1. Tryk på TIMER OFF-knappen. Som standard vil din seneste tidsindstilling samt et "h" (for hours/antal timer) blive vist på skærmen.

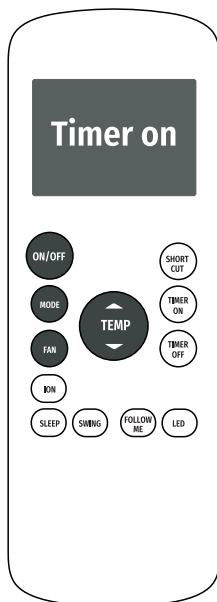
Bemærk: Dette tal viser hvor lang tid efter den aktuelle tid, du vil have, at enheden skal slukkes. For eksempel, hvis du sætter TIMER OFF til 2 timer, vil "2.0h" blive vist på skærmen, og apparatet vil slukkes efter to timer.

2. Tryk på TIMER OFF-knappen gentagne gange for at indstille tiden for, hvornår du vil have apparatet til at slukkes.
3. Vent 2 sekunder, og TIMER OFF-funktionen vil blive aktiveret. Det digitale display på din fjernkontrol vil derefter vende tilbage til temperaturvisning.



Eksempel: Indstilling af apparatet til at slukkes efter 5 timer.

BEMÆRK: Ved indstilling af TIMER ON eller TIMER OFF-funktionerne, op til 10 timer, vil tiden øges med 30-minutters intervaller ved hvert tryk. Efter 10 timer og op til 24 timer vil tiden øges med 1-times intervaller. Timeren vil vende tilbage til 0 efter 24 timer. Du kan slukke for begge funktioner ved at indstille timeren for dem til "0.0h".

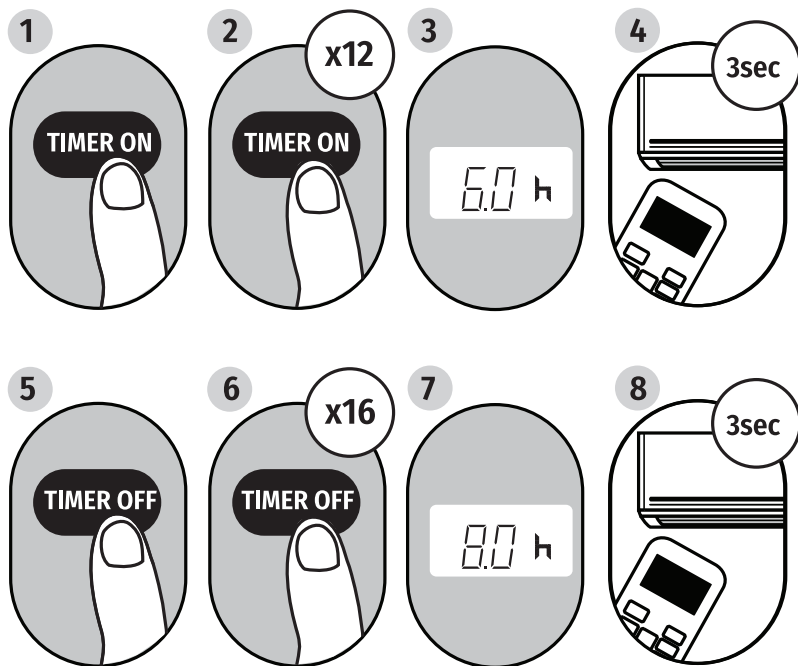


Fortsæt med at trykke på TIMER ON eller TIMER OFF indtil den ønskede tid er nået.

Indstilling af både TIMER ON og TIMER OFF på samme tid

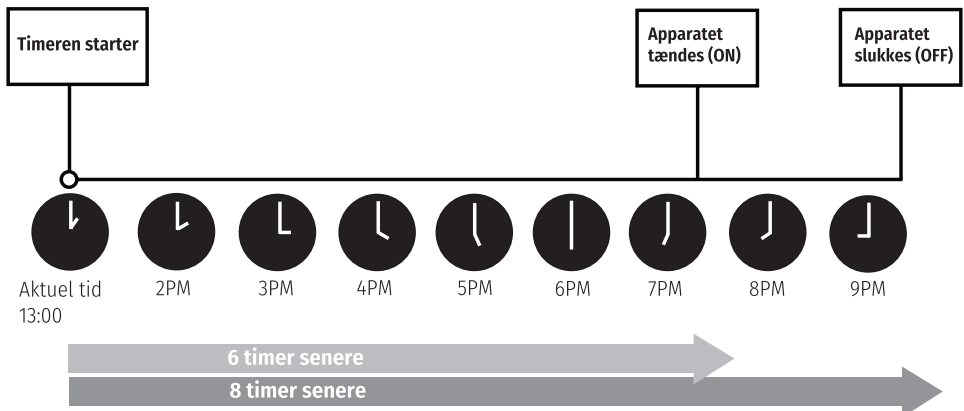
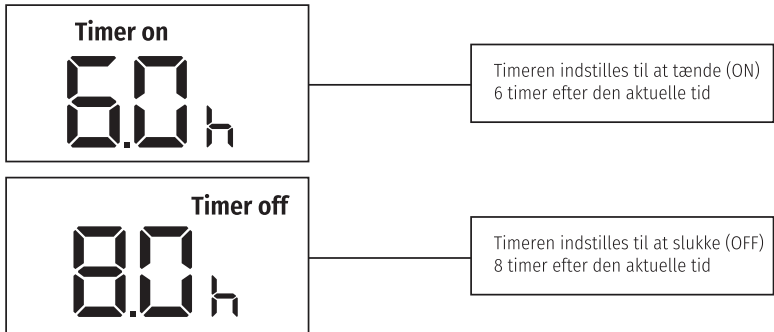
Husk, at de tidsperioder, du angiver for begge funktioner, referer til antal timer efter den aktuelle tid. For eksempel, hvis den aktuelle tid er 1:00 PM (kl. 13.00), og du ønsker at apparatet skal tænde automatisk 7:00 PM (kl. 19.00). Du vil have det til at køre i 2 timer, og så automatisk slukkes 9:00 PM (kl. 21.00).

Gør følgende:



Eksempel: Sådan indstiller du apparatet til at tændes efter 6 timer, køre i 2 timer og derefter slukkes (se figuren herunder)

Display på din fjernkontrol



Sådan bruges de avancerede funktioner

SLEEP-funktionen (DVALE)

SLEEP-funktionen bruges til at sænke energiforbruget, mens du sover (hvis du ikke har brug for de samme temperaturindstillinger for at føle dig veltilpas).

Bemærk: Sleep-funktionen kan ikke bruges i ventilationstilstand (FAN) eller affugtningsstilstand (DRY).

SWING-funktionen (DREJ)

Bruges til at stoppe eller starte lamelbevægelse og indstille den ønskede op/ned luftstrømsretning. Lamellen ændres med 6 grader i vinkel for hvert tryk (på udvalgte modeller). Hvis du trykker knappen ned i mere end 2 sekunder, aktiveres den vertikale lamel svingfunktion.

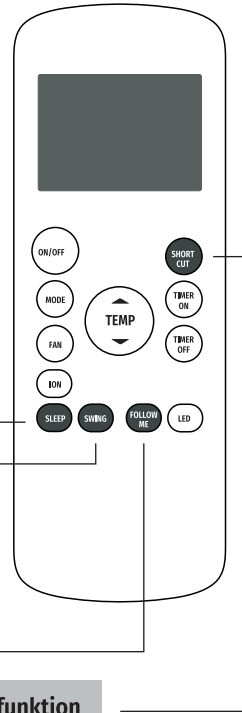
FOLLOW Me-funktion (FØLG mig)

FOLLOW ME-funktionen gør det muligt for fjernkontrollen at måle temperaturen på dens aktuelle position. Når funktionerne AUTO, COOL eller HEAT bruges, vil måling af omgivelsestemperaturen fra fjernkontrollen (i stedet for fra selve det indendørs apparat) gøre det muligt for klimaanlægget at optimere temperaturen omkring dig og sikre maksimal komfort.

1. Tryk på FOLLOW ME-knappen for at aktivere funktionen. Fjernkontrollen vil sende temperatursignalet til apparatet hvert tredje minut.
2. Tryk på FOLLOW ME-knappen igen for at deaktivere denne funktion.

GENVEJS-funktion

- Bruges til at genindlæse de aktuelle indstillinger eller genoptage tidligere indstillinger.
- Tryk på denne knap, når fjernkontrollen er tændt, og systemet vil automatisk vende tilbage til forrige indstillinger, herunder driftstilstand, indstilling af temperatur, niveau for ventilatorhastighed og sleep-funktion (hvis aktiveret).
- Hvis der trykkes i mere end 2 sekunder, vil systemet automatisk genindlæse de aktuelle driftsindstillinger, herunder herunder driftstilstand, indstilling af temperatur, niveau for ventilatorhastighed og sleep-funktion (hvis aktiveret).



BEMÆRK:

- Knappers udseende er baseret på en typisk model og kan se lidt anderledes ud end den, du har købt. Den aktuelle form skal have forrang.
- Alle de beskrevne funktioner udføres af enheden. Hvis enheden ikke har denne funktion, sker der ingen tilsvarende handling, når du trykker på den relative knap på fjernbetjeningen.
- Når der er store forskelle mellem illustrationen til fjernbetjeningen og BRUGERVEJLEDNINGEN i funktionsbeskrivelsen, skal beskrivelsen af BRUGERVEJLEDNINGEN have forrang.
- Enheden skal være i overensstemmelse med lokale, nationale bestemmelser. I Canada skal den overholde CAN ICES-3(B)/NMB-3(B). I USA overholder denne enhed afsnit 15 i FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage en uønsket drift.
- Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en Klasse B digital enhed i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i boliginstallationer. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan konstateres ved at tænde og slukke udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at udbedre forholdene på en eller flere af følgende foranstaltninger:
 - Drej eller flyt modtagerantennen.
 - Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
 - Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, modtageren er tilsluttet.
 - Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.
 - Ændringer eller modifikationer, som ikke er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret.

Design og specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre produktet.
Rådfør dig med salgskontoret eller producenten for yderligere oplysninger.

jem & fix A/S
Skomagervej 12, DK-7100 Vejle
Fremstillet/Tillverkad/Produsert I Kina
Fabrikant/Tillverkare/Produsent: jem & Fix A/S



KLIMAAANLEGG

NO ILLUSTRASJON AV FJERNKONTROLL

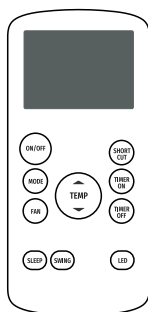
Tusen takk for at du kjøpte dette klimaanlegget.
Les denne brukerveiledningen nøye før du bruker klimaanlegget.
Hold instruksjonene for fremtidig referanse.

INNHOOLD

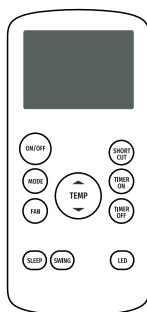
Håndtere fjernkontrollen	18
Spesifikasjoner for fjernkontroll	18
Funksjon-knapper	19
Indikatorer for ekstern LED-skjerm	21
Slik bruker du de grunnleggende funksjonene	22
Slik bruker du de avanserte funksjonene	29

Spesifikasjoner for fjernkontroll

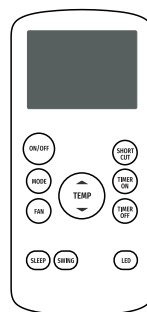
Modell	RG57H(B)/BG(C)E; RG57H1(B)/BG(C)E; RG57H2(B)/BG(C)EF; RG57H3(B)/BG(C)EFU1; RG57H3(B)/BG(C)EF;RG57H1(B)/BG(C)E-M; RG57H(B)/BG(C)EU1;RG57H4(B)/BG(C)EFU1; RG57H(B)/BG(C)E-M; RG57H(B)/BG(C)EU1-M;RG57H3(B)/BG(C)EFU1-M; RG57H1(B)/BG(C)EU1-M;RG57H5(B)/BG(C)CEU1;RG57H5(B)/BG(C)CE; RG57H1(B)/BG(C)EU1; RG57H2(B)/BG(C)EFU1;RG57H3(B)/BG(C)EF; RG57H4(B)/BG(C)EF;RG57H2(B)/BG(C)EF-M; 2 RG57H2(B)/BG(C)EFU1-M;
Nominell spenning	3.0V (batterier R03/LR03×2)
Signalmottaks område	8m
Omgivelser	-5°C~60°C



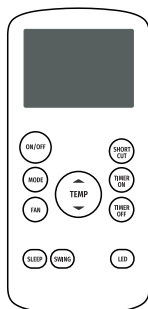
RG57H(B)/BG(C)E
RG57H(B)/BG(C)EU1
RG57H(B)/BG(C)EU1-M
RG57H(B)/BG(C)E-M



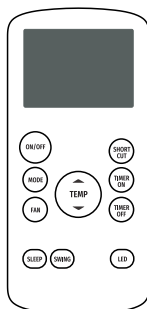
RG57H1(B)/BG(C)E
RG57H1(B)/BG(C)E-M
RG57H1(B)/BG(C)EU1-M
RG57H1(B)/BG(C)EU1



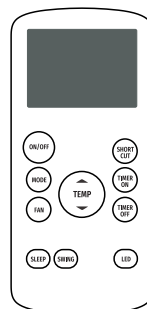
RG57H2(B)/BG(C)EF
RG57H2(B)/BG(C)EF-M
RG57H2(B)/BG(C)EU1
RG57H2(B)/BG(C)EFU1-M



RG57H3(B)/BG(C)EF
RG57H3(B)/BG(C)EFU1
RG57H3(B)/BG(C)EFU1-M
RG57H3(B)/BG(C)EF-M



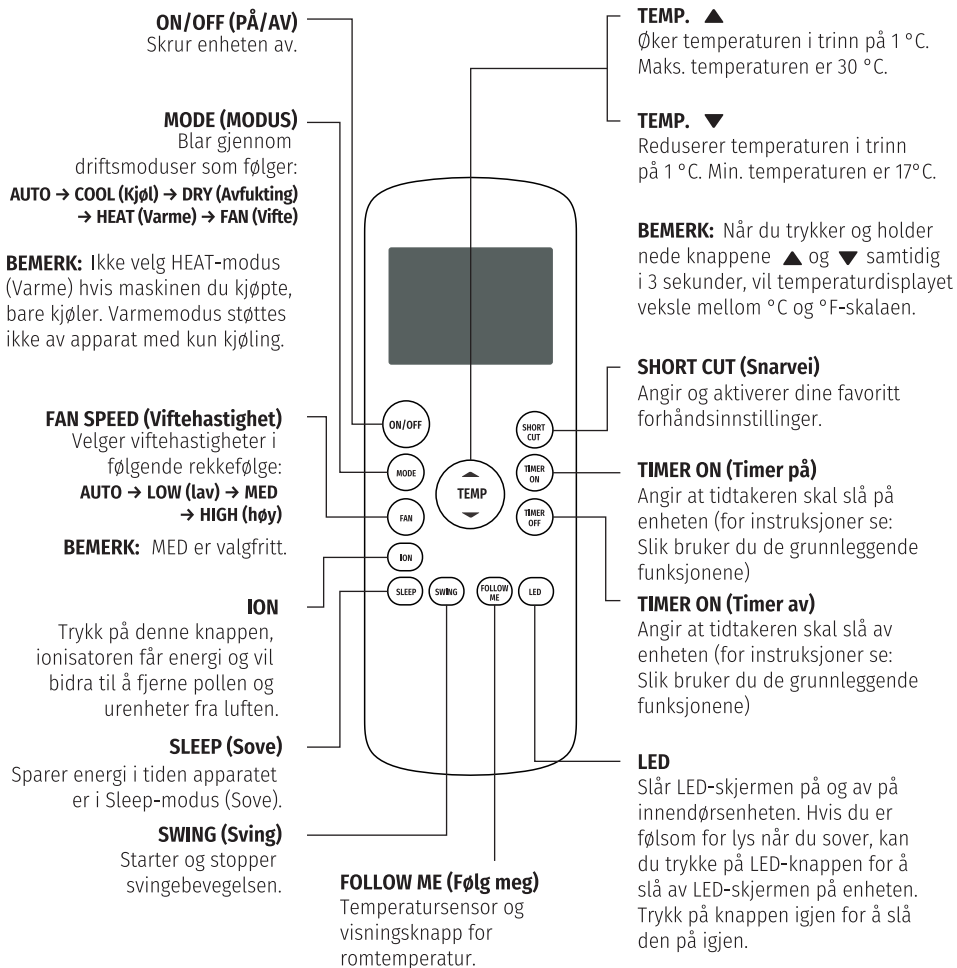
RG57H4(B)/BG(C)EFU1
RG57H4(B)/BG(C)EF



RG57H5(B)/BG(C)E
RG57H5(B)/BG(C)EU1

Funksjon-knapper

Før du begynner å bruke det nye klimaanlegget, må du gjøre deg kjent med fjernkontrollen. Følgende er en kort introduksjon til selve fjernkontrollen. Hvis du vil ha instruksjoner om hvordan du bruker klimaanlegget, kan du se delen: Slik bruker du de grunnleggende funksjonene, i denne håndboken.



BEMERK:

Sving, Ion, Følg meg og Med viftehastighet funksjonene er valgfrie.

Håndtere fjernkontrollen

IKKE SIKKER PÅ HVA EN FUNKSJON GJØR?
Se: Slik bruker du de grunnleggende funksjonene og Hvordan bruke avanserte funksjoner i denne håndboken for en detaljert beskrivelse av hvordan du bruker klimaanlegget.

SPESEIELL MERKNAD

- Knappetforminger på enheten kan avvike noe fra eksemplet som vises.
- Hvis enheten ikke har en bestemt funksjon, vil det ikke ha noen effekt å trykke på knappen til funksjonen på fjernkontrollen.
- Når det er store forskjeller mellom fjernkontroll illustrasjonen og BRUKERHÅNDBOK på funksjonsbeskrivelse, skal beskrivelsen i BRUKERHÅNDBOK gjelde.

Sette inn og skifte batterier

Klimaanlegget leveres med to AAA-batterier. Sett batteriene i fjernkontrollen før bruk.

1. Skyv bakdekselet på fjernkontrollen nedover slik at batterirommet vises.
2. Sett inn batteriene, vær oppmerksom for å matche (+) og (-) endene av batteriene med symbolene inne i batterirommet.
3. Skyv batteridekselet på plass igjen.

! BATTERI MERKNADER

For optimal produktytelse:

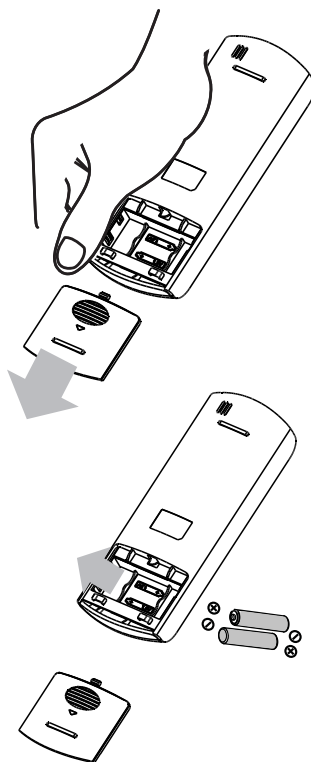
- Ikke bland gamle og nye batterier eller batterier av forskjellige typer.
- Ikke la batteriene stå i fjernkontrollen hvis du ikke har tenkt å bruke enheten på mer enn 2 måneder.

AVHENDING AV BATTERI

Batteriene må ikke kastes som usortert avfall. Se lokale lover for riktig avhending av batterier.

TIPS FOR BRUK AV FJERNKONTROLL

- Fjernkontrollen må brukes innen 8 meter fra enheten.
- Enheten piper når fjernsignal mottas.
- Gardiner, andre materialer og direkte sollys kan forstyrre den infrarøde signalmottakeren.
- Ta ut batteriene hvis fjernkontrollen ikke skal brukes på mer enn 2 måneder.



Indikatorer for ekstern LED-skjerm

Overføringsindikator

Lysér når fjernkontrollen sender signal til enheten

MODE-skjerm

Viser gjeldende modus, inkludert:

- ↻ AUTO
- ❄️ COOL (Kjølig)
- 💧 DRY (Avfukting)
- ☀️ HEAT (Varme)
- 🏠 FAN (Vifte)

ON/OFF-skjerm (PÅ/AV)

Vises når enheten er slått på, og forsvinner når den er slått av

TIMER ON-skjerm (Timer på)

Vises når TIMER ON-tiden er innstilt.

TIMER OFF-skjerm (Timer av)

Vises når TIMER OFF-tiden er innstilt.

ECO-skjerm (Sove)

Ikke tilgjengelig for denne enheten

Batteri-skjerm

Oppdager lavt batterinivå

SLEEP-skjerm (Sove)

Viser når SLEEP-funksjonen er aktivert

FOLLOW ME-skjerm (Følg meg)

Angir at FOLLOW ME-funksjonen er på

FAN SPEED-skjerm (Vifte)

Viser valgt viftehastighet:

»»»»»» HUGH (høy), »»»»»»

MED eller »»» LOW (lav)

Denne skjermen er tom når den er satt til AUTO-hastighet. BEMERK: MED er valgfritt.

SILENT-skjerm (Stille)

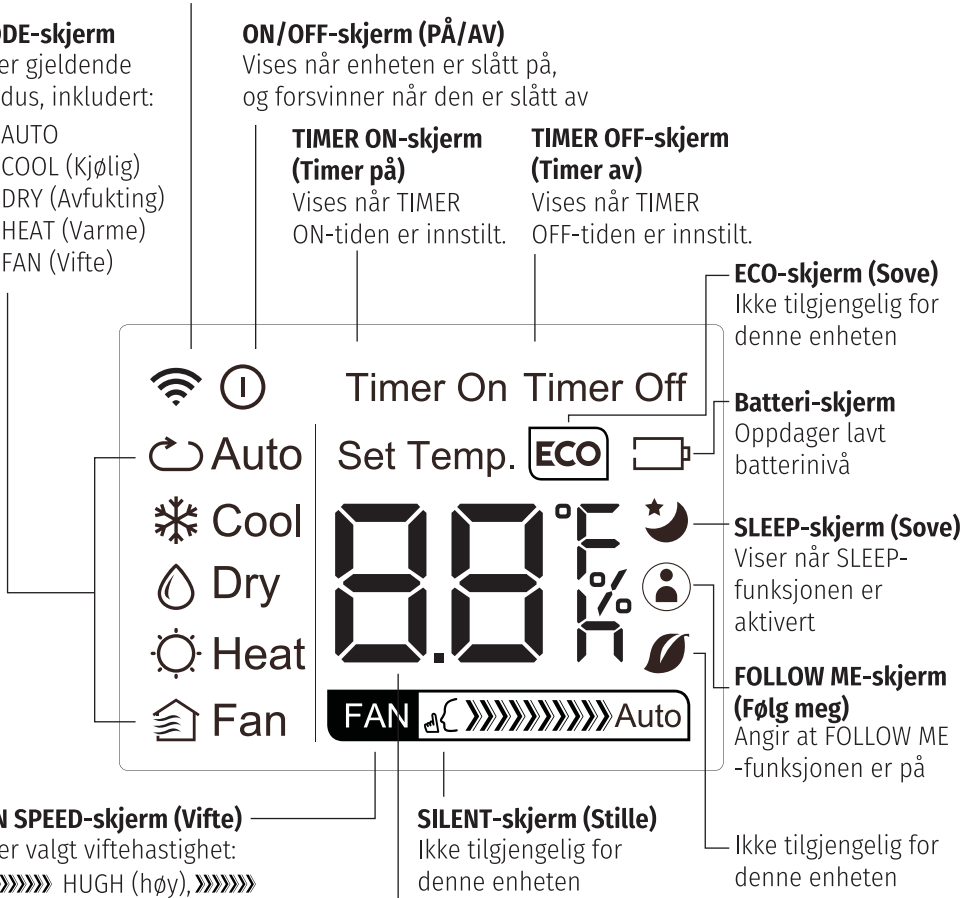
Ikke tilgjengelig for denne enheten

Temperatur / tid visning

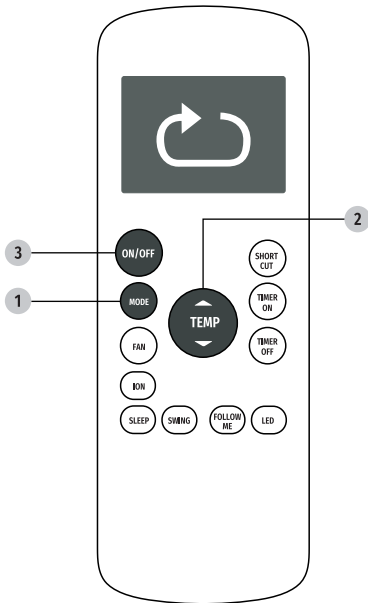
Viser den innstilte temperaturen som standard, eller timerinnstillingen når du bruker TIMER ON/OFF-funksjoner (Timer på/av)

- Temperatur innstillingsområde: 17 ~ 30°C
- Tid innstillingsområde: 0 ~ 24 timer

Denne skjermen er tom når den brukes i FAN-modus (Vifte).



Slik bruker du de grunnleggende funksjonene



STILLE INN TEMPERATUR

Driftstemperaturområdet for enhetene er 17-30 °C. Du kan øke eller redusere den innstilte temperaturen i trinn på 1 °C.

AUTO-drift

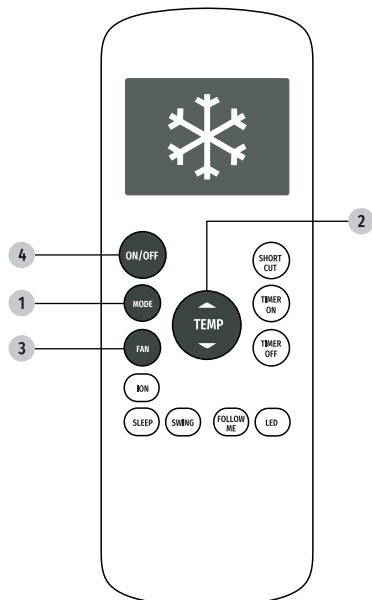
I AUTO-modus vil enheten automatisk velge modus for COOL (Kjøøl), FAN (Vifte), HEAT (Varme) eller DRY (Avfukking) basert på innstilt temperatur.

1. Trykk på MODE knappen for å velge Auto-modus.
2. Still inn ønsket temperatur ved hjelp av Temp-▲ eller Temp-▼ knappen.
3. Trykk på ON/OFF-knappen for å slå av enheten.

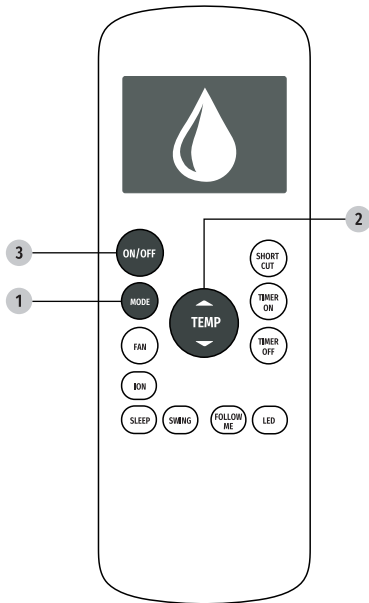
BEMERK: Viftehastighet (FAN SPEED) kan ikke stilles inn i automodus.

COOL-drift (Kjøøl)

1. Trykk på MODE knappen for å velge COOL-modus (Kjøøl).
2. Still inn ønsket temperatur ved hjelp av Temp-▲ eller Temp-▼ knappen.
3. Trykk på FAN-knappen for å justere viftehastighet: AUTO, LOW (lav), MED eller HIGH (høy).
4. Trykk på ON/OFF-knappen for å slå av enheten.



Slik bruker du de grunnleggende funksjonene



DRY-drift (Avfukting)

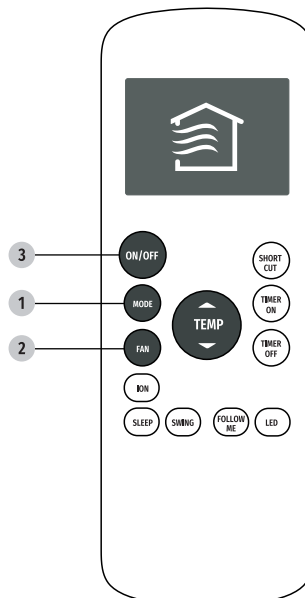
1. Trykk på MODE knappen for å velge DRY-modus (Avfukting).
2. Still inn ønsket temperatur ved hjelp av Temp- ▲ eller Temp- ▼ knappen.
3. Trykk på ON/OFF-knappen for å slå av enheten.

BEMERK: Viftehastighet (FAN SPEED) kan ikke stilles inn i DRY-modus (Avfukting).

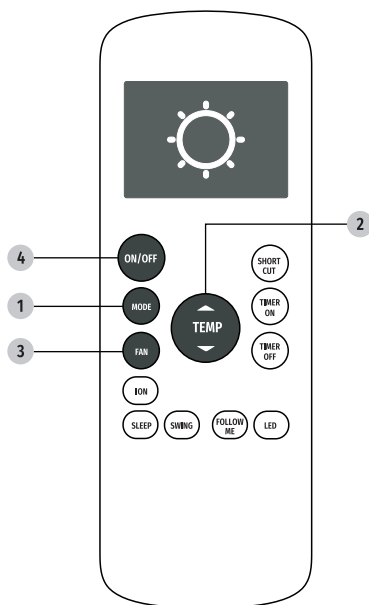
FAN-drift (Vifte)

1. Trykk på MODE knappen for å velge FAN-modus (Vifte).
2. Trykk på FAN-knappen for å justere viftehastighet: AUTO, LOW (lav), MED eller HIGH (høy).
3. Trykk på ON/OFF-knappen for å slå av enheten.

BEMERK: Du kan ikke stille inn temperatur i FAN-modus (Vifte). Som et resultat vil fjernkontrollens LCD-skjerm ikke vise temperatur.



Slik bruker du de grunnleggende funksjonene



HEAT-drift (Varme)

1. Trykk på MODE knappen for å velge HEAT-modus (Varme).
2. Still inn ønsket temperatur ved hjelp av Temp- ▲ eller Temp- ▼ knappen.
3. Trykk på FAN-knappen for å justere viftehastighet: AUTO, LOW (lav), MED eller HIGH (høy).
4. Trykk på ON/OFF-knappen for å slå av enheten.

BEMERK: Etterhvert som utetemperaturen synker, kan ytelsen til enhetens HEAT-funksjon (Varme) påvirkes. I slike tilfeller anbefaler vi at du bruker dette klimaanlegget sammen med andre varmeapparater.

Slik bruker du de grunnleggende funksjonene

Innstilling av TIMER

Klimaanlegget har to timer-relaterte funksjoner:

TIMER ON - angir når enheten automatisk skal slås på.

TIMER OFF - angir hvor lenge enheten skal stå på før den automatisk slås av.

TIMER ON-funksjon (Timer på)

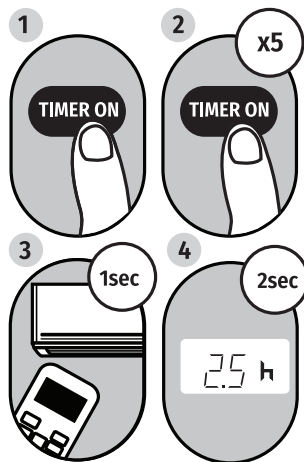
Timer ON-funksjonen lar deg stille inn en tidsperiode hvor enheten automatisk skal slå seg på, for eksempel når du kommer hjem fra jobb.

1. Trykk på knappen TIMER ON. Som standard vises den siste tidsperioden du angir og en "h" (indikerer timer) vises på skjermen.

Bemerk: Dette nummeret angir hvor lenge etter den gjeldende tiden du vil at enheten skal slås på. Hvis du for eksempel setter TIMER ON på 2 timer, vises "2,0h" på skjermen, og enheten slås på etter 2 timer.

2. Trykk på TIMER ON-knappen gjentatte ganger for å stille inn tiden hvor du vil at enheten skal slås på.

3. Vent i 2 sekunder, deretter vil TIMER ON-funksjonen bli aktivert. Det digitale displayet på fjernkontrollen vil da gå tilbake til temperaturdisplayet.



Eksempel: Enheten stilles til at den skal slås på etter 2,5 timer.

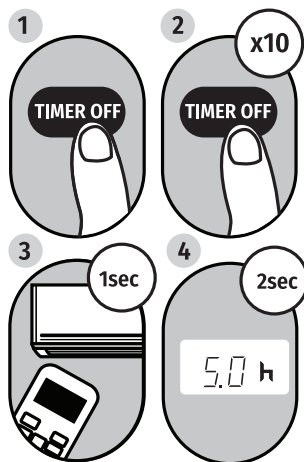
TIMER OFF-funksjon (Timer av)

Timer OFF-funksjonen lar deg stille inn en tidsperiode der enheten automatisk skal slå seg av, for eksempel når du våkner.

1. Trykk på knappen TIMER OFF. Som standard vises den siste tidsperioden du angir og en "h" (indikerer timer) vises på skjermen.

Bemerk: Dette nummeret angir hvor lenge etter den gjeldende tiden du vil at enheten skal slås på. Hvis du for eksempel setter TIMER OFF på 2 timer, vises "2,0h" på skjermen, og enheten slås av etter 2 timer.

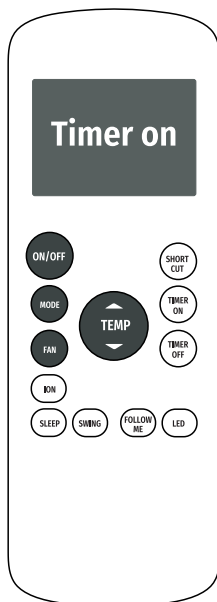
2. Trykk på TIMER OFF-knappen gjentatte ganger for å stille inn tiden hvor du vil at enheten skal slås av.
3. Vent i 2 sekunder, deretter vil TIMER OFF-funksjonen bli aktivert. Det digitale displayet på fjernkontrollen vil da gå tilbake til temperaturdisplayet.



Eksempel: Enheten stilles til at den skal slås av etter 5 timer.

BEMERK: Når du angir TIMER ON- eller TIMER OFF-funksjonene, opptil 10 timer, vil tiden øke i trinn på 30 minutter med hvert trykk. Etter 10 timer og opptil 24, vil det øke i 1 time per trinn. Tidtakeren går tilbake til null etter 24 timer.

Du kan slå av begge funksjonene ved å sette timeren til "0,0h".

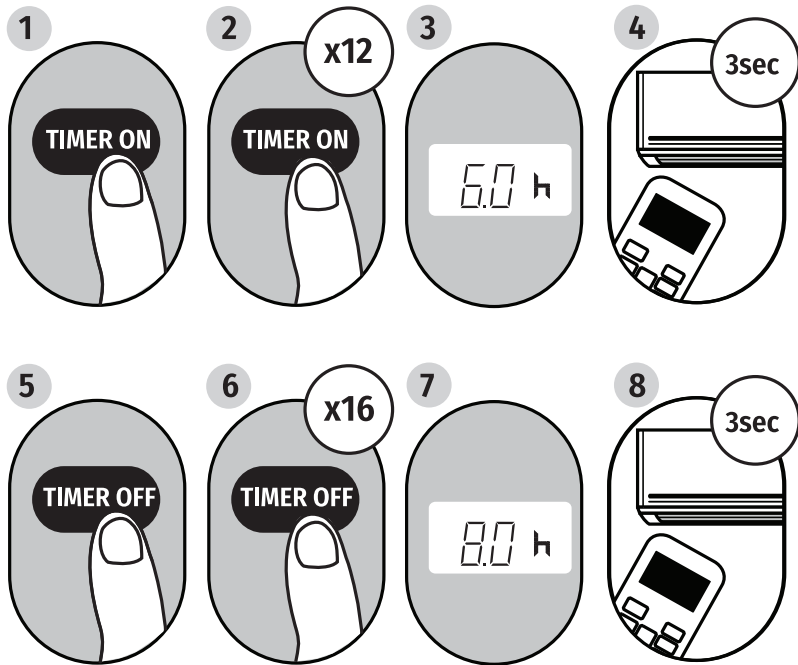


Fortsett å trykke på TIMER ON eller TIMER OFF til ønsket tid er nådd.

Stille inn både TIMER ON og TIMER OFF samtidig

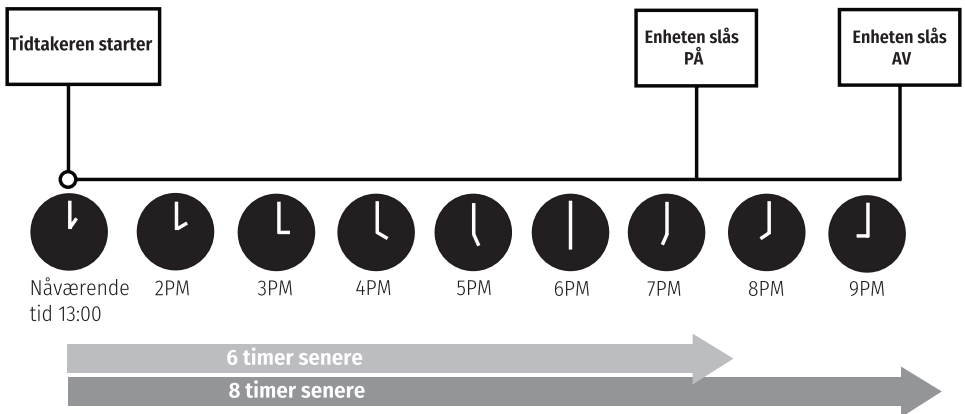
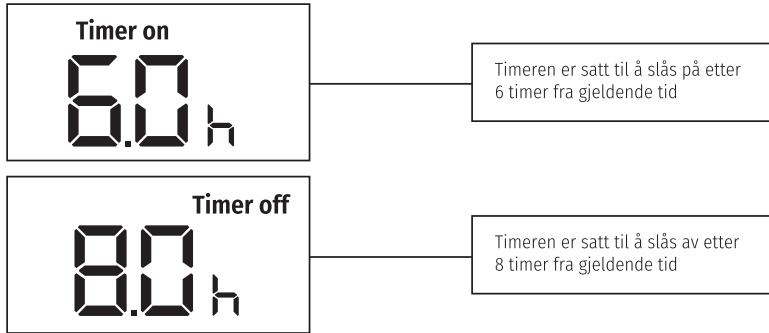
Husk at tidsperiodene du angir for begge funksjonene, refererer til timer etter gjeldende klokkeslett. Si for eksempel at gjeldende klokkeslett er 13:00, og du vil at enheten skal slå på automatisk klokken 19:00. Du vil at den skal fungere i 2 timer, og deretter slås den av automatisk klokken 21:00.

Gjør følgende:



Eksempel: Still enheten til å slås på etter 6 timer, bruk i 2 timer, og deretter slås av (se figuren nedenfor)

Den eksterne skjermen:



Slik bruker du de avanserte funksjonene

SLEEP-funksjon (Sove)

SLEEP-funksjonen (Sove) brukes til å redusere energiforbruket mens du sover (og trenger ikke de samme temperaturinnstillingene for å holde deg komfortabel).

Bemerk: SLEEP-funksjonen (Sove) er ikke tilgjengelig i FAN (Vifte)- eller DRY (Avfukting)-modus.

SWING-funksjon (Sving)

Brukes til å stoppe eller starte lukebevegelse eller sette ønsket opp/ned luftstrømretning. Den vertikale luken endres 6 grader i vinkel for hvert trykk (noen modeller er uten). Hvis du fortsetter å trykke mer enn 2 sekunder, aktiveres den svingluken.

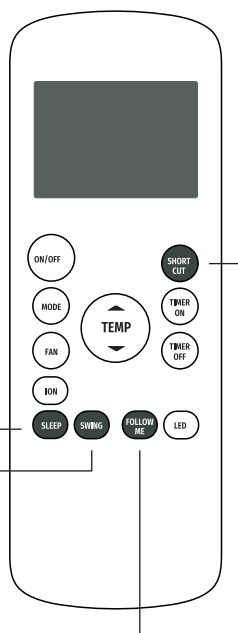
FOLLOW Me-funksjon (Følg meg)

FOLLOW ME-funksjonen gjør det mulig for fjernkontrollen å måle temperaturen på dens gjeldende plassering. Når du bruker AUTO-, COOL (Kjøle)- eller HEAT (Varme)-funksjonene, vil måling av omgivelsestemperatur fra fjernkontrollen (istedet for fra selve innendørsenheten) gjøre det mulig for klimaanlegget å optimalisere temperaturen rundt deg og sikre maksimal komfort.

1. Trykk på FOLLOW ME-knappen for å aktivere funksjonen. Fjernkontrollen sender temperatursignal til enheten hvert tredje minutt.
2. Trykk på FOLLOW ME-knappen igjen for å slå av denne funksjonen.

SHORTCUT-funksjon (Snarvei)

- Brukes til å gjenopprette gjeldende innstillinger eller gjenoppta tidligere innstillinger.
- Trykk på denne knappen når fjernkontrollen er på, systemet vil automatisk gå tilbake til de forrige innstillingene, inkludert driftsmodus, innstillingstemperatur, viftehastighetsnivå og hvilemodusfunksjon (hvis aktivert).
- Hvis du trykker i mer enn 2 sekunder, vil systemet automatisk gjenopprette gjeldende driftsinnstillinger, inkludert driftsmodus, innstillingstemperatur, viftehastighetsnivå og hvilemodusfunksjon (hvis aktivert).



BEMERK:

- Knappenes design er basert på typiske modeller og kan være litt forskjellig fra den du har kjøpt, den faktiske formen skal gjelde.
- Alle funksjonene som er beskrevet utføres av enheten, hvis enheten ikke har denne funksjonen, er det ingen tilsvarende operasjon skjedd når du trykker på den gjeldende knappen på fjernkontrollen.
- Når det er store forskjeller mellom fjernkontroll illustrasjonen og BRUKERHÅNDBOK på funksjonsbeskrivelse, skal beskrivelsen i BRUKERHÅNDBOK gjelde.
- Enheten kan overholde lokale nasjonale forskrifter. I Canada bør den overholde CAN ICES-3(B)/NMB-3(B). I USA overholder denne enheten del 15 av FCC-reglene. Dens bruk er underlagt følgende tre vilkår: (1) denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må akseptere enhver mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.
- Dette utstyret er testet og funnet å være i samsvar med grensene for en digital enhet i klasse B, i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig forstyrrelser i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelige forstyrrelser for radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrrelsen ikke vil skje i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelige forstyrrelser for radio- eller TV-mottak, som kan bestemmes ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere forstyrrelsen ved ett eller flere av følgende tiltak:
 - Reorientere eller flytte mottakerantennen.
 - Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
 - Koble utstyret til en stikkontakt på en annen krets enn den som mottakeren er koblet til.
 - Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.
 - Endringer eller modifikasjoner som ikke er godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse kan annullere brukerens rett til å bruke utstyret.

Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel for produktforbedring. Ta kontakt med forhandler eller produsenten for mer informasjon.

jem & fix A/S
Skomagervej 12, DK-7100 Vejle
Fremstillet/Tillverkad/Produsert I Kina
Fabrikant/Tillverkare/Produsent: jem & Fix A/S