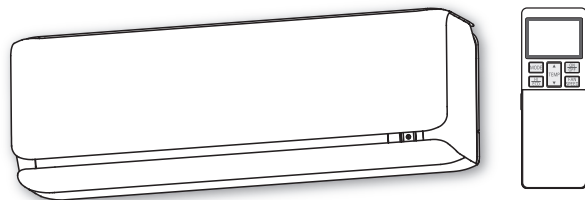


USER'S MANUAL

AIR-CONDITIONER



SRK20ZSX-WF	SRK20ZSX-W
SRK25ZSX-WF	SRK25ZSX-W
SRK35ZSX-WF	SRK35ZSX-W
SRK50ZSX-WF	SRK50ZSX-W
SRK60ZSX-WF	SRK60ZSX-W

SRK20ZSX-WFB
SRK25ZSX-WFB
SRK35ZSX-WFB
SRK50ZSX-WFB
SRK60ZSX-WFB

SRK20ZSX-WFT
SRK25ZSX-WFT
SRK35ZSX-WFT
SRK50ZSX-WFT
SRK60ZSX-WFT

BRUGERVEJLEDNING**DANSK**

KLIMAANLÆG

BRUKSANVISNING**NORSK**

KLIMAANLEGG

KÄYTTÄJÄN KÄSIKIRJA**SUOMI**

ILMASTOINTILAITE

ANVÄNDARHANDBOK**SVENSKA**

LUFTVÄRMEPUMP

- * -WF-, -WFB- og -WFT-serien er modeller med trådløst LAN indbygget.
- * -WF-, -WFB- og -WFT-serien er modeller med innebygd trådløst LAN.
- * -WF, -WFB, ja -WFT -sarjat ovat kiinteitä langaton LAN -malleja.
- * -WF, -WFB, och -WFT-serierna är modeller med inbyggt trådlöst LAN.

CE EAC

Takk for at du kjøpte et MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. For å oppnå den beste langvarige ytelsen bes du lese denne bruksanvisningen nøyde før du bruker klimaanlegget. Etter lesning må bruksanvisningen oppbevares på et trygt sted, og refereres til for driftsmessige spørsmål, eller ved uregelmessig drift og feil.



Klimaanlegget ditt er merket med dette symbolet. Det betyr at avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE som i direktiv 2012/19/EU) ikke bør blandes med generelt husholdningsavfall. Klimaanlegget bør behandles ved et autorisert behandlingsanlegg for gjenbruk, resirkulering og gjenvinning, og ikke kastes i kommunalt avfall. Kontakt montøren eller lokale myndigheter for mer informasjon.



Dette symbolet trykket på batteriene vedlagt ditt klimaanlegg, er informasjon for sluttbrukere i henhold til EU-direktiv 2006/66/EC, artikkel 20, bilag II. Ved slutten av levetiden bør batterier avhendes separat fra generelt husholdningsavfall. Hvis et kjemisk symbol er trykket under symbolet vist over, betyr dette kjemiske symbolet at batteriene inneholder et tungmetall i en viss konsentrasjon. Dette vil indikeres som følger: Hg: kvikksolv (0,0005 %), Cd: kadmium (0,002 %), Pb: bly (0,004 %) Avhend batteriene på korrekt måte ved ditt lokale avfallsinnsamlingssted eller resirkuleringsenteret.

NORSK

Avgitt lydtrykknivå for hver innendørs- og utendørsenhet er under 70 dB(A).

innhold

Sikkerhetsforholdsregler.....	2	ON TIMER + OFF TIMER-drift	21
Tips for effektiv drift	7	ALLERGEN CLEAR-drift	21
Navn på hver del og dens funksjon	8	UKENTLIG TIMER-drift	22
Fjernkontroll.....	10	HIGH POWER/ECO-drift.....	26
Feil med fjernkontrollen	10	NATTSENKING-drift.....	27
Midlertidig drift	10	STILLE-drift	27
Montering av to klimaanlegg i samme rom...	11	MENU-funksjon	
Barnelås	11	Trådløs LAN tilkoblingsinnstillinger	28
Innstilling av luftstrømsrekkevidde.....	12	Justering av displaylysstyrke	28
Operasjons- og displaydel for fjernkontroll ...	14	AUTO AV-drift.....	29
Gjeldende klokkeslettinnstilling	15	SELVRENSING-drift	30
AUTO-modusdrift.....	15	Viftekontroll ved termo-oppvarming - AV ...	31
Temperaturjustering i AUTO-modus	16	FORHÅNDSPROGRAMMERT drift.....	32
VIFTEHASTIGHET	16	Trådløs LAN kommunikasjonsinnstillinger ...	33
KJØLE-/VARME-/TØRKE-/VIFTE-modusdrift...	17	Initialisering av trådløs LAN-grensesnittet...	33
Klimaanleggets drifttemperaturområde.....	17	Vedlikehold	34
Kjennetegn ved drift i VARME-modus	17	Korrekt montering	37
Justering av luftstrømsretning	18	Feilsøking	37
3D AUTO-drift.....	18	Merk.....	37
NATTSENKING	19	Kontakt din forhandler	39
OFF TIMER-drift.....	19	Automatisk omstartsfunksjon.....	39
ON TIMER-drift.....	20	Om flere klimaanlegg.....	39
NATTSENKING + ON TIMER-drift	20	Selvdiagnose-funksjon	40

Sikkerhetsforholdsregler

- Før du tar systemet i bruk, les disse «sikkerhetsforholdsreglene» nøye for å sikre korrekt drift av systemet.
- Ta vare på denne bruksanvisningen når du har lest den. Hvis noen andre tar over som bruker, må du sørge for at bruksanvisningen også gis til den nye brukeren.

⚠ ADVARSEL	Indikerer en potensielt farlig situasjon som, om den ikke unngås, kan føre til alvorlige konsekvenser som død eller kraftig skade.
⚠ FORSIKTIG	Indikerer en potensielt farlig situasjon som, om den ikke unngås, kan føre til personskade eller skade på eiendom.

Følg disse forholdsreglene nøye, ettersom de er vesentlige for din sikkerhet.

- Enheten er utviklet for 2 typer kjølemedler (R32 eller R410A). Se etiketten på utendørsenheten for informasjon om kjølemedler.
- Symboler som dukker hyppig opp i teksten har følgende betydning:

	Strengt forbudt		Følg instruksjonene nøye		Sørg for god jording
--	-----------------	--	-----------------------------	--	----------------------

	Les bruksanvisningen grundig.		Utstyret bør håndteres av servicepersonell i henhold til installasjonshåndboken.
	Bruksanvisningen og/eller installasjonshåndboken inneholder informasjon.		

■ Følgende sikkerhetstiltak gjelder kun for R32.

	Dette utstyret bruker brennbare kjølemidler. Dersom kjølemiddelet lekker ut, kan det antennes hvis det kommer i kontakt med en ekstern antennelseskilde.
--	--

⚠ ADVARSEL

- Avhending av apparatet skal kun skje i henhold til nasjonal lovgivning.
 - Forsøk ikke å øke hastigheten på avisingsprosessen eller rengjøre på andre måter enn de som er anbefalt av produsenten.
 - Apparatet skal lagres i et rom uten antennelseskilder i kontinuerlig bruk (f.eks. åpen ild, gassapparater eller elektriske varmeapparater).
 - Må ikke stikkes hull på eller brennes.
 - Vær oppmerksom på at kjølemiddelet kan være luktfritt.
 - Apparatet skal lagres i et godt ventilert rom med en størrelse som tilsvarer spesifikasjonene for bruk.
 - Ansatte i serviceavdelingen må vært kvalifisert i henhold til nasjonale eller andre relevante krav.
 - Innendørsenheten skal lagres i et rom med et minimumsareal på 4,0 m². *
- *Denne verdien gjelder for splittsystem. For multisystemer, se utendørsenhetens installasjonsark.

■ Sikkerhetsforholdsregler

■ FORHOLDSREGLER FOR MONTERING

⚠ ADVARSEL	
	<ul style="list-style-type: none">Systemet er for husholdnings- og hjemmebruk. Hvis det blir brukt i krevende omgivelser, som et teknisk verksted, kan utstyret fungere dårlig.
	<ul style="list-style-type: none">Systemet må monteres av forhandleren din eller en kvalifisert montør. Det anbefales ikke å installere systemet selv, da feil håndtering kan føre til vannlekkasje, elektrisk støt eller brann.
⚠ FORSIKTIG	
	<ul style="list-style-type: none">Ikke monter det der brannfarlig gass kan lekke. Gasslekkasjer kan føre til brann.
	<ul style="list-style-type: none">Sørg for å installere en jordstrømbryter. Hvis du ikke monterer en jordstrømbryter, kan du få elektrisk støt.Sørg for at dreneringsslangen er korrekt montert, slik at alt vannet dreneres. Feilmontering kan føre til vanndrypp i rommet og gi fuktige møbler.
	<ul style="list-style-type: none">Sørg for at systemet har blitt korrekt jordet. Jordledningen bør aldri kobles til et gassrør, vannrør, lynavledder eller telefonjordledning. Feil montering av jordledning kan føre til elektrisk støt.

Dette produktet inneholder fluoriserte klimagasser.

- Ikke slipp R32 ut i atmosfæren. R32 er en fluorisert klimagass med et globalt oppvarmingspotensiale (Global Warming Potential, GWP) = 675.
- Ikke slipp R410A ut i atmosfæren: R410A er en fluorinert klimagass med et globalt oppvarmingspotensial (Global Warming Potential, GWP) = 2088.

Se etikett på utendørsenhet for vekten av fluorisert klimagass og CO₂-ekvivalent.

■ FORHOLDSREGLER FOR DRIFT

⚠ ADVARSEL	
	<ul style="list-style-type: none"> • Barn skal ikke leke med klimaanlegget. • Ikke utsett deg selv for kaldluft i en lang periode. Dette kan påvirke din fysiske tilstand og føre til helseproblemer. <ul style="list-style-type: none"> • Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn med mindre de er under oppsyn. • Ikke før noen ting inn i luftutløpet. Dette kan føre til skade, da de interne viftene roterer med høy hastighet.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dette klimaanlegget kan brukes av barn som er 8 år eller eldre, personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller av personer som mangler erfaring og kjennskap, hvis de har blitt observert eller har fått opplæring med hensyn til bruken av klimaanlegget på en trygg måte og forstår farene som er involvert. • Oppbevar fjernkontrollen utenfor barns rekkevidde. Forsømmelse av dette kan føre til at batteriene blir svelget eller andre uhell.

⚠ FORSIKTIG	
	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk kun godkjente sikringer. Bruk av stål- eller kobberwire i stedet for en godkjent sikring er strengt forbudt, da det kan føre til maskinskade eller brann. • Ikke håndter brytere med våte hender. Dette kan føre til elektrisk støt. • Ikke heng fra innendørsenheten. Hvis innendørsenheten faller ned, kan du bli skadet. • Ikke plasser et brannfarlig insektsmiddel eller malingsspray i nærheten av klimaanlegget, eller spray det direkte på systemet. Dette kan føre til brann. • Ikke eksponer noe forbrenningsapparat direkte for luftstrømmen fra klimaanlegget. Forbrenningsapparatet kan få funksjonsfeil. • Klimaanlegget må aldri rengjøres med vann. Dette kan føre til elektrisk støt. Bruk av høytrykksspyler kan skade aluminiumsribbene og føre til ytlesestap. <ul style="list-style-type: none"> • Må ikke brukes til bevaring av mat, planter eller dyr, presisjonsapparater eller kunstverk. Systemet er kun tiltenkt for bruk i vanlige rom i hjemmet. Enhver annen bruk av systemet kan skade kvaliteten på maten, osv. • Ikke plasser noe som inneholder vann, som f.eks. vaser, på toppen av enheten. Vann som kommer inn i enheten, kan skade isoleringen og derfor føre til elektrisk støt. • Ikke monter klimaanlegget der luftstrømmen er rettet direkte mot planter eller dyr. Dette vil skade helsen deres. • Ikke trå/sitt på enheten eller plasser gjenstander på den. Hvis enheten faller ned eller ting faller fra den, kan mennesker komme til skade. • Etter en lang brukspериode bør enhetens støttestruktur kontrolleres jevnlig. Hvis du ikke utbedrer eventuelle skader med en gang, kan enheten falle ned og føre til personskafe.

⚠ FORSIKTIG

 <ul style="list-style-type: none"> • Ikke berør aluminiumsribbene på varmeveksleren. Dette kan forårsake skade. • Ikke plasser elektriske kjøkkenmaskiner eller utstyr under innendørs- eller utendørsenheter. Kondensasjon som faller fra enheten kan misfarge gjenstander, og føre til ulykker eller elektrisk støt. • Ikke bruk systemet uten luftfilteret. Dette kan føre til funksjonsfeil i systemet grunnet tilstopping av varmeveksleren. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ikke steng av strømkilden umiddelbart etter at driften stoppes. Vent i minst 5 minutter ellers er det en risiko for vannlekkasje eller maskinskade. • Ikke kontroller systemet med hovedstrømbryteren. Dette kan føre til brann eller vannlekkasje. I tillegg kan viften starte uventet, noe som kan føre til personskade. • Ikke tøm væske inn i enheten eller plasser en vannbeholder på enheten. Vann som kommer inn i enheten, kan skade isoleringen og derfor føre til elektrisk støt.
 <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du bruker klimaanlegget sammen med et forbrenningsapparat, må du jevnlig ventilere innendørsluften. Utilstrekkelig ventilasjon kan føre til ulykker grunnet oksygenmangel. • Stå stødig på en trappestige eller en annen stabil gjenstand når du fjerner inntakspanelelet og filtre. Forsømmelse av dette kan føre til skade grunnet ustødige gjenstander som faller. • Ved rengjøring av klimaanlegget må enheten stoppes og strømkilden slås av. Åpne aldri panelet mens den interne viften roterer. • Ikke plasser gjenstander i nærheten av utendørsenheten eller la løv samle seg rundt enheten. Hvis det er gjenstander eller løv rundt utendørsenheten, kan små dyr komme seg inn i enheten og i kontakt med elektriske deler. Dette kan føre til maskinskade, røyk eller brann. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakt forhandleren din for innvendig rengjøring av innendørsenheten, ikke prøv å gjøre dette selv. Bruk av ikke-godkjente vaskemidler eller feil vaskemetode kan skade enhetens plastkomponenter og føre til lekkasjer. Skade, røyk eller ild kan også inntrefte hvis vaskemiddel kommer i kontakt med elektriske deler eller enhetens motor. • Stopp enheten og slå av strømmen hvis du hører torden, eller hvis det er fare for lyn. Dette kan skade enheten. • Hvis strømkabelen blir skadet, må du kontakte din forhandler eller en kvalifisert montør. Om den ikke byttes ut, kan det føre til maskinskade eller brann.

■ FORHOLDSREGLER FOR TRÅDLØS LAN

⚠ ADVARSEL



- Ikke slå trådløs LAN-kommunikasjon PÅ i nærheten av automatisk kontrollutstyr som en automatisk dør eller brannalarm.
Det kan føre til skade eller funksjonsfeil i utstyret.
- Ikke slå trådløs LAN-kommunikasjon PÅ i et sykehus osv. der bruken av trådløse enheter er forbudt.
Det kan føre til funksjonsfeil i det medisinske utstyret forårsaket av trådløse enheter.
- Ikke slå trådløs LAN-kommunikasjon PÅ i nærheten av en person med en pacemaker eller implantert defibrillator.
Det kan føre til funksjonsfeil i det medisinske utstyret.

⚠ FORSIKTIG



- Ikke slå trådløs LAN-kommunikasjon PÅ i nærheten av andre trådløse enheter, mikrobølgeovner, trådløse telefoner, faksmaskiner osv.
Det kan føre til funksjonsfeil i den trådløse enheten.
- Når du styrer klimaanlegget utenfra, må du på forhånd bekrefte statusene til enheten, omgivelsene og personer i rommet.
Det kan være helseskadelig, føre til forurensning av husholdningsvarer eller ha en negativ innvirkning på dyr.
- Hvis en person er på rommet, må du varsle vedkommende om at klimaanlegget skal kontrolleres utenfra.
Det kan være helseskadelig.



- Sjekk driftsstatusen med jevne mellomrom.
Plutselige endringer i temperaturen innendørs/utendørs kan være forstyrrende for helsen.

FORHOLDSREGLER FOR FLYTTING ELLER REPARASJONER**⚠ ADVARSEL**

	<ul style="list-style-type: none">Ikke utfør noen reparasjoner eller modifikasjoner selv. Kontakt forhandleren hvis enheten trenger reparasjon. Hvis du reparerer eller modifiserer enheten, kan det føre til vannlekkasjer, elektriske støt eller brann.
	<ul style="list-style-type: none">Snakk med forhandleren din om reparasjoner. Feil reparasjoner kan føre til elektrisk støt, brann osv.Kontakt forhandleren din eller en kvalifisert montør hvis klimaanlegget ditt skal flyttes. Feilmонtering kan føre til vannlekkasje, elektrisk støt, brann osv.Hvis du merker noe unormalt (lukt av røyk osv.), må du stoppe systemet, slå av strømkilden og snakke med forhandleren din. Fortsatt bruk av systemet under unormale omstendigheter kan føre til funksjonsfeil, elektrisk støt, brann osv. <ul style="list-style-type: none">Hvis klimaanlegget ikke klarer å kjøle ned eller varme opp rommet, kan det ha en kjølemiddellekkasje. Kontakt forhandleren din. Hvis du må fylle på kjølemiddel, må du snakke med forhandleren din for korrekte instruksjoner. Hvis kjølemiddelet kommer i kontakt med bar hud, kan det føre til en kuldeskade. Hvis kjølegassen inhaleres, kan det føre til skade på nervefunksjoner og gi svimmelhet og hodepine eller skade på hjertefunksjonen, og gi ujevn hjerteslag og midlertidig hjertebank. Hvis kjølemiddel uventet lekker fra enheten på en vifteovn, kokeplate eller annen varmekilde, kan skadelige gasser dannes.

Tips for effektiv drift

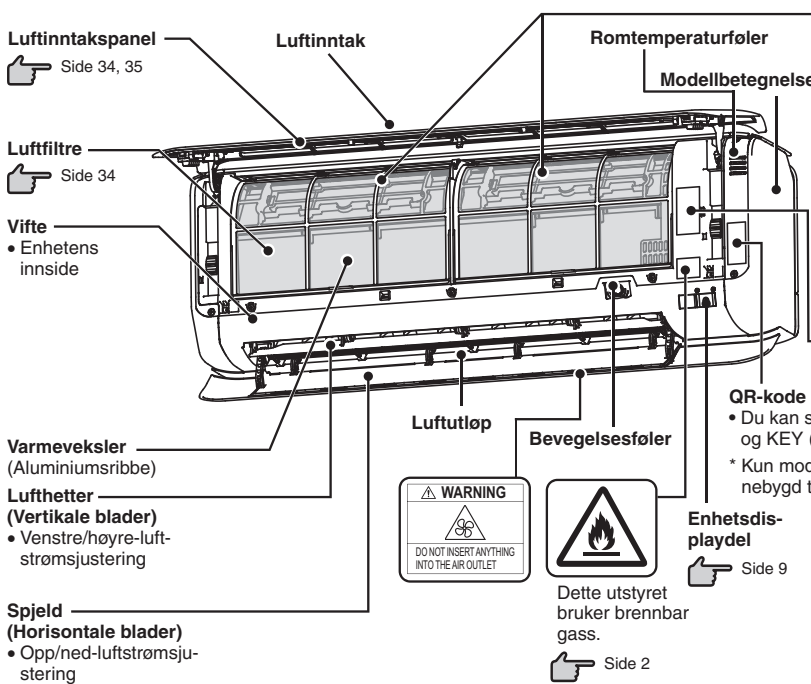
Observer følgende for den mest økonomiske og komfortable bruken av din enhet.

- Still inn en passende romtemperatur.**
Overdrevet høye eller lave temperaturer er ikke bra for helsen din og sloser med elektrisitet.
- Rengjør filtrene hyppig.**
Tilstoppede filtre kan blokkere luftstrømmen og føre til mindre effektiv drift.
- Unngå direkte sollys og trekk.**
Kutt ut direkte sollys ved å trekke for gardiner eller persiener når du kjøler ned rommet. Hold vinduer og dører lukket, unntatt når du luffer.
- Juster luftstrømmen korrekt.**
Juster opp/ned- og venstre/hoyre-luftstrømmen for å sikre en stabil romtemperatur.
- Bruk enheten kun ved behov.**
Bruk timeren korrekt til å bruke enheten kun ved behov.
- Hold varmekilder unna ved kjøling.**
Hold varmekilder ute av rommet så mye som mulig.

 Side 34

Navn på hver del og dens funksjon

INNENDØRSENHET

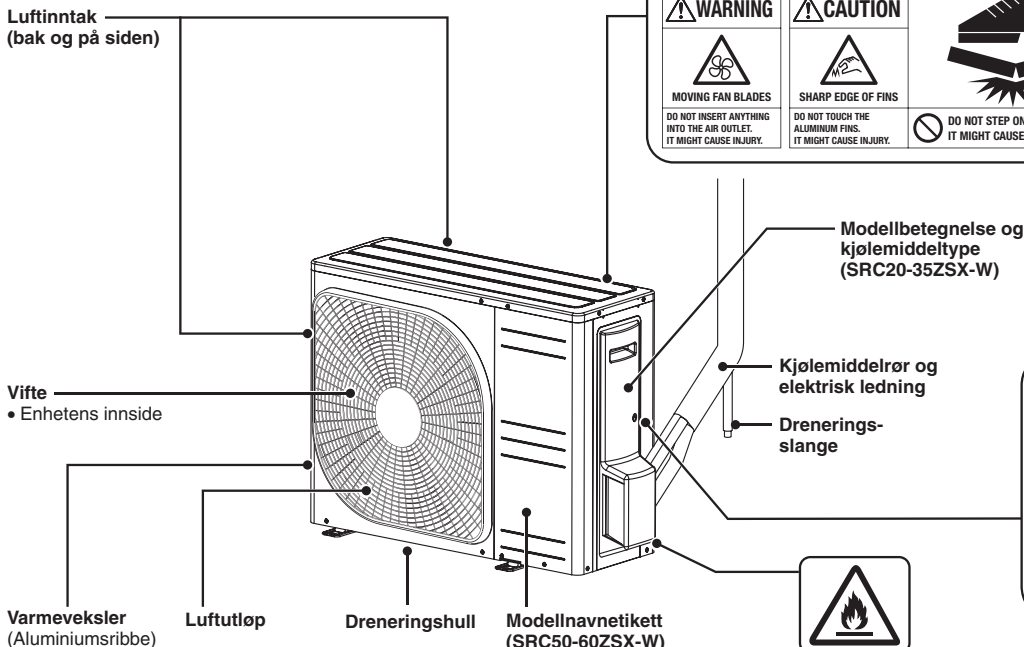


Luftrensefilter

Side 36

- Allergenfilter (lyst oransje)
- Fotokatalytisk vaskbart luktreducerende filter (oransje)

UTENDØRSENHET



Dette utstyret bruker brennbar gass.

Side 2 (Kun R32-modeller)

Navn på hver del og dens funksjon

Enhetsdisplaydel

TIMER-lys (gult)

Lyser ved TIMER-drift.

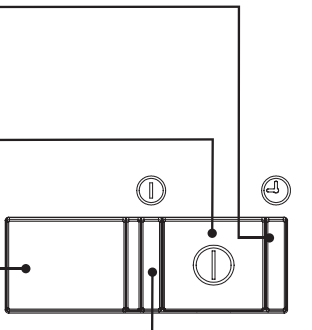
 Side 19-25

Enhets-AV/PÅ-knapp

Denne knappen kan brukes til å slå av/på enheten når fjernkontrollen ikke er tilgjengelig.

 Side 10

Mottaker for fjernkontrollsignal



- RUN-lys blinker raskt under ugyldig driftsmodus.

 Side 39

RUN-lys (grønn/blå)

- Tenner under drift.
grønt : unntatt ECO-drift
blå : ECO-drift
- Blinker sakte under SELVRENSINGS-drift (3 sekunder PÅ, 1 sekund AV).

 Side 30

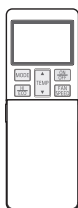
- Blinker når luftstrømmen stoppes for å forhindre at kald luft blåses ut under varmedrift. (1,5 sekunder PÅ, 0,5 sekund AV)

 Side 37

- Blinker sakte ved AUTO OFF-drift under standby (3,5 sekunder PÅ, 0,5 sekunder AV).

 Side 29

Tilbehør



Fjernkontroll



Fjernkontrollholder



Batteri x 2
(R03 (AAA, mikro))



Treskruer x 2
(for montering av
fjernkontrollholder)



Allergenfilter
(lyst oransje)



Fotokatalytisk vaskbart
luktreduserende filter
(oransje)



△ FORSIKTIG

- Ikke rør luftintakpanelet og spjeldet når den er i drift.**
 - Luftintakpanelet åpnes når systemet er i drift.
Ikke monter enheten slik at luftintakpanelet ikke kan åpnes eller plasser gjenstander i nærheten av innendørsenheten.
 - Luftintakspanelet og spjeldet lukkes når driften stopper.
Fingrene dine kan fanges når panelet eller spjeldet lukkes.
- Ikke bruk overdreven kraft på luftintakpanelet og spjeldet. Dette kan føre til at disse delene svikter.**

MERK

• Summelyd for fjernkontroll

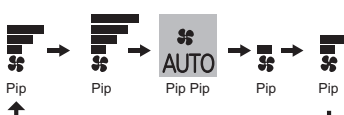
En summelyd (pip-pip) produseres når forhåndsinnstilt temperatur er satt til 24 °C, eller AUTO-driftsmodus er valgt, eller automatisk luftstrøm er valgt (unntatt VIFTE-modusdrift).

Summelyd (pip) produseres når
klimaanlegget slås av ved å trykke AV/PÅ-knappen (unntatt SELVRENSING-drift).

Lydsignalet (pip) høres når

Trådløs LAN-tilkobling stilles inn,
Trådløs LAN-kommunikasjon stilles inn.

Airflowminnstilling



Forhåndsinnstilt temperatur

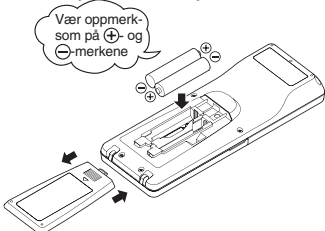


Fjernkontroll

Innsetting av batterier

1 Dra ut dekselet.

2 Sett inn nye batterier. R03 (AAA, mikro) x 2



3 Lukk dekselet.

4 Trykk på ACL-bryteren med spissen av en kulepenn.

- Still inn korrekt tid.
 Side 15, Gjeldende klokkeslettinnstilling trinn 2

MERK

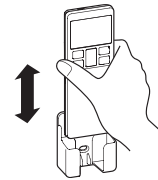
- Ikke bruk gamle og nye batterier sammen.
- Ta batteriene ut av fjernkontrolle når den ikke skal brukes i en lang periode.
- Den anbefalte effektive perioden for et batteri som overholder JIS eller IEC, bør være 6 til 12 måneder ved normal bruk. Hvis det brukes lenger, eller når et uspesifisert batteri brukes, kan væske lekke fra batteriet og føre til at fjernkontrollen svikter.
- Den anbefalte effektive perioden er trykt på batteriet. Denne kan være kortere på grunn av enhetens produksjonsstid. Batteriet kan imidlertid fremdeles fungere etter utløp av den pålydende levetiden.

- Når displayet viser en unormal tilstand, trykk på ACL-bryteren med spissen på en kulepenn.

Bruk fjernkontrollholderen

Fjernkontrollen kan festes til en vegg eller soyle ved hjelp av fjernkontrollholderen. Kontroller at klimaanlegget mottar signalene korrekt før fjernkontrollen monteres.

For å montere eller fjerne fjernkontrollen flyttes den opp eller ned i holderen.



Følgende tilfeller viser tomme batterier. Bytt ut gamle batterier med nye.

- Mottakspip høres ikke når et signal sendes.
- Displayet svinner bort.

Advarsel med hensyn til fjernkontrollen

🚫 Strengt forbudt

- | | | |
|--|--|---|
| • Ikke ha fjernkontrollen i nærheten av steder med høy temperatur, som et elektrisk varmeteppe eller en ovn. | • Ikke legg fjernkontrollen der den blir utsatt for direkte sollys eller annen sterkt belysning. | • Ikke mist fjernkontrollen. Håndter den med forsiktighet. |
| • Ikke plasser blokkeringer mellom fjernkontrollen og enheten. | • Ikke sør væske på fjernkontrollen. | • Ikke plasser tunge gjenstander på fjernkontrollen eller trå på den. |

Feil med fjernkontrollen

- Er batteriene i ferd med å gå tomme?

 «Innsetting av batterier» over.

Bytt ut batteriene med nye, og prøv operasjonen på nytt.

- Hvis operasjonen mislykkes, kjører du enheten med midlertidig driftsfunksjon.

 «Midlertidig drift» nedenfor.

Kontakt forhandleren din for å få fjernkontrollen sjekket.

Midlertidig drift

- Enhetens AV/PÅ-knapp kan brukes til å slå enheten AV/PÅ midlertidig når fjernkontrollen ikke brukes.

Driftsprogram

- | | | |
|------------------|---|------|
| • DRIFTSMODUS | : | AUTO |
| • VIFTEHASTIGHET | : | AUTO |
| • LUFTSTRØM | : | AUTO |

- Drift starter ved å trykke på enhetens AV/PÅ-knapp og stopper når du trykker på knappen igjen.



Enhets-AV/PÅ-knapp

MERK

- Ikke fortsett å trykke på enhetens AV/PÅ-knapp i 5 sekunder eller mer.
(Trykking i 5 sekunder eller mer stiller inn tvunget kjølingsdrift under vedlikehold eller ved flytting av klimaanlegget.)

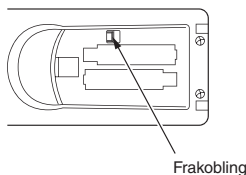
Montering av to klimaanlegg i samme rom

■ Når to klimaanlegg monteres i samme rom, brukes denne innstillingen når de to klimaanleggene ikke betjenes med én fjernkontroll. Still inn fjernkontrollen og innendørsenheten.

Stille inn fjernkontrollen

1 Fjern dekselet og ta ut batteriene.

2 Koble fra koblingsledningen ved siden av batteriet med en avbitertang.



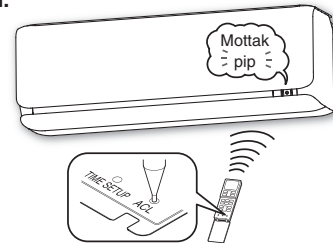
3 Sett inn batteriene.,
Lukk dekselet.

Stille inn en innendørsenhet

1 Slå av strømkilden og slå den på igjen etter 1 minutt.

2 Pek fjernkontrollen (som har blitt innstilt i henhold til prosedyren beskrevet på venstre side) mot innendørsenheten og send et signal ved å trykke på ACL-bryteren på fjernkontrollen.

Ettersom signalet sendes ca. 6 sekunder etter at du trykker på ACL-bryteren, må du peke fjernkontrollen mot innendørsenheten en stund.

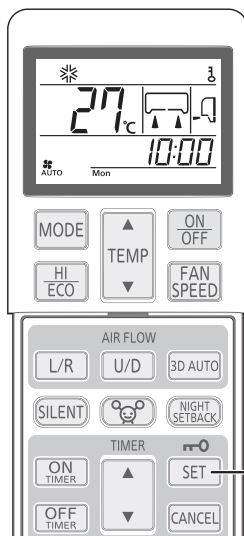


3 Kontroller at mottakssummelyden, «pip», høres fra innendørsenheten.

Ved fullføring av innstillingen avgir innendørsenheten en summelyd, «pip». (Hvis ingen mottakslyd høres, startes innstillingen fra begynnelsen igjen.)

Barnelås

■ Denne funksjonen låser bruk av fjernkontrollen for å forhindre en driftsfeil.



1

Trykk SET-knappen i 3 sekunder eller mer.

1 vises. Når barnelåsen er satt, kan kun AV/PÅ-knappen brukes.

Hvordan avbryte

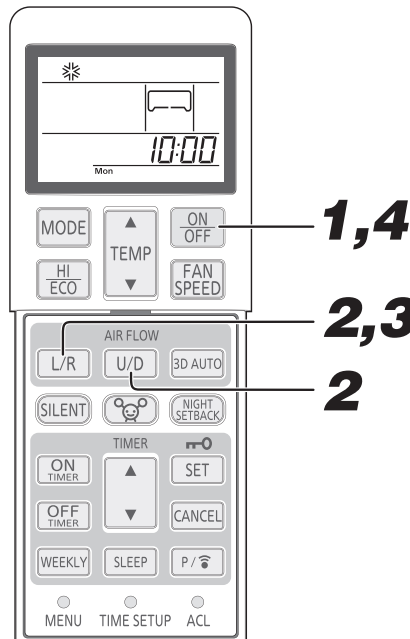
Slå av lyset 1 ved å trykke SET-knappen i 3 sekunder eller mer.

MERK

- Når barnelåsen er på, kan innstillingene for driftsmodus, temperatur, viftehastighet og luftstrømsretning ikke endres. For å endre innstillingene, må barnelåsen nullstilles.
- Barnelåsen vil ikke fungere under ALLERGEN CLEAR-drift.

Innstilling av luftstrømsrekkevidde

- Ta hensyn til plasseringen av klimaanlegget, og juster venstre/høyre-luftstrømsrekkevidde for å maksimere luftkondisjoneringen.



1

Hvis klimaanlegget er i gang, trykker du på AV/PÅ-knappen for å stoppe det.

Innstilling av luftstrømsrekkevidde kan ikke gjøres mens enheten er i gang.

2

Trykk på AIR FLOW U/D (UP/DOWN)-knappen og AIR FLOW L/R (LEFT/RIGHT)-knappen samtidig i 5 sekunder eller mer.

Displayet for innstillingen av luftstrømsrekkevidde lyser.

3

Stille inn luftstrømsrekkevidde.

Trykk på AIR FLOW L/R (LEFT/RIGHT)-knappen og juster til ønsket plassering.

Hver gang du trykker på AIR FLOW L/R (LEFT/RIGHT)-knappen, bytter displayet i rekkefølgen:



4

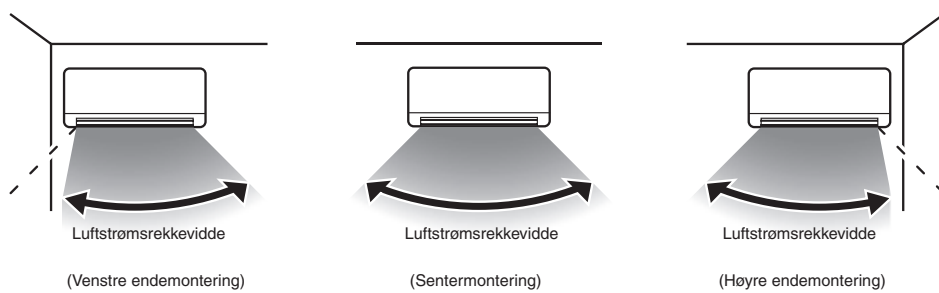
Trykk på AV/PÅ-knappen.

Klimaanleggets luftstrømsrekkevidde er satt.

Trykk innen 60 sekunder etter innstilling av luftstrømsrekkevidden (mens displayet for innstilling av luftstrømsrekkevidde lyser).

Monteringssted og luftstrømsrekkevidde for klimaanlegg

Diagrammet under indikerer luftstrømsrekkeviddene som tilsvarer klimaanleggets monteringssted. Vurder hvordan rommet er arrangeret og innstill luftstrømsrekkevidden for å maksimere luftkondisjoneringen.

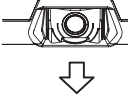


MERK

- Når innstillingen av luftstrømsrekkevidden er konfigurert, lagres den i klimaanlegget selv om strømkilden slås av. For å endre innstillingen av luftstrømsrekkevidden stiller du inn rekkevidden på nytt med fjernkontrollen.
- Luftstrømsrekkevidde kan ikke stilles inn under drift.
- Når klimaanlegget er montert innen 50 cm fra veggen, anbefales det å endre innstillingen av luftstrømsrekkevidden til «Høyre endemontering» eller «Venstre endemontering».

Innstilling av bevegelsesføler

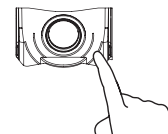
- Drei føleren til høyre eller venstre, etter monteringsstedet for innendørsenheten, til den klikker på plass.
(Orienteringen av apparatets rekkevidde kan endres lateralt med ca. 20 grader.)

	Venstre endemontering	Sentermontering	Høyre endemontering
Monteringssted for klimaanlegg			
Orientering av bevegelsesføler			

1 Åpne luftinntakspanelet.

 side 34

2 Endre orienteringen til bevegelsesføleren.



Juster orienteringen til bevegelsesføleren ved å trykke på enden av føleren.

3 Lukk luftinntakspanelet.

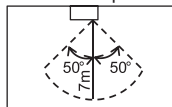
 side 34

Om bevegelsesføleren

- Bevegelsesføleren påviser bevegelse fra mennesker (varmegenererende kropper) for å fastslå om det er noen i rommet, og hvor mye de beveger seg.

Apparatets rekkevidde er som følger. Juster vinkelen på bevegelsesføleren i henhold til monteringsstedet for innendørsenheten.

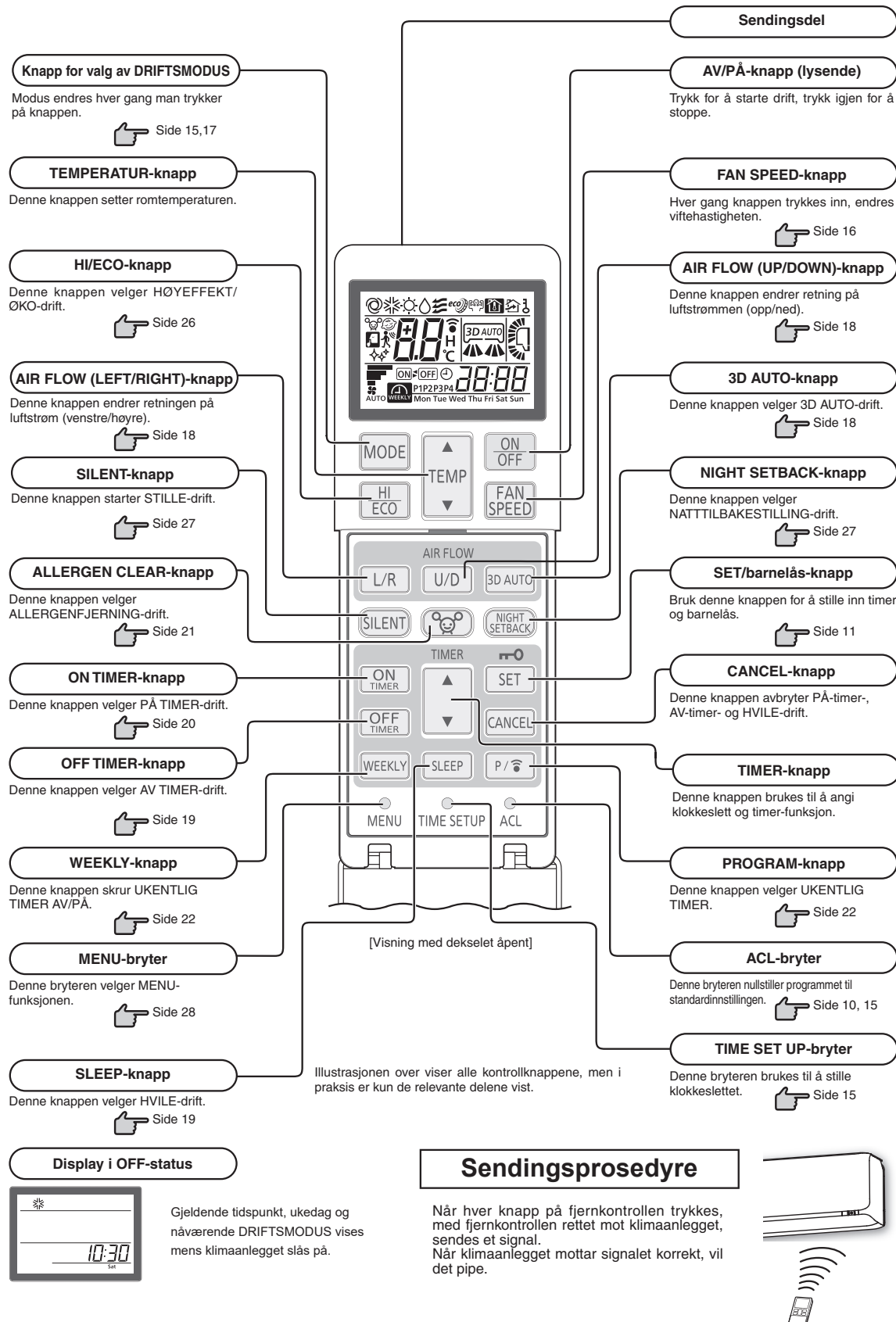
- Horisontal vinkel 100° (toppvisning)



 over

- Avhengig av forholdene i rommet og/eller monteringsstedet, vil bevegelsesføleren kanskje ikke kunne påvise mennesker korrekt. Bevegelsesføleren vil kanskje ikke kunne påvise mennesker i følgende tilfeller:
 - Når person(er) er direkte under eller ved siden av klimaanlegget
 - Når romtemperaturen er 30 °C eller høyere
 - Når det er et hinder, som møbler eller et glassvindu, mellom klimaanlegget og person(er)
 - Når person(er) har dekket til mesteparten av huden med ekstremt tunge klær, eller de eksponerer ryggen mot klimaanlegget
 - Når person(er) beveger seg ekstremt lite, noe som kan inntrefte for eksempel når man sover
- I følgende tilfeller kan bevegelsesføleren påvise at det er noen i rommet, selv om det faktisk ikke er tilfellet:
 - Når det er et dyr som en hund eller katt i rommet
 - Når planterblader vaier i vinden
 - Når et varmeapparat (f.eks. en oscillerende varmeinnretning) eller en annen varmegenererende gjenstand beveger seg
 - Når det er en betydelig temperaturendring i rommets vegger eller gulv når driften starter

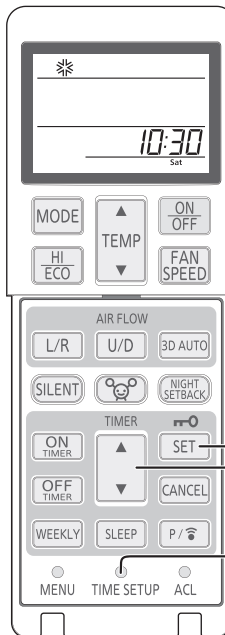
Operasjons- og displaydel for fjernkontroll



Gjeldende klokkeslettinnstilling

- Når batteriene settes inn, stilles gjeldende klokkeslett automatisk til modus for klokkeslettinnstilling. Man og 13:00 vises som gjeldende tidspunkt. Angi korrekt ukedag og klokkeslett.

Eksempel: Still inn til lørdag 10:30.



MERK

- Timer-funksjonen baseres på klokken, så still den inn korrekt.
- Fjernkontroldata vil bli nullstilt når klokkeslettet stilles.
- Når batteriet i fjernkontrollen byttes ut, eller når du trykker på ACL-knappen, vil fjernkontrollen innstilles til den opprinnelige

1 Trykk på TIME SET UP-knapper

Trykk med spissen av en kulepenn e.l.
Visning av ukedag blinker, og ukedag kan stilles inn.

2 Trykk på “▲- eller ▼ (TIMER)-knappen.

(Still til lørdag)

3 Trykk på SET-knappen.

Visning av ukedag slutter å blinke, og ukedag er dermed stilt inn, og visning av klokkeslett blinker.
Sørg for å trykke på knappen for det har gått 60 sekunder fra siste operasjon i trinn 2, ellers vil ikke ukedag være stilt inn.

4 Trykk på “▲- eller ▼ (TIMER)-knappen.

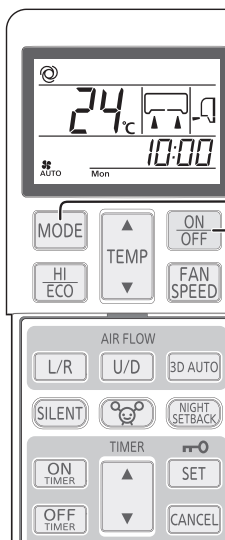
(Still til 10:30)

5 Trykk på SET-knappen.

Klokkeslettvisningen slutter å blinke, og innstillingen er fullført.
Sørg for å trykke på knappen for det har gått 60 sekunder fra siste operasjon i trinn 4, ellers vil ikke klokkeslett være stilt inn.

AUTO-modusdrift

- Velger automatiske driftsmodus (KJØLING, VARMING) avhengig av romtemperaturen når den slås på.



MERK

- I tilfelle luft ikke blåser ut under drift.

Side 37

1 Trykk på MODE-knappen.

Modus endres hver gang du trykker på knappen.
Still til ☰.

2 Trykk på AV/PÅ-knappen.

For å stoppe:

Trykk på AV/PÅ-knappen.

- Hvis du ikke ønsker AUTO-modusprogrammet, kan du endre til KJØLE, VARME eller VIFTE i stedet for AUTO.

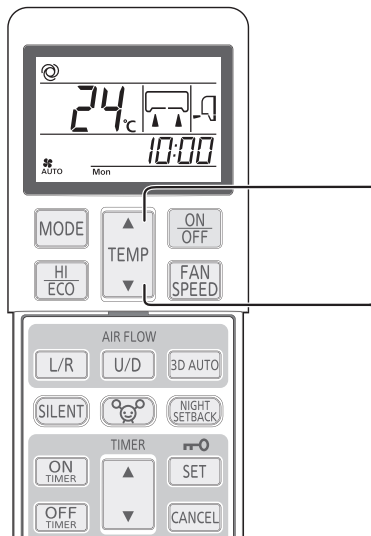
Side 17

- Prosedyre for justering av luftstrømsretning.

Side 18

Temperaturjustering i AUTO-modus

- Standard forhåndsinnstilt temperatur i AUTO-modus er 24 °C for både kjøle- og varmemodus. Den kan imidlertid justeres (minimum 18 °C, maksimum 30 °C) med ▲-knappen eller ▼-knappen.



1

Trykk på “▲- eller ▼ (TEMP)-knappen.

Når det er litt kaldt

Trykk på ▲-knappen.

- Hver gang ▲-knappen trykkes inn, inntreffer overgangen i følgende rekkefølge
18 → 19 → 23 → 24 → 25 → 30.

Når 30 er indikert, endres ikke indikatoren selv om ▲-knappen trykkes inn.

Når det er litt varmt

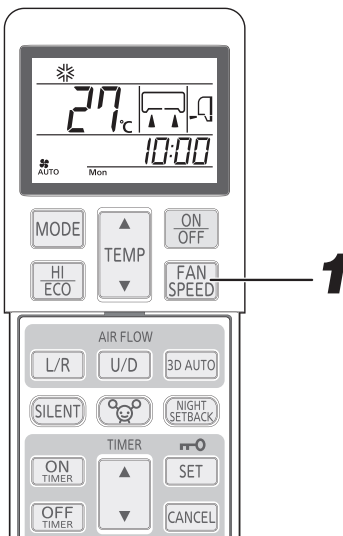
Trykk på ▼-knappen.

- Hver gang ▼-knappen trykkes inn, inntreffer overgangen i følgende rekkefølge
30 → 29 → 25 → 24 → 23 → 18.

Når 18 er indikert, endres ikke indikatoren, selv om ▼-knappen trykkes inn.

VIFTEHASTIGHET

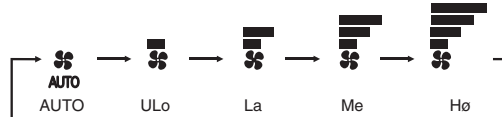
- VIFTEHASTIGHET kan innstilles uten AVFUKTINGS-modus.



1

Trykk på FAN SPEED-knappen.

Hver gang knappen trykkes inn, endres viftehastigheten.

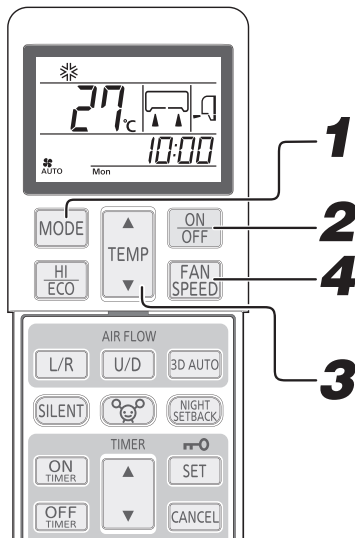


Driftskapasitet etter ditt valg	VIFTEHASTIGHET
Innstilles automatisk av mikrodatamaskin	AUTO
Stille-drift	UL0
Energisparende drift	La
Standard drift	Me
Kraftig drift med høy kapasitet	Ho

MERK

- Når VIFTEHASTIGHET endres fra Ho til La eller UL0, kan lyden av kjølemiddelet høres.
- Når KJØLE-modusdrift brukes ved lave utendørstemperaturer, kan VIFTEHASTIGHET endres automatisk for å beskytte klimaanlegget.

KJØLE-/VARME-/TØRKE-/VIFTE-modusdrift



Prosedyre for justering av luftstrømsretning

Side 18

MERK

- Hvis det ikke kommer luft ut når varmedrift startes.
Side 37
- Driftsmodus kan også angis eller endres når klimaanlegget ikke er i drift.

1

Trykk på MODE-knappen.

Velg ønsket modus

* (KJØLE), ☀ (VARME), ⚡ (AVFUKTING), ⚡ (VIFTE)

2

Trykk på AV/PÅ-knappen.

3

Trykk på TEMP-knappen.

Trykk på ▲- eller ▼-knappen for ønsket temperatur.

Anbefaling

KJØLE	VARME	AVFUKTING	VIFTE
26 °C–28 °C	22 °C–24 °C	24 °C–26 °C	—

4

Trykk på FAN SPEED-knappen

Still inn viftehastigheten som foretrukket.

Viftehastighet kan ikke innstilles under AVFUKTINGSdrift.

For å stoppe:

Trykk på AV/PÅ-knappen.

Klimaanleggets driftstemperaturområde

- Bruk innenfor følgende driftsområde. Drift utenfor dette området kan føre til at verneinnretninger aktiveres og noe som forhindrer enheten fra å fungere.

	KJØLE-modusdrift	VARME-modusdrift
Ytre temperatur	Ca. –15 til 46 °C	Ca. –20 til 24 °C
Indre temperatur	Ca. 18 til 32 °C	Ca. 10 til 30 °C
Indre fuktighet	Under ca. 80 % Langsiktig bruk av enheten med et fuktighetsnivå over 80 % kan føre til at kondensasjon dannes på overflaten av innendørsenheten, noe som fører til vanndråper.	

Kjennetegn ved drift i VARME-modus

Mekanismen i og kapasiteten til VARME-modusdrift

- Enheten trekker varme fra den kalde ytre luften, overfører den innendørs og varmer opp rommet. Et kjennetegn ved varmepumpesystemet er at varmekapasiteten reduseres når den ytre lufttemperaturen blir kaldere.
- Det kan ta litt tid før det kommer varmluft etter å ha slått på klimaanlegget.
- Hvis den ytre temperaturen blir ekstremt lav, vil det være bedre å bruke en ekstra varmekilde.

Avriming

Hvis den ytre temperaturen blir lav og fuktigheten er høy, kan varmeverksleren i utendørsenheten fryse over, noe som forhindrer effektiv oppvarming.

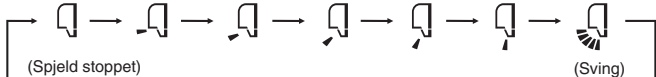
Hvis dette skjer, aktiveres den automatiske avrimingsfunksjonen, og varmedriften stopper i 5 til 15 minutter under avrimingen.

- Både innendørs- og utendørsvifter stopper, og RUN-lyset blinker sakte (1,5 sekunder PÅ, 0,5 sekunder AV) under avriming.
- Utendørsenheten kan slippe ut noe damp under avriming. Dette er for å hjelpe avrimingsprosessen og er ikke en defekt.
- VARME-operasjonen gjenopptas så snart avrimingen er fullført.

Justering av luftstrømsretning

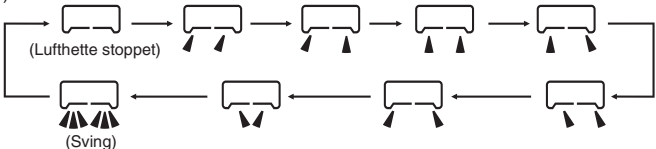
- Opp/ned-retningen kan justeres med AIR FLOW U/D (UP/DOWN)-knappen på fjernkontrollen. Hver gang du trykker på denne knappen, endres modusen som følger:

Endre LUFTSTRØM (OPP/NED)-modus.



- Venstre/høyre-retningen kan justeres med AIR FLOW L/R (LEFT/RIGHT)-knappen på fjernkontrollen. Hver gang du trykker på denne knappen, endres modusen som følger:

Endring med LUFTSTRØM (VENSTRE/HØYRE)-modus.



MERK

- Den faktiske posisjonen til spjeld og lufthette kan variere fra det som vises.

MERKNAD FOR VARMEDRIFT

- Når varmedriften starter, er spjeld- og lufthette-retningen fast ved horisontal-/senterposisjonen for å unngå kald trekk. De returnerer til innstilt posisjon når varmluftforsyningen starter.
- Spjeld- og lufthetteretningen vil kontrolleres til horisontal-/senterposisjon når romtemperaturen når den angitt temperaturen, og kompressoren stopper, eller når avriming er i gang.
- Luftstrømsretning kan ikke innstilles under perioden nevnt over. Endre luftstrømsretningen etter at varmluftforsyningen har startet, og spjeld/lufthette går til innstilt posisjon.

Minnespjeld (spjeld eller lufthette stoppet)

Når du trykker på AIR FLOW (U/D eller L/R)-knappen én gang når spjeld eller lufthette er i drift, slutter det å svinge inn i posisjon. Ettersom denne vinkelen huskes av mikrodatamaskinen, vil spjeldet eller lufthetten automatisk stilles til denne vinkelen når neste operasjon startes.

△ ADVARSEL

- Ikke utsett deg selv for luftstrømmen fra klimaanlegget en lang stund.

- Anbefalt vinkel på spjeldet ved stopp

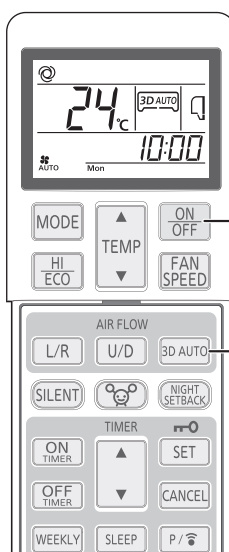
△ FORSIKTIG

- Når enheten er i KJØLE- eller AVFUKTINGS-drift, må den ikke brukes en lang stund med luftstrømmen blåsende rett ned. Ellers kan kondensasjon dukke opp på utlopsristen og dryppne ned.
- Ikke prøv å justere spjeldene og lufthettene for hånd, da kontrollvinkelen kan endres, eller spjeldet eller lufthetten vil kanskje ikke lukkes fullstendig.



3D AUTO-drift

- Viftehastighet og luftstrømsretning kontrolleres automatisk, og lar hele rommet bli effektivt luftkondisjonert. Start fra trinn 1 med klimaanlegget slått av. Start fra trinn 2 med klimaanlegget slått på.



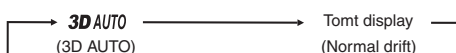
1

Trykk på AV/PÅ-knappen.

2

Trykk på 3D AUTO-knappen.

Hver gang 3D AUTO-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:



Hvordan avbryte

Trykk på 3D AUTO-knappen for å slå av 3D AUTO-displayet.

MERK

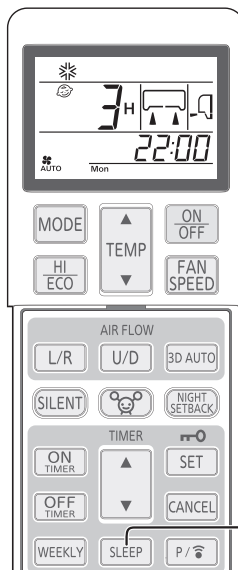
- 3D AUTO-drift avbrytes når du bytter driftsmodus.
- Hvis 3D AUTO-drift avbrytes, endres luftstrømsretningen til den som ble brukt før 3D AUTO ble startet.
- 3D AUTO-drift kan kun startes i AUTO-, KJØLE- eller VARME-driftsmodus.

NATTSENKING

- Enheten vil stoppe automatisk etter at den angitte tiden er over.

Den innstilte temperaturen justeres automatisk i henhold til tidsinnstillingen for å unngå for mye kjøling eller oppvarming.

 Side 21



Endre angitt tid

Angi en ny tid ved å trykke på SLEEP knappen.

Hvordan avbryte

Trykk på CANCEL-knappen for å slå av SOVE-displayet.

1

Trykk på SLEEP knappen.

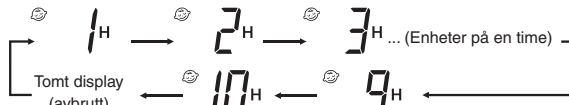
■ Hvis den trykkes inn mens enheten er av

NATTSENKING starter med forrige driftsinnstillingen, og klimaanlegget slås av etter at den angitte tiden har gått.

■ Hvis den trykkes mens enheten er i gang

Klimaanlegget slås av etter at den angitte tiden har gått.

Hver gang knappen trykkes inn, endres displayet som følger:



Eksempel: Du vil at den skal stoppe etter 3 timer.

Still til 

Timer-lyset (gult) er på.

- Enheten stopper etter at den angitte tiden har gått.

MERK

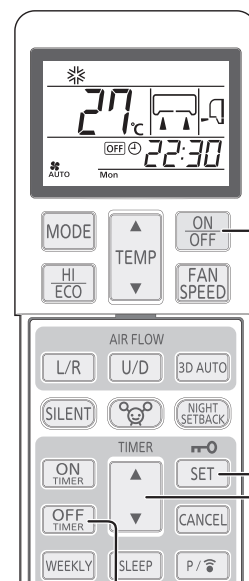
- SOVE-drift vil ikke fungere under ALLERGEN CLEAR-drift.
- SOVETIMER kan ikke angis samtidig med AV-TIMER.

OFF TIMER-drift

- Enheten stopper automatisk når det angitte klokkeslettet kommer.

Start fra trinn 1 med klimaanlegget slått av. Start fra trinn 2 med klimaanlegget slått på.

Eksempel: Du vil at den skal stoppe kl. 22:30.



1

Trykk på AV/PÅ-knappen.

2

Trykk på OFF TIMER-knappen.

AV-TIMER-displayet  blinker.

3

Trykk på "▲-eller ▼(TIMER)" -knappen.

Hver gang ▲-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:

Enheter på ti minutter

→0:00→0:10→0:20→...→1:00→1:10→

Hver gang ▼-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:

Enheter på ti minutter

→0:00→23:50→23:40→...→23:00→22:50→

Still til 22:30.

4

Trykk på SET-knappen.

Displayet endres fra blinking til fast lys, og innstillingen er fullført.

Timer-lyset (gult) er på.

MERK

- Enheten stopper på slutten av den angitte tidsperioden.
- Sørg for å trykke på knappen før det har gått 60 sekunder fra siste operasjon i trinn 3, ellers vil ikke innstillingen være fullført.
- Nåværende tidspunkt vises ikke under AV TIMER-drift.
- AV TIMER-drift vil ikke fungere under ALLERGEN CLEAR-drift.
- Til forskjell fra NATTSENKING blir automatiske temperaturjustering ikke utført under AV TIMER-drift.

Endre angitt tid

Still inn et nytt tidspunkt med OFF TIMER-knappen.

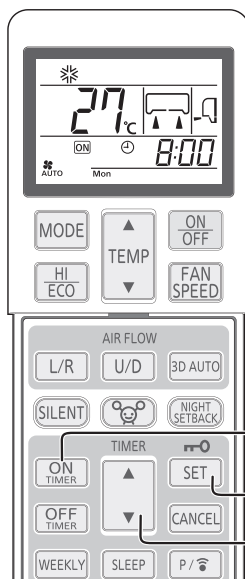
Hvordan avbryte

Trykk på CANCEL-knappen for å slå av timerdisplayet.

ON TIMER-drift

- Driften starter 5 til 60 minutter før det angitte tidspunktet, slik at romtemperaturen når optimal temperatur til fastsatt tid.  Side 21
PÅ-TIMER-drift kan stilles uansett om klimaanlegget er i gang eller ikke.

Eksempel: Når foretrukket romtemperatur er nødvendig klokken 8:00.



1

Trykk ON TIMER-knappen.

PÅ-TIMER-displayet  blinker.

2

Trykk på “▲- eller ▼ (TIMER)-knappen.

Hver gang -knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:

→0:00→0:10→0:20→...→1:00→1:10→ Enhet på ti minutter

Hver gang -knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:

→0:00→23:50→23:40→...→23:00→22:50→ Enhet på ti minutter

Still til 08:00.

3

Trykk på SET-knappen.

Displayet endres fra blinking til fast lys, og innstillingen er fullført.

Timer-lyset (gult) er på.

Hvis PÅ-TIMER-innstillingen utføres mens klimaanlegget er i gang, stopper klimaanlegget.

MERK

- Drift starter 5 til 60 minutter før det angitte tidspunktet.
- Timer-lyset (gult) slukker på det angitte tidspunktet.
- Sørg for å trykke på knappen før det har gått 60 sekunder fra siste operasjon i trinn 2, ellers vil ikke innstillingen være fullført.
- Nåværende tidspunkt vises ikke under PÅ-TIMER-drift.
- PÅ-TIMER-drift vil ikke fungere under ALLERGEN CLEAR-drift.
- Hvis AV/PÅ-knappen trykkes inn etter at PÅ-TIMER har blitt innstilt, vil innstillingen bli avbrutt.

Endre angitt tid

Still inn et nytt tidspunkt med ON TIMER-knappen.

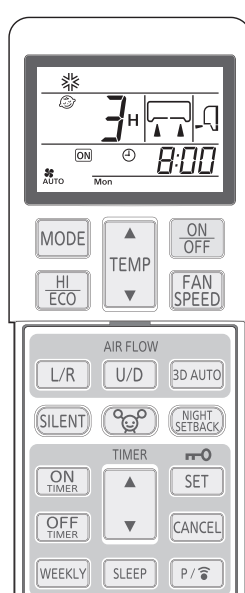
Hvordan avbryte

Trykk på CANCEL-knappen for å slå av timerdisplayet.

NATTSENKING + ON TIMER-drift

- Dette er den kombinerte timerdriften for SOVE-TIMER og PÅ-TIMER.

Eksempel: Når det er nødvendig å stoppe etter 3 timer og deretter starte drift kl. 8:00, nær den angitte temperaturen.



1

SOVETIMER-innstilling

Angi i henhold til prosedyrene på side 19.

Still til  3H

2

Innstilling av PÅ-TIMER-drift

Angi i henhold til prosedyren over for PÅ-TIMER.

Still til  8:00

Innstilling av tenningen av timer-lyset (gult) for denne enheten er fullført.

- Etter at den angitte tiden for SOVETIMER har gått, stopper driften og starter fra 5 til 60 minutter for PÅ-TIMERs angitte tid.
- Timer-lyset slås av når det angitte klokkeslettet for PÅ-TIMER kommer.

Endre angitt tid

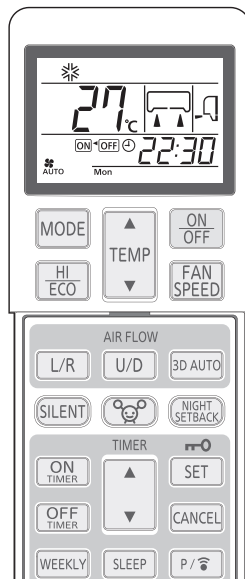
Still inn et nytt tidspunkt med SLEEP- eller ON TIMER-knappen.

Hvordan avbryte

Trykk på CANCEL-knappen for å slå av timerdisplayet.

ON TIMER + OFF TIMER-drift

- Dette er den kombinerte timerdriften for PÅ-TIMER og AV-TIMER.



Eksempel: Klokken er 21:00. Klimaanlegget er i gang.

Det foretrekkes at det stopper kl. 22:30, og starter igjen kl. 8:00, når den angitte temperaturen.

1

Innstilling av AV-TIMER-drift

Angi i henhold til prosedyrene på side 19.

Still til **OFF** 22:30

2

Innstilling av PÅ-TIMER-drift

Angi i henhold til prosedyrene på side 20.

Still til **ON** 8:00

Timer-lyset (gult) på enheten vil lyse når innstillingen er fullført.

- Angitt tid vil vises på fjernkontrollen. Displayet vil endres avhengig av driftsstatus.

- Klimaanlegget stopper.

ON ► **OFF** () Først starter klimaanlegget med PÅ-TIMER. Etterpå stopper klimaanlegget med AV-TIMER.

- Klimaanlegget i gang.

ON () **OFF** () Først starter klimaanlegget med AV-TIMER. Etterpå stopper klimaanlegget med PÅ-TIMER.

Endre angitt tid

Still inn et nytt tidspunkt med OFF TIMER- eller ON TIMER-knappen.

MERK

- Timerdrift kan kun stilles for de neste 24 timene.

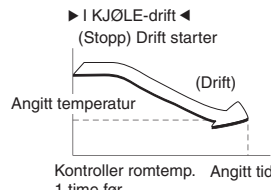
Hvordan avbryte

Trykk på CANCEL- eller AV/PÅ-knappen for å slå av timerdisplayet.

Komfortoppstart

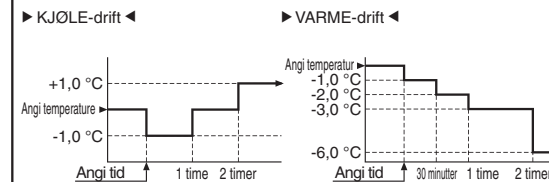
I PÅ-TIMER-drift starter enheten driften litt tidligere, slik at rommet kan nå optimal temperatur til PÅ-tiden. Dette kalles «komfortoppstart».

- Mekanisme
Romtemperaturen kontrolleres 60 minutter før PÅ-tid. Avhengig av temperaturen på det tidspunktet, vil drift starte 5 til 60 minutter før timeren når PÅ.
- Funksjonen er kun tilgjengelig for driftsmodeiene KJØLE, VARME og AVFUKTING (inkludert AUTO).



SOVE-TIMER

Når SOVE-TIMER er valgt, justeres den angitte temperaturen etter en stund for å sikre at rommet ikke er for kaldt under kjøling eller for varmt under oppvarming.



ALLERGEN CLEAR-drift

- Enzymkraft brukes til å eliminere allergiskapende allergener som akkumuleres i allergenfilteret.

1

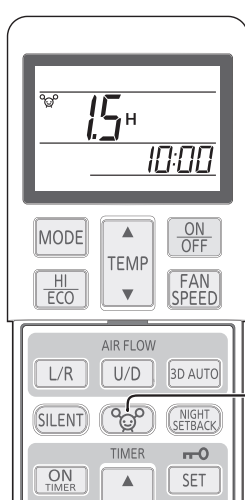
Trykk på ALLERGEN CLEAR-knappen.

For å stoppe:

Trykk på AV/PÅ- eller ALLERGEN CLEAR-knappen.

MERK

- Ettersom romtemperaturen kan endres ganske mye, anbefales det at dette brukes når det ikke er noen i rommet. (Det fullføres automatisk på ca. 90 minutter.)
- Under ALLERGEN CLEAR-drift kan endringer av temperatur, vifte hastighet, luftstrømsretning og timerdrift ikke gjøres.
- Ved SCM-multisystem er ALLERGEN CLEAR-kontrollfunksjonen ugyldig.
- Ved SCM-multisystem, hvis ALLERGEN-knappen trykkes inn ved en feil, vil innendørsenheten som mottar en slik kommando, stoppe.



1

UKENTLIG TIMER-drift

- Optil 4 programmer med timer-drift (PÅ-TIMER/AV-TIMER) er tilgjengelig for hver ukedag. Maksimalt 28 programmer per uke er tilgjengelige. Når dette er innstilt, vil timerdriften gjentas med de samme programmene hver uke til UKENTLIG TIMER avbrytes.

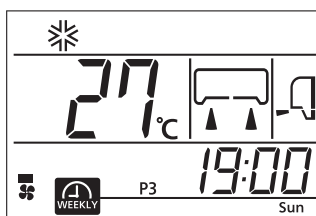
Prøve (i kjølesesong)

: UKENTLIG TIMER-innstilling
 : MANUELL innstilling

	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00
Mon (Man)		Program 1 PÅ 6:00 KJØL 27 °C Vifte: AUTO	Program 2 AV 8:30				Program 3 PÅ 17:00 KJØL 28 °C Vifte: Lo		Program 4 AV 22:00
Tue (Tir)	Program 1 PÅ 5:30 KJØL 27 °C Vifte: AUTO	Endre innstilling	Program 2 AV 12:00 AUTO 27 °C Vifte: Me	PÅ	TØRR 26 °C	Program 3 PÅ 17:00 KJØL 28 °C Vifte: Lo	Program 4 AV 22:00		
Wed (Ons) ~ Fri (Fre)		PÅ KJØL 28 °C Vifte: ULo	Program 1 AV 10:00	PÅ TØRR 25 °C	Program 2 AV 14:00	Program 3 PÅ 18:00 KJØL 28 °C Vifte: ULo	Program 4 AV 22:00		
Sat (Lør)		Program 1 PÅ 7:30 Endre innstilling KJØL 26 °C Vifte: Hi	KJØL 25 °C Vifte: Hi	Program 2,3 Ingen innstilling		Endre innstilling KJØL 28 °C Vifte: ULo	Program 4 AV 22:00		
Sun (Søn)		Program 2 PÅ 7:00 KJØL 28 °C Vifte: Hi	AV	Program 1 PÅ 12:00 KJØL 26 °C Vifte: Hi		Program 3 PÅ 19:00 KJØL 27 °C Vifte: ULo	Program 4 AV 22:00		

UKENTLIG TIMER AV/PÅ-innstilling

- Slå UKENTLIG TIMER til AV/PÅ med WEEKLY-knappen.



1

Trykk på WEEKLY-knappen.

UKENTLIG TIMER settes i gang.
Hver gang WEEKLY-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:



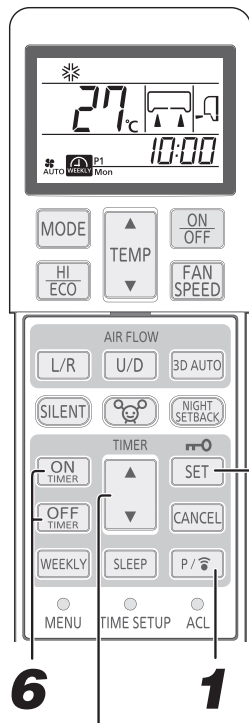
Når UKENTLIG TIMER er satt til PÅ, er timer-lyset (gult) på klimaanlegget på. Når batteriet i fjernkontrollen byttes ut eller når ACL-bryteren trykkes inn, vil fjernkontrollen stilles til den opprinnelige tilstanden. Ettersom UKENTLIG TIMER-programmet ikke er stilt inn i den opprinnelige tilstanden, må programmet stilles inn i henhold til innstillingsprosedyrene.

MERK

- UKENTLIG TIMER settes på AV/PÅ uansett om klimaanlegget er i gang eller ikke.
- PÅ-TIMER-driften til UKENTLIG TIMER er i funksjon uansett om klimaanlegget er i gang eller ikke.
Når angitt tidspunkt for PÅ-TIMER kommer, fungerer fjernkontrollen i henhold til innholdet som er angitt. Fjernkontrollens display endres også til angitt driftsinnhold. Innstillingen kan endres fra fjernkontrollen etter PÅ-TIMER-driften til UKENTLIG TIMER.
Følgende innhold kan angis med PÅ-TIMER.
Driftsmodus, viftehastighet, temperatur, luftstrømsretning, ØKO, 3D AUTO, NATTILBAKESTILLING, STILLE
Komfortoppstart utføres ikke for UKENTLIG TIMER PÅ-TIMER-drift.

- AV-TIMER-driften til UKENTLIG TIMER er i funksjon uansett om klimaanlegget er i gang eller ikke. Når tidspunktet angitt for AV-TIMER kommer, stopper klimaanlegget.
- Når flere programnumre er angitt for gjeldende dag (ukedag), utføres operasjonen fra det tidligst angitte tidspunktet.
- Ved timer-drift (PÅ-TIMER, AV-TIMER eller SOVETIMER) i tillegg til UKENTLIG TIMER-drift, vil driften ikke starte i henhold til PÅ-TIMER- / AV-TIMER-innstillingene som er spesifisert med UKENTLIG TIMER-driften.
Kanseller alle andre typer timer-drift (PÅ-TIMER, AV-TIMER og SOVETIMER) og slå på UKENTLIG TIMER-drift.
- PÅ-TIMER eller AV-TIMER for samme tid på samme ukedag kan ikke angis.
- Hvis UKENTLIG TIMER-innstillingen ikke sendes til enheten, vil TIMER-lyset ikke tennes, selv om man trykker på WEEKLY-knappen og vises på fjernkontrollen.

Innstillingsmodus <individuell innstilling>



Angi etter å ha angitt gjeldende ukedag og klokkeslett.

1

Trykk på PROGRAM- knappen.
WEEKLY og gjeldende ukedag blinker.



2

Trykk på “▲- eller ▼ (TIMER)-knappen.”

Velg en ukedag som skal reserveres.

Hver gang ▲-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:

→ Mon → Tue → Wed → ... → Sun → Vis alle ukedager



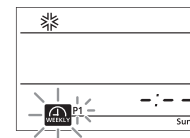
Hver gang ▼-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:

→ Mon → Vis alle ukedager → Sun → Sat → ... → Tue

3

Trykk på SET-knappen.

Ukedagen er fastsatt, og programnummeret blinker.



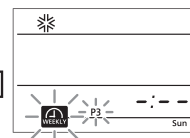
4

Trykk på “▲- eller ▼ (TIMER)-knappen.”

Velg et programnummer.

Hver gang ▲-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:

→ P1 → P2 → P3 → P4



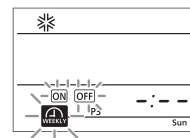
Hver gang ▼-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:

→ P1 → P4 → P3 → P2

5

Trykk på SET-knappen.

Når det ikke er noe angitt innhold (PÅ-TIMER eller AV-TIMER) tilgjengelig, blinker både ON- og OFF-timerne.



Når angitt innhold (PÅ-TIMER eller AV-TIMER) er tilgjengelig, blinker enten ON- eller OFF-timerne.

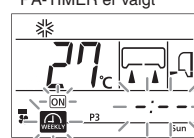


6

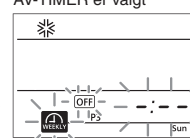
Trykk på ON TIMER- eller OFF TIMER-knappen.

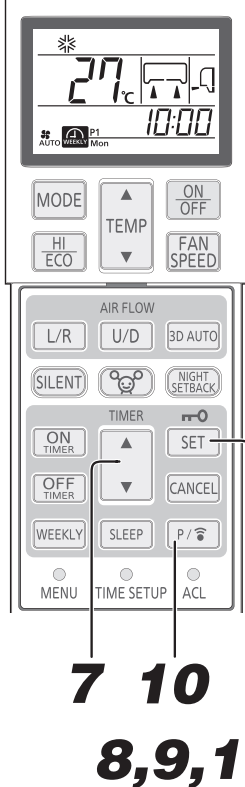
PÅ-TIMER eller AV-TIMER fastsettes, og tidsdisplayet blinker.

PÅ-TIMER er valgt



AV-TIMER er valgt





7

Trykk på “▲- eller ▼ (TIMER)-knappen.

Angi et tidspunkt.

Hver gang ▲-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:

→0:00→0:10→0:20→...→1:00→1:10→ Enheter på ti minutter

Hver gang ▼-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:

→0:00→23:50→23:40→...→23:00→22:50→ Enheter på ti minutter



Når PÅ-TIMER er valgt, gå til trinn 8.
Når AV-TIMER er valgt, gå til trinn 9.

8

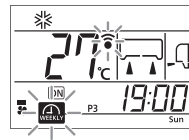
Angi driftsinnhold.

Når PÅ-TIMER er valgt, kan driftsmodus, viftehastighet og luftstrømsretning endres, og ØKO-, STILLE- eller NATT/TILBAKESTILLING-drift kan angis.

9

Trykk på SET-knappen.

Tids- og driftsinnholdet bestemmes og og blinker.



10

< For å ta i bruk innstillingen >

Pek fjernkontrollen mot mottakeren på innendørsenheten.

Trykk på knappen PROGRAM .

Innstillingene sendes til klimaanlegget.

Pek fjernkontrollen mot mottakeren på innendørsenheten, trykk på knappen PROGRAM og vent i 3 sekunder.

Etter 3 sekunder blir innstillingene sendt til klimaanlegget, og dette avgir en summelyd tre ganger (pip, pip, pip). Dersom du ikke hører noen summelyd, trykker du på knappen PROGRAM på nytt for å sende innstillingene.

< For å fortsette å gjøre innstillinger >

Trykk på SET-knappen.

Fortsett fra trinn 2 for å gjøre innstillingen for andre programmer.

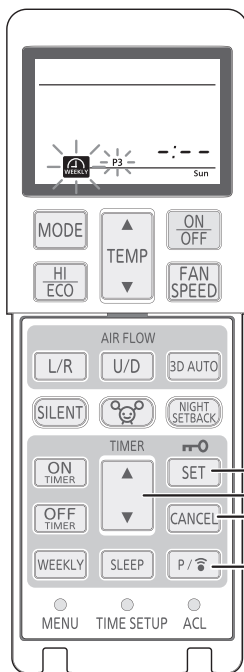
Innstillingsmodus <kollektiv innstilling>

- Angi samme driftsinnhold til samme programnummer for alle ukedager. I trinn 2 over velges «alle ukedager». Når det finnes innhold som ble individuelt angitt i samme programnummer, blir innholdet overskrevet.

MERK

- Hvis det ikke utføres noen operasjon på 60 sekunder i innstillingsmodus, blir innstillingsendringene som har blitt gjort frem til da, ugyldige, og innstillingsmodus avsluttes. Deretter blinker og alle programnumre (P1, P2, P3 og P4) i 10 sekunder. (Denne blinkingen observeres ikke hvis innstillingsmodus avsluttes når kun et program stilles inn.)
- På slutten av innstillingsmodusen rettes fjernkontrollen mot klimaanlegget, og PROGRAM-knappen trykkes inn. I dette tilfellet må du kontrollere at klimaanlegget avgir en summelyd for mottak tre ganger (pip, pip, pip). Hvis summelyden ikke høres, må modus endres til innstillingsmodus igjen ved å trykke på PROGRAM-knappen og kontrollere at summelyden høres.

Hvordan avbryte innstillingen <individuell innstilling>



1

Trykk på PROGRAM--knappen.
■ og gjeldende ukedag blinker.

2

Trykk på “▲- eller ▼(TIMER)-knappen.
Velg en ukedag som skal kanselleres.

3

Trykk på SET-knappen.

Ukedagen er fastsatt, og programnummeret blinker.

4

Trykk på “▲- eller ▼(TIMER)-knappen.
Velg et programnummer som skal kanselleres.
Ikke trykk på SET-knappen når du kansellerer. Hvis SET-knappen trykkes på, endres modus til innstillingmodus.

5

Trykk på CANCEL-knappen.

Angitt innhold for PÅ- eller AV-TIMER kanselleres og -:- vises på tidsdisplaydelen.

6

Pek fjernkontrollen mot mottakeren på innendørsenheten.

Trykk på PROGRAM--knappen.

Når PROGRAM-knappen trykkes inn, sendes innstillingen til klimaanlegget.

Når innstillingen er mottatt, høres en summelyd (pip, pip, pip).

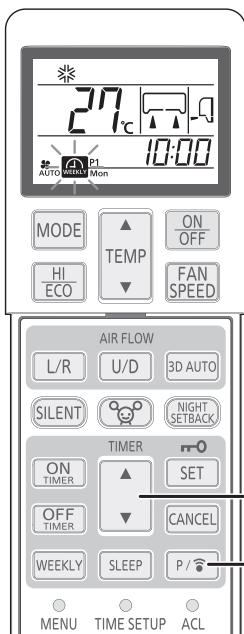
Innstillingene for hvert program kanselleres. Utfør operasjonen over for hvert program som skal kanselleres.

Hvordan avbryte innstillingen <kollektiv innstilling>

- Når samme driftsinnhold finnes i samme programnummer for alle ukedager, er kollektiv sletting tillatt. I trinn 2 over velges «alle ukedager». Prosedyren fra trinn 3 er den samme som indikert over.

Hvis driftsinnholdet har blitt endret eller slettet av individuell innstilling etter den kollektive innstillingen beskrevet på side 24, noe som ført til avvik mellom innstillingsinnholdet for ukedagene, er kollektiv sletting ikke tillatt.

Bekreft-modus



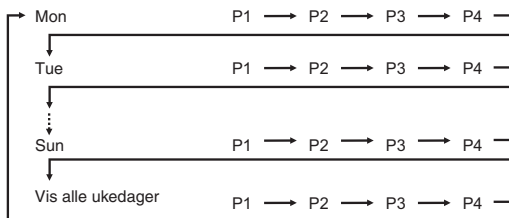
1

Trykk PROGRAM--knappen i 3 sekunder eller mer.
■ blinker, og innstillingene lyser opp.

2

Trykk på “▲- eller ▼(TIMER)-knappen.

Velg en ukedag og et programnummer som skal bekreftes.
Displayet starter fra gjeldende ukedag. For programmet uten innstilling vises -:-. Når PROGRAM-knappen trykkes inn i Bekreftelsesmodus, angis en innstillingmodus.



Hvordan avbryte

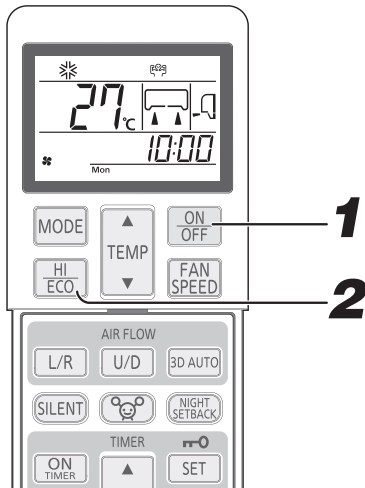
Bekreftelsesmodulen kan avsluttes ved å trykke AV/PÅ-, CANCEL- eller SET-knappen.

MERK

- Hvis ingen operasjon utføres på 60 sekunder i Bekreftelsesmodus, blir Bekreftelsesmodulen avsluttet.

HIGH POWER/ECO-drift

■ Start fra trinn 1 med klimaanlegget slått av. Start fra trinn 2 med klimaanlegget slått på.



1

Trykk på AV/PÅ-knappen.

2

Trykk på HI/ECO-knappen.

- Når driftsmodus er AUTO, KJØLE eller VARME Hver gang HI/ECO-knappen trykkes, bytter displayet i rekkefølgen:



- Når driftsmodus er AVFUKTING eller PÅ-TIMER + AV-TIMER Hver gang HI/ECO-knappen trykkes, bytter displayet i rekkefølgen:



HØYEFFEKT-drift

Det å trykke på HI/ECO-knappen forsterker driftseffekten og starter en kraftig kjølings- eller varmedrift i 15 minutter uten stans. Fjernkontrollens vises, og VIFTEHASTIGHET-displayet forsvinner.

MERK

- Under HØYEFFEKT-drift blir ikke romtemperaturen kontrollert. Hvis kjølingen eller oppvarmingen blir overdreven, trykker du HI/ECO-knappen igjen for å avbryte HØYEFFEKT-drift.
- HØYEFFEKT-drift er ikke tilgjengelig under AVFUKTING- og PÅ-TIMER- + AV-TIMER-drift.
- Når HØYEFFEKT-drift er angitt etter å ha angitt PÅ-TIMER-drift, vil HØYEFFEKT-drift starte fra det angitte tidspunktet.
- Etter HØYEFFEKT-drift vil kanskje lyden av kjølemiddel som strømmer høres.

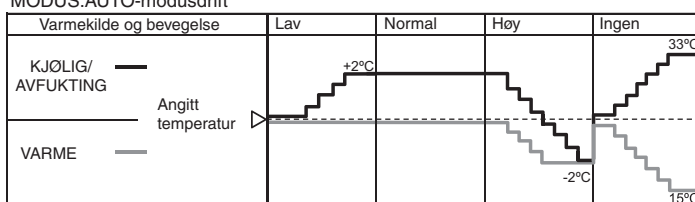
- Når følgende operasjoner blir innstilt, vil HØYEFFEKT-drift bli kansellert.
 - Når HI/ECO-knappen trykkes igjen. (Driftsmodus vil bli endret til ØKO-drift)
 - Når driftsmodus endres.
 - Når det har gått 15 minutter siden HØYEFFEKT-driften startet.
 - Når 3D AUTO-knappen trykkes inn.
 - Når SILENT-knappen trykkes inn.
 - Når NIGHT SETBACK-knappen trykkes inn.
- Ikke tilgjengelig når klimaanlegget er AV.

ECO-drift

Trykk for HI/ECO-knappen igjen for å starte en myk drift med effekten dempet for å unngå overdreven kjøling eller oppvarming. Fjernkontrollens vises.

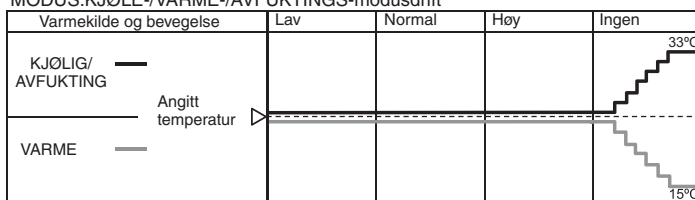
Angitt temperatur vil justeres i henhold til mengden bevegelse gjort av personen(e) som bevegelsesføleren har registrert.

MODUS:AUTO-modusdrift



Lav	Når omfanget av menneskelig bevegelse er lavt
Høy	Når omfanget av menneskelig bevegelse er høyt
Ingen	Når det ikke er noen i rommet

MODUS:KJØLE-/VARME-/AVFUKTINGS-modusdrift



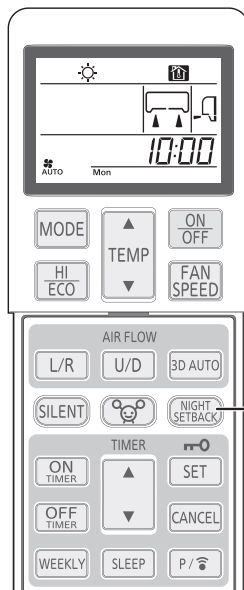
MERK

- Det vil gå inn i ØKO-drift neste gang klimaanlegget er i gang, i følgende tilfelle.
 - Når klimaanlegget stoppes med AV/PÅ-knappen under ØKO-drift.
 - Når klimaanlegget stoppes i SOVE- eller AV-TIMER-drift under ØKO-drift.

- Når operasjonen har kommet tilbake etter SELVRENSING- eller ALLERGEN CLEAR-drift.
- Når følgende operasjoner er innstilt, vil ØKO-drift bli kansellert.
 - Når HI/ECO-knappen trykkes igjen.
 - Når driftsmodus endres fra AVFUKTING til VIFTE.
 - Når NIGHT SETBACK-knappen trykkes inn.
- Ikke tilgjengelig når klimaanlegget er AV.

NATTSENKING-drift

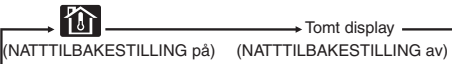
- Under den kalde sesongen kan romtemperaturen opprettholdes på et behagelig nivå ved fravær, om natten og mens rommet er uten tilsyn. Klimaanlegget opprettholder en konstant temperatur på ca. 10 °C.



1

Trykk på NIGHT SETBACK-knappen.

Hver gang NIGHT SETBACK-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:



Hvordan avbryte

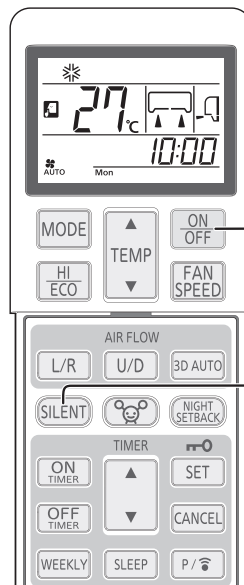
Trykk på NIGHT SETBACK-knappen eller MODE-knappen for å slå av NIGHT SETBACK-displayet.

MERK

- Under NATTTILBAKESTILLING-drift opprettholder klimaanlegget den angitte temperaturen på ca. 10 °C.
- Under NATTTILBAKESTILLING-drift, kan temperaturinnstillingar ikke gjøres.
- Ettersom romtemperaturen kan endres ganske mye, anbefales det at dette brukes når det ikke er noen i rommet.
- Under NATTTILBAKESTILLING-drift kan ikke HØYEFFEKT- og ØKO-drift angis.
- Når NATTTILBAKESTILLING-drift avbrytes ved å trykke på NIGHT SETBACK-knappen, nullstilles driftsmodus tilbake til modusen rett før NATTTILBAKESTILLING-driften.
- Med denne funksjonen vil klimaanlegget holde romtemperaturen på 10 °C i kalde perioder (varmedrift). Klimaanlegget vil ikke holde temperaturen på 10 °C i varme perioder (kjøledrift).
- Når romtemperaturen er høyere enn 10 °C, vil viften stoppe eller kjøre på lav hastighet.

STILLE-drift

- Når STILLE-drift angis, opererer enheten enda mer stille ved å redusere støyen fra utendørsenheten. Start fra trinn 1 med klimaanlegget slått av. Start fra trinn 2 med klimaanlegget slått på.



1

Trykk på AV/PÅ-knappen.

2

Trykk på SILENT-knappen.

Når driftsmodus er AUTO, KJØLE, VARME eller NATTTILBAKESTILLING. Hver gang SILENT-knappen trykkes inn, bytter displayet i rekkefølgen:



Hvordan avbryte

Trykk på SILENT-knappen for å slå av STILLE-displayet.

MERK

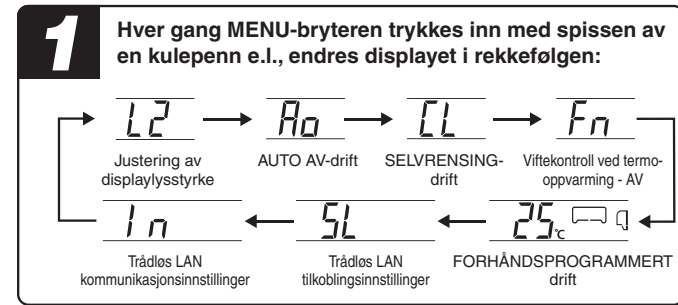
- Under STILLE-drift er de maksimale kjøle- og oppvarmingskapasitetene reduserte.
- STILLE-drift vil ikke fungere under AVFUKTINGS- og VIFTE-drift.
- I forbindelse med de følgende operasjonene vil klimaanlegget gjenoppta STILLE-drift når det slås PÅ igjen.
 - Når klimaanlegget stoppes med AV/PÅ-knappen under STILLE-drift.
 - Når klimaanlegget stoppes i SOVE- eller AV-TIMER-drift under STILLE-drift.
 - Når operasjonen har kommet tilbake etter SELVRENSING- eller ALLERGEN CLEAR-drift.
- Ikke tilgjengelig når klimaanlegget er AV.
- Støynivået fra utendørsenheten vil kanskje ikke bli mindre avhengig av forholdene.
- Ved bruk av SCM-multisystem er STILLE-kontroll ugyldig.

MENU-funksjon

- MENU-funksjonen brukes til å Justering av displaylysstyrke, AUTO AV-drift, SELVRENSING-drift, Viftekontroll ved termo-oppvarming - AV, FORHÅNDSPROGRAMMERT drift, Trådløs LAN tilkoblingsinnstillinger og Trådløs LAN kommunikasjonsinnstillinger.



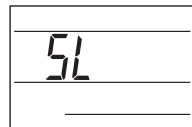
1



Trådløs LAN tilkoblingsinnstillinger

*Kun når en modell med innebygd trådløs LAN eller et trådløst kontrollsysteem (valgfri del) er montert.

- For å stille inn trådløs LAN-tilkobling, se en annen bruksanvisning.

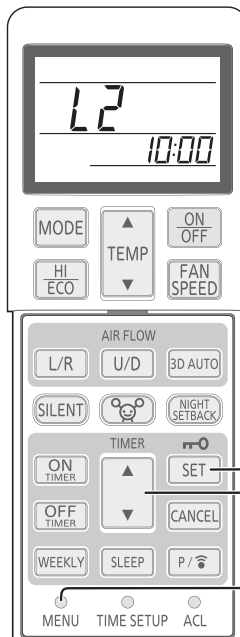


MERK

- Hvis kommunikasjonsstatusen er dårlig på grunn av radiobelgeinterferens fra et hinder, en mikrobølgeovn osv., reflekteres det kanskje ikke i driftsinnholdet. Sjekk driftsstatusen med jevne mellomrom.
- Driftsinnholdet på smarttelefonen reflekteres ikke av displayet til fjernkontrollen. Innholdet angitt av fjernkontrollen reflekteres i appen (Smart M-Air).

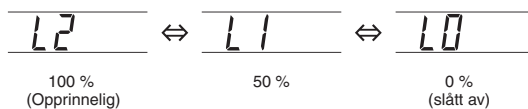
Justerering av displaylysstyrke

- Denne funksjonen kan brukes når det er nødvendig å justere lysstyrken på enhetens display.



1 Velg Justering av displaylysstyrke ved å trykke på MENU-bryteren.

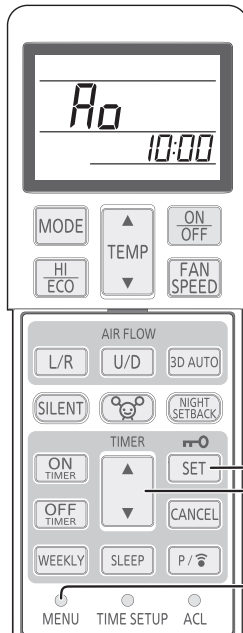
2 Velg lysstyrkenivå ved å trykke på "▲- eller ▼ (TIMER)"-knappen.



3 Trykk på SET-knappen.

AUTO AV-drift

- For å forhindre at klimaanlegget fortsetter å fungere selv om personen(e) allerede har forlatt rommet, vil klimaanlegget stoppe automatisk ca. 1 time (eller 2 timer) etter at føleren avgjør at det ikke er noen i rommet.



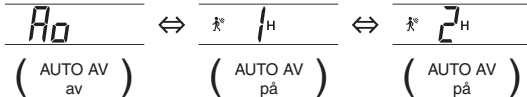
3
2
1

1

Velg AUTO AV-drift ved å trykke på MENU-bryteren.

2

Velg AUTO AV-nivå ved å trykke på "▲ eller ▼ (TIMER)"-knappen.



3

Trykk på SET-knappen.

Innstillinger for AUTO AV

1 H*	Stopp driften 1 time etter at føleren avgjør at det ikke er noen i rommet.
2 H	Stopp driften 2 timer etter at føleren avgjør at det ikke er noen i rommet.

* Standardinnstilling

Hvordan avbryte

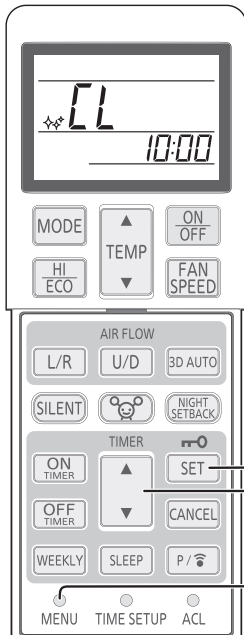
I trinn 2 velges AUTO AV av, og SET-knappen trykkes inn. Kontroller at AUTO AV-indikatoren har blitt slått av.

MERK

- Avgir en varsellyd, «pip, pip, pip» og stopper driften automatisk når det ikke er noen i rommet ved innstilt tid (standby). Når bevegelsesføleren oppdager en person 12 timer etter at driften ble stoppet, gjenopptas driften med de samme innstillingene. Driften gjenopptas ikke selv om en person påvises etter at 12 timer har gått. (RUN-lyset blinker sakte under standby.)
- Det anbefales å sette AUTO AV-funksjonen til «Av» hvis det er personer som utfører minimale bevegelser, som et spedbarn eller en syk person, i rommet. (Bevegelsesføleren kan avgjøre at det ikke er noen i rommet og stoppe driften.)
- Når SOVETIMER-, AV-TIMER- og PÅ-TIMER + AV-TIMER-drift er angitt, er AUTO AV-funksjonen deaktivert.
- AUTO AV-funksjonen aktiveres ikke hvis driften startes av PÅ-TIMER når det ikke er noen hjemme.
- Når det har gått 12 timer etter at driften ble stoppet av AUTO AV-funksjonen, gjenopptas ikke driften selv om en person kommer inn i rommet. Men fjernkontrolldisplayet vil indikere drift.

SELVRENSING-drift

- SELVRENSING-drift bør kjøres etter AUTO-, KJØLE- og AVFUKTINGS-drift for å fjerne fuktigheten fra innsiden av innendørsenheten og kontrollere veksten av mugg og bakterier.



1

Velg SELVRENSING-drift ved å trykke på MENU-bryteren.

2

Velg SELVRENSING på ved å trykke på "▲- eller ▼ (TIMER)"-knappen.

⇔

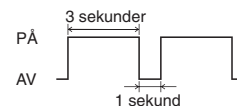
(SELVRENSING av) (SELVRENSING på)

3

Trykk på SET-knappen.

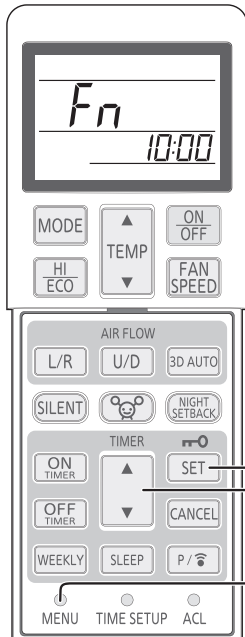
MERK

- To timer senere stopper klimaanlegget SELVRENSING-driften automatisk. For å stoppe klimaanlegget umiddelbart, trykker du AV/PÅ-knappen.
- SELVRENSING-drift kjøres ikke etter at VARME-, VIFTE, AV-TIMER-, SOVE- og ALLERGEN CLEAR-drift har blitt fullført.
- Innendørsenhetens vifte går i ca. to timer i SELVRENSING-drift.
- RUN-lyset lyser under SELVRENSING-drift.
- Hvis SLEEP knappen, ALLERGEN CLEAR-knappen eller NIGHT SETBACK-knappen trykkes inn under SELVRENSING-drift, blir SELVRENSING-driften avbrutt, og enheten settes til SOVE-, ALLERGEN CLEAR- eller NATTILBAKESTILLING-drift.
- Dette er ikke en funksjon for å fjerne mugg, bakterier eller skitt som allerede har festet seg til enheten.



Viftekontroll ved termooppvarming - AV

- Når romtemperaturen når den innstilte temperaturen under varmedrift, slår termostaten seg AV.
Viftekontroll ved termooppvarming - AV kan velges.

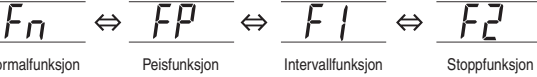


1

Velg Viftekontroll ved termooppvarming - AV ved å trykke på MENU-bryteren.

2

Velg Viftekontroll ved å trykke på "▲- eller ▼ (TIMER)"-knappen.



Normalfunksjon Peisfunksjon Intervallfunksjon Stoppfunksjon

Fn

Klimaanlegget kontrollerer automatisk VIFTEHASTIGHET.

FP

Enheten driftes med VIFTEHASTIGHETEN angitt av fjernkontrollen.
Varme fra andre varmekilder kan sirkuleres i rommet ved at innendørsviften benyttes kontinuerlig.

FI

Innendørsviften starter og stopper med jevne intervaller for å forhindre kaldt trekk når termooppvarming er slått AV.

F2

Innendørsviften stopper. Det kreves ekstra arbeid for å bruke denne funksjonen. Kontakt forhandleren.
Ellers kan det ta tid å gå tilbake til oppvarming, og varmekapasiteten kan være utilstrekkelig.

3

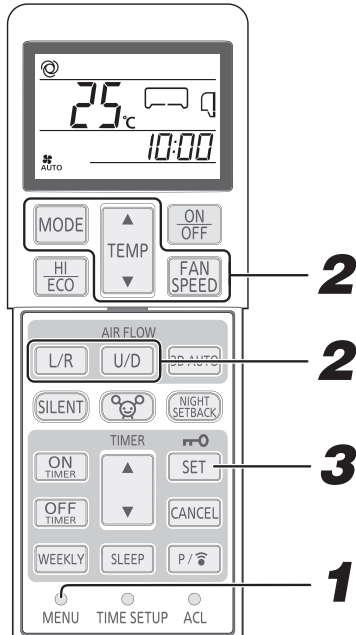
Trykk på SET-knappen.

MERK

- Når viftekontroll i oppvarming - AV er konfigurert, lagres det i klimaanlegget selv om strømkilden slås av. For å skifte viftekontroll i oppvarming - AV, må du angi det igjen med fjernkontrollen.
- Dersom du benytter SCM multisystem, kan peisfunksjonen varme opp rommet for mye.

FORHÅNDSPROGRAMMERT drift

- Denne operasjonen kan lagre foretrukket innstilling for fremtidig drift.



1

Velg FORHÅNDSPROGRAMMERT drift ved å trykke på MENU-bryteren.

2

Velg foretrukket DRIFTSMODUS, TEMPERATUR, VIFTEHASTIGHET og LUFTSTRØM-retning.

3

Trykk på SET-knappen.

4

Når klimaanlegget kjører AUTO, KJØLE, VARME, AVFUKTING, VIFTE og NATT-TILBAKESTILLING, trykkes MODE-knappen i 3 sekunder eller mer. FORHÅNDSPROGRAMMERT drift vil starte.

MERK

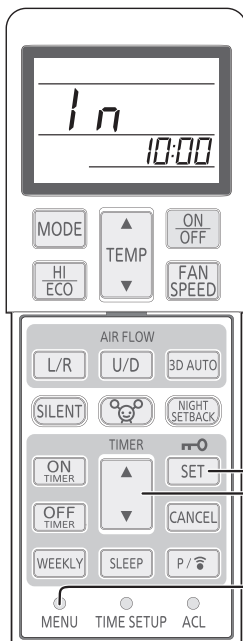
- Når MODE-knapp trykkes for FORHÅNDSPROGRAMMERT drift under 3D AUTO- eller HØYEFFEKT-drift, vil det bli kansellert.
- Når MODE-knappen trykkes inn for FORHÅNDSPROGRAMMERT drift under ØKO-drift, vil den fortsette.

Trådløs LAN kommunikasjonsinnstillinger

*Kun når en modell med innebygd trådløs LAN eller et trådløst kontrollsysten (valgfri del) er montert.

- Trådløs LAN kommunikasjonsinnstillinger kan slås PÅ og AV.

Trådløs LAN kommunikasjonsinnstillinger kan angis uavhengig av om klimaanlegget er i drift eller ikke.

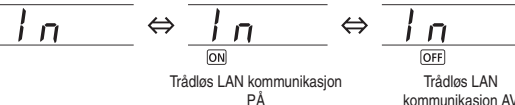


1

Velg Trådløs LAN kommunikasjonsinnstillinger ved å trykke på MENU-bryteren.

2

Velg trådløs LAN kommunikasjon ved å trykke på "▲ eller ▼ (TIMER)"-knappen.



3

Trykk på SET-knappen.

MERK

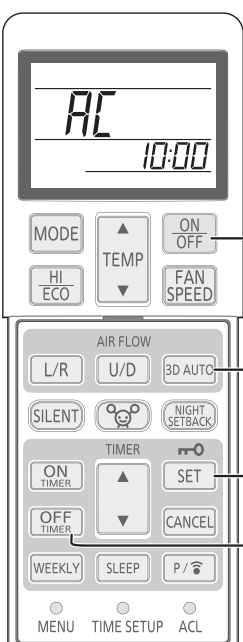
- Når innstillingen for trådløs LAN-kommunikasjon er konfigurert, lagres det i klimaanlegget selv om strømkilden slås av. For å endre innstillingene for trådløs LAN-kommunikasjon, må du angi igjen med fjernkontrollen.
- Hvis innstillingene for trådløs LAN-kommunikasjon er AV, er Wi-Fi-funksjonen utilgjengelig.

Initialisering av trådløs LAN-grensesnittet

*Kun når en modell med innebygd trådløs LAN eller et trådløst kontrollsysten (valgfri del) er montert.

- Hvis du ønsker å nullstille LAN-grensesnittet, kan det tilbakeføres til den status det hadde på tidspunktet for kjøp.

Når trådløs LAN-grensesnittet er initialisert, blir data slik som nettverksinnstillingene slettet.



1

Dersom klimaanlegget er i drift, slå det av ved å trykke på AV/PÅ-knappen.

Initialisering av trådløs LAN-grensesnittet kan ikke gjennomføres mens enheten er i drift.

2

Trykk på AV TIMER-knappen og 3D AUTO-knappen samtidig i minst 5 sekunder.

AC-displayet på fjernkontrollen blinker.

3

Trykk på SET-knappen i 5 sekunder.

Hvordan avbryte

Trykk på CANCEL-knappen.

MERK

- Sørg for å initialisere grensesnittet dersom klimaanlegget får en ny bruker eller når klimaanlegget skal kasseres.

Vedlikehold

Før vedlikehold

Slå av strømkilden.

- Ikke sør væske på enheten.
- Ikke berør aluminiumsribbene på varmeveksleren.
- Stå stødig på en trappestige eller en annen stabil gjenstand ved fjerning av luftinntakspanelet og filteret.

Ikke bruk følgende artikler:

- Varmt vann (40 °C eller mer) Det kan deformere eller misfarge enheten.
- Bensin, tynner, lettbenzin eller rengjøringsmiddel osv. Det kan deformere eller rive opp enheten.

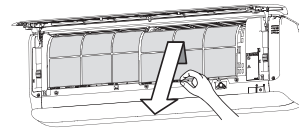
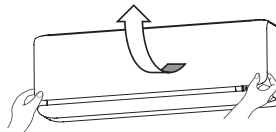
Under driftssesong

Rengjøring av luftfilteret

1 Fjern luftfilteret

Standardintervall er en gang hver andre uke

- Dra luftinntakspanelet forover.
- Hold knottene på begge sider og løft litt for å fjerne panelet forover.

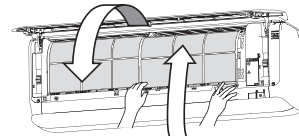
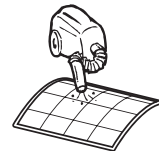


2 Rengjøring

Hvis filteret er svært skittent, kan det rengjøres med varmt vann (ca. 30 °C) og deretter tørkes grundig.

⚠ FORSIKTIG

- Ikke rengjør filtrene med kokende vann.
- Ikke tørk dem over åpen ild.
- Dra dem forsiktig ut.



3 Sett luftfilteret inn igjen.

- Hold filteret godt på begge sider, som vist til høyre, og sett det trygt på plass.
- Drift uten luftfiltre vil gjøre enheten støvete og kan føre til skade.

Rengjøring av enheten

- Tørk av enheten med en myk, tørr klut eller bruk en støvsuger.
- Hvis enheten er svært skitten, tørker du av den med en klut fuktet i varmt vann.

Rengjøring av luftinntakspanelet

- Fjerning, installasjon av luftinntakspanelet.
- Tørk av panelet med en myk, tørr klut.



⚠ FORSIKTIG

- Ikke vask luftinntakspanelet med vann.

Hvordan åpne og lukke luftinntakspanelet

Åpne

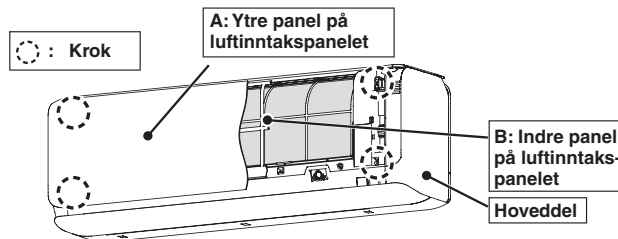
Plasser fingrene på hjørnene på begge sider av panelet, og dra panelet forover slik at det åpnes med ca. 60 grader.

Lukk

Dytt jevnt i begge hjørnene på panelet, og dytt lett på midten.

Hvordan fjerne og montere luftinntakspanelet

1. Grunnleggende struktur

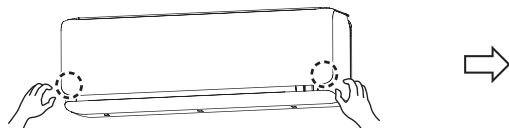


MERK

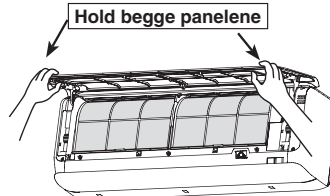
- Åpningen og lukkingen av luftinntakspanelet på denne enheten drives av en elektrisk motor.
- Feil håndtering for hånd vil føre til mekanisk skade og påvirke åpne-/lukkefunksjonen.
- Ikke lukk luftinntakspanelet med kraft.
Ytre panel skal lukkes automatisk når strømkilden er PÅ.

2. Hvordan fjerne luftinntakspanelet

(1) Åpne

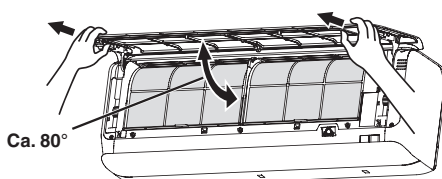


Hold de nedre hjørnene på A, og frigjør kroken fra hoveddelen.



Løft opp A sammen med B ved å holde begge to.

(2) Fjern

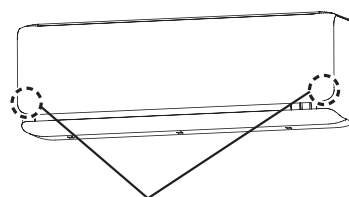


Løft A opp til litt under horisontalt (ca. 80 grader).
Hold begge panelene, og trekk dem ut i fronten.

(3) Monter

Før panelarmen inn i haken på frontpanelet fra posisjonen vist til høyre (sett inn i samme vinkel som ved fjerning).

Hold panelet i begge ender av den nedre delen, senk det sakte og skyv forsiktig til det smetter på plass.



Press disse delene.

MERK

- Kjøling/oppvarming påvirkes av et luftfilter tilstoppet av stov osv., og driftsstøjen blir høyere. Det kan også forbruke ekstra strøm. Rengjør luftfilteret med passende intervaller.

På slutten på sesongen**1 Utfør vifteoperasjonen i 2 til 3 timer.**

Tørk innsiden av enheten.

2 Stopp enheten og slå av strømkilden.

Enheten forbruker ca. 4 W selv når enheten ikke er i gang. Ved å slå av strømkilden spares både energiforbruk og kostnader.

3 Rengjør og sett luftfiltrene på plass.**4 Rengjør både innendørs- og utendørsenheten.****5 Ta batteriene ut av fjernkontrollen.****Ved starten av sesongen****1 Sikre at jordledningen ikke er brutt eller frakoblet.****2 Sørg for at det ikke er korrosjon eller rust på grunnrammen til utendørsenheten.****3 Sørgfor at det ikke er korrosjon eller rust på grunnrammen til utendørsenheten.****4 Slå på strømkilden.****5 Sett batteriene inn i fjernkontrollen.****Montering, inspisering og erstatning av luftfilter**1. Åpne luftinntakspanelet og fjern luftfiltrene.  Side 34

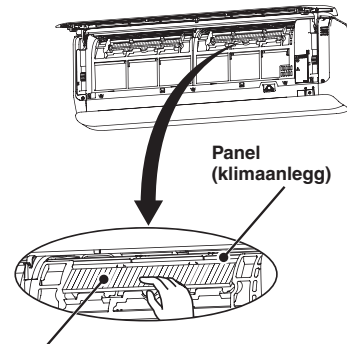
2. Fjern allergenfilteret (lyst oransje) fra klimaanlegget og inspisér det. Bruk en støvsuger til å fjerne stov og skitt fra det allergenfilteret. Bytt ut allergenfilteret hvis det ikke kan rengjøres, eller hvis det har vært brukt i ca. 1 år.
(Allergenfilteret bør byttes ut etter ca. 1 års bruk. Den faktiske utbyggingsperioden kan imidlertid variere avhengig av forholdene filteret brukes under.)

Fjern det fotokatalytiske, vaskbare, luktreduserende filteret (oransje) fra klimaanlegget og inspisér det. Fjern stov eller skitt fra det fotokatalytiske, vaskbare, luktreduserende filteret med jevne mellomrom. Hvis det fotokatalytiske, vaskbare, luktreduserende filteret er spesielt skittent, kan det vaskes med vann. Filteret er imidlertid skjort, så ikke skrubb med overdriven kraft. La filteret tørke i sollys etter vasking. Ved å plassere filteret i sollys gjenopprettes den luktreduserende effekten.

3. Monter luftrensefilteret i klimaanlegget.

MERK

- Allergenfilteret og det fotokatalytiske, vaskbare, luktreduserende filteret kan monteres enten på høyre eller venstre side av klimaanlegget.
- Monter allergenfilteret med den lys-oransje siden foran.

4. Monter luftfiltrene og lukk luftinntakspanelet.  Side 34**△ FORSIKTIG**

- Varmeveksleren kan skade fingrene dine.
- Stå stedig på en trappestige eller en annen stabil gjenstand når du fjerner luftinntakspanelet og filtre.

Kontakt forhandleren din for bytting av luftrensefilteret.

Artikkel	Funksjon	Farge
Allergenfilter	Enzymkraft brukes til å eliminere allergiskapende allergener som akkumuleres i filteret.	Lyst oransje
Fotokatalytisk, vaskbart, luktreduserende filter	Luktkilder i filteret brytes opp, noe som gir en luktreduserende effekt.	Oransje

Korrekt montering

Passende monteringssted

- Ikke plasser hindre foran innendørsenheten som forhindrer korrekt ventilering og funksjon.
- Ikke monter enheten på noen av de følgende stedene:
 - Der det er en fare for lekkasje av brannfarlige gasser.
 - Der det er betydelig sôl av olje.
- Funksjonssvikt grunnet korrosjon kan inntrefte hvis enheten installeres i et spa hvor sulfidgasser dannes eller i et feriested ved havet som er utsatt for bris fra sjøen. Kontakt forhandleren din.
- Klimaanlegget og fjernkontrollen må være minst 1 meter unna TV-apparat eller radio.
- Drener den fjernede fuktigheten fra innendørsenheten på et sted som drenerer godt.

Vær oppmerksom på driftsstøy

- Når du monterer enheten, må du være nøy med å velge et sted som komfortabelt kan takle enhetens vekt, og ikke forsterker driftsstøy eller vibrasjon. Hvis vibrasjon overføres gjennom huset, festes enheten ved hjelp av vibrasjonssikre puter mellom enheten og beslagene.
- Velg et sted hvor kald eller varm luft og driftsstøy fra innendørs- eller utendørsenhetene ikke er til besvær for naboen din.
- Ikke la det være noen hindre nærmere utløpet og inntaket på utendørsenheten. Disse kan føre til funksjonsfeil og økt driftsstøy.
- Hvis du hører uvanlig støy under drift, må du kontakte forhandleren din.

Inspeksjon og vedlikehold

Avhengig av driftsmiljøet kan innsiden i klimaanlegget bli skitten etter noen års drift. Dette vil redusere ytelsen. I tillegg til normal rengjøring anbefaler vi inspeksjon og vedlikehold. (Dette kan føre til at klimaanlegget får lengre levetid uten problemer.)

- Kontakt forhandleren din, eller enhver distributør, for inspeksjon og vedlikehold. (Denne tjenesten må betales for.)
- Vi anbefaler at inspeksjon og vedlikehold utføres utenfor sesongen.
- Hvis strømkablen til apparatet er skadet, må den kun erstattes av et verksted utnevnt av produsenten, da det er nødvendig med spesialverktøy.

Feilsøking

Utfør følgende kontroller før du tilkaller service.

Klimaanlegget fungerer ikke i det hele tatt.

- Har strømbryteren blitt slått av?
- Har timeren blitt satt i «PÅ»-posisjon?
- Er det strømavbrudd eller har en sikring gått?

Dårlig kjøling eller oppvarming

- Har du stilt termostaten til en passende temperatur?
- Er luftfilteret rent? (Ikke tilstoppet?)
- Har du latt noen dører eller vinduer stå åpne?
- Kommer det direkte sollys inn i rommet?
- Er det en varmekilde i rommet?
- Er det for mange mennesker i rommet?

Hvis klimaanlegget ikke fungerer som det skal etter at du har sjekket alle punktene til venstre, eller hvis du fremdeles er i tvil etter å ha sjekket side 38, eller hvis ting skjer som vist på side 39, må du slå av strømmen og kontakte forhandleren.

Merk

Luftstrøm

Luft blåser ikke ut når VARME -driften starter. RUN-lys blinker sakte (1,5 sekunder PÅ, 0,5 sekund AV)	Luftstrømmen har stoppet for å forhindre at kald luft blåses ut til innendørs varmeveksler er varmet opp. (2 til 5 minutter)
Luft blåses ikke ut på 5 til 15 minutter, eller kjølig luft blåses ut i et øyeblikk ved VARME -drift. RUN-lys blinker sakte (1,5 sekunder PÅ, 0,5 sekund AV)	Når utendørstemperaturen er lav og fuktigheten høy, utfører enheten noen ganger avriming automatisk. Vennligst vent. Under avriming kan vann eller damp frigjøres fra utendørsenheten.
Luft blåses ikke ut når AVFUKTING -driften starter. (RUN-lys er på)	Innendørsviften kan stoppe for å forhindre ny fordamping av fuktighet, og for å spare energi.

I Merk

Støy

Du hører en lett gurglende lyd.	Dette forårsakes av kjølemiddel som beveger seg i enheten.
Du hører en lett knakende lyd.	Dette forårsakes av varmekompsjon eller sammentrekning.
Du hører en vislende eller kikkende lyd.	Dette forårsakes av kjølekontrollventilene eller elektriske komponenter.
Plystrende lyd høres fra utendørsenheten.	Dette betyr at roteringshastigheten til kompressoren øker eller minsker.
Noen ganger høres en «sjooooo»-lyd en liten stund fra en enhet som er slått av.	Dette er lyden som kommer når en annen innendørsenhet stoppes.

Operasjon

Timerfunksjonen avbrytes.	<u>Timerfunksjon brukt med kabelt fjernkontroll / WF-RAC (smarttelefon)</u> Følgende timerfunksjoner som ble angitt fra den trådløse fjernkontrollen avbrytes når driftsstatusen til innendørsenheten endres på grunn av signaler fra den kablede fjernkontrollen eller WF-RAC (smarttelefon). Her er driftsstatusen til innendørsenheten annerledes enn displayet til den trådløse fjernkontrolle. Derfor anbefaler vi å kun stille inn én av timerene. <ul style="list-style-type: none">• NATTSENKING-drift• OFF TIMER-drift• ON TIMER-drift• NATTSENKING- + ON TIMER-drift• ON TIMER + OFF TIMER-drift
Displayet til den trådløse fjernkontrolle og bruksforholdene samsvarer ikke.	

Annet

Enheten starter ikke på nytt umiddelbart etter at du har stoppet den. (RUN-lys er på)	Omstart er blokkert i 3 minutter etter at du har stoppet drift, for å beskytte enheten. 3-minutters beskyttelsestimeren i mikrodatamaskinen starter den automatisk opp igjen.
Litt damp slippes ut under KJØLE-drift.	Dette kan skje hvis temperaturen og fuktigheten i rommet er svært høy. Den forsvinner så snart temperaturen og fuktigheten minker. Lukk alle vinduer og dører for å forhindre at utendørs fuktighet kommer inn.
Det kommer litt lukt.	Luft som blåses ut under drift kan lukte. Dette er forårsaket av tobakk eller kosmetikk som har festet seg i enheten.
Enheten starter ikke på nytt etter et strømbrudd, selv om strømmen har kommet tilbake.	Hvis auto-omstartsfunksjonen ikke er innstilt, vil enheten ikke starte på nytt automatisk. Bruk fjernkontrollen til å starte driften igjen.
Signalene fra fjernkontrollen mottas ikke.	Signalene fra fjernkontrollen mottas kanskje ikke hvis signalmottakeren på klimaanlegget er utsatt for direkte sollys eller annet sterkt lys. Hvis dette er tilfellet, blokker sollyset eller reduser annet lys.
Fuktighet kan dannes på luftuttaksristene.	Hvis enheten kjøres lenge i høy fuktighet, kan fuktighet dannes på luftuttaksristene og begynne å dryppre.
Viften stopper ikke øyeblikkelig etter at enheten har blitt stoppet.	Innendørvifte : Viften vil ikke stoppe etter 2 timer hvis den er satt til SELVRENSING-drift. Utendørvifte : Viften vil ikke stoppe i en 1-minuttersperiode for å beskytte enheten.
RUN-lys er på selv om driften ble stoppet.	RUN-lyset lyser under SELVRENSING-drift. RUN-lyset vil slukke når SELVRENSING-drift er ferdig.

Kontakt din forhandler

■ Slå av strømbryteren umiddelbart, og informer forhandleren din i følgende situasjoner:

- Sikringen eller bryteren går kontinuerlig.
- Kabelen blir ekstremt varm.
Det tyre laget på kabelen er sprukket.
- TV, radio eller annet utstyr begynner å utvise funksjonsfeil.
- En bryter aktiveres ikke korrekt.
- En merkelig lyd høres under drift.
- Når unormale ting inntrer, slå strømkilden av umiddelbart, og slå den på igjen etter 3 minutter. Start driften på nytt med AV/PÅ-knappen på fjernkontrollen, og de unormale tingene fortsetter.
- RUN-og TIMER-lysene på enhetens displaydel blinker raskt (0,5 sekunder PÅ, 0,5 sekunder AV), eller lysene fungerer ikke.

Automatisk omstartsfunksjon

- Den automatiske omstartsfunksjonen registrerer driftsstatusen til klimaanlegget umiddelbart før det slås av ved et strømbrudd, og gjenopptar automatisk driften etter at strømmen har blitt gjenopprettet.
- Følgende innstillingen vil bli kansellert:
- ① Timer-innstillinger
 - ② HØYEFFEKT-drift

MERK

- Automatisk omstartsfunksjon settes på når klimaanlegget sendes fra fabrikken. Snakk med forhandleren din hvis denne funksjonen må slås av.
- Når strømavbrudd inntrer, blir timer-innstillingen avbrutt. Når strøm gjenopprettet, må timeren stilles inn på nytt.

Om flere klimaanlegg

Samtidig drift

- Klimaanlegg kan ikke være i forskjellige driftsmoduser samtidig, f.eks. en enhet i «Kjøle»-modus og en enhet i «Varme»-modus.
- Når forskjellige operasjoner utføres, får klimaanlegget som var i drift først, prioritet, slik at klimaanlegget som drives etter det, vil utføre luftblåsedrift.
- Når du ønsker å gi prioritet til klimaanlegget som ble startet senere, kan du enten stoppe klimaanlegget som har prioritet, eller endre driftstypen til enheten som startet først, slik at den stemmer med enheten som startet etterpå.
- Når andre innendørsenheter drives i forskjellige moduser, tennes RUN-lyset (hvert 0,5 sekund).

Automatisk drift

- Når driftsknappen til fjernkontrollen er i AUTO-modus, velger klimaanlegget automatisk enten KJØLE- eller VARME-modus når drift startes, avhengig av romtemperaturen.
- Under samtidig drift av klimaanlegg, kan driftsmoduser endres automatisk i respons på temperaturene i de individuelle rommene. Dette vil føre til at drift av utendørsenheter stoppes. I slike tilfelle bør KJØLE- eller VARME-modus brukes i stedet for AUTO-modus. (Dette er kun relevant hvor mer enn en klimaanleggsenhets brukes.)

Kjølemiddels-(olje)gjenvinningsdrift

- Hvis alle innendørsenheter ikke drives samtidig i en lengre periode, kan kjøle- eller oppvarmingsytelsen reduseres midlertidig. Dette er for å kontrollere gjenvinningen av kjølemiddel (olje) i innendørsenheterne som er stoppet. På dette tidspunktet kan lyden av kjølemiddel som strømmer høres fra stoppede innendørsenheter.

Peisfunksjon

- Avhengig av driftssituasjon kan viftehastigheten på enheter som er satt i peisfunksjon endres automatisk i termo-oppvarming - AV, for å beskytte klimaanlegget.

Selvdiagnose-funksjon

■ Vi forsøker kontinuerlig å gi kundene våre bedre service ved å installere vurderingsenheter som viser unormale tilstander for hver funksjon som følger

	Beskrivelse av problem	Årsak	
TIMER-lys PÅ	1-gangsblink	Innendørs varmevekslerføler 1 feil	<ul style="list-style-type: none"> • Ødelagt varmevekslerføler 1 ledning, dårlig kobling
	2-gangsblink	Romtemperaturføler-feil	<ul style="list-style-type: none"> • Ødelagt romtemperaturføler-ledning, dårlig kobling
	3-gangsblink	Innendørs varmevekslerføler 3 feil	<ul style="list-style-type: none"> • Ødelagt varmevekslerføler 3 ledning, dårlig kobling
	4-gangsblink	Problem med det trådløse LAN-grensesnittet	<ul style="list-style-type: none"> • Defekte grensesnittsbord for trådløs LAN, dårlig tilkobling
	5-gangsblink	Kretsfeil	<ul style="list-style-type: none"> • Kretsfeil eller dårlig kobling
	6-gangsblink	Innendørs vitemotorfeil	<ul style="list-style-type: none"> • Defekt vitemotor, dårlig kobling
	7-gangsblink	Utilstrekkelig kjølemiddel Lukket driftsventil	<ul style="list-style-type: none"> • Utilstrekkelig kjølemiddel, løkker • Lukket driftsventil
RUN-lys blinker	1-gangsblink	Utendørs temperaturføler-feil	<ul style="list-style-type: none"> • Ødelagt utendørsføler-ledning, dårlig kobling
	2-gangsblink	Utendørs varmevekslerfølerfeil	<ul style="list-style-type: none"> • Ødelagt varmevekslerføler-ledning, dårlig kobling
	4-gangsblink	Feil i utlopsrørføler	<ul style="list-style-type: none"> • Ødelagt utlopsrørføler-ledning, dårlig kobling
	5-gangsblink	Feil i sugerørføler	<ul style="list-style-type: none"> • Ødelagt sugerørføler-ledning, dårlig kobling
RUN-lys PÅ	1-gangsblink	Strøm kuttet	<ul style="list-style-type: none"> • Kompressor låses, åpen fase i kompressorutgang, kortslutning i krafttransistor, lukket driftsventil
	2-gangsblink	Problem med utendørsenhet	<ul style="list-style-type: none"> • Ødelagt kompressorledning • Kompressorblokkering
	3-gangsblink	Overstrøm	<ul style="list-style-type: none"> • Overbelastningsdrift, for mye kjølemiddel
	4-gangsblink	Krafttransistorfeil	<ul style="list-style-type: none"> • Ødelagt krafttransistor
	5-gangsblink	Overoppheeting av kompressor	<ul style="list-style-type: none"> • Mangl på kjølemiddel, defekt utlopsrør, lukket driftsventil
	6-gangsblink	Feil ved signaloverføring	<ul style="list-style-type: none"> • Defekt strømkilde, ødelagt signalledning, defekt innendørs-/utendørsenheteskort
	7-gangsblink	Utendørs vitemotorfeil	<ul style="list-style-type: none"> • Defekt vitemotor, dårlig kobling
	Fortsetter å blinke	Kjølende høytrykksbeskyttelse	<ul style="list-style-type: none"> • For mye kjølemiddel, kortslutning av utendørsenhet
RUN-lys 2-gangsblink	2-gangsblink	Rotorlås	<ul style="list-style-type: none"> • Defekt kompressor • Åpen fase på kompressor • Defekte utendørsenheteskort
RUN-lys 7-gangsblink	1-gangsblink	Lukket driftsventil	<ul style="list-style-type: none"> • Lukket driftsventil
RUN-lys AV	Fortsetter å blinke	Innendørs luftinntakspanel åpent	<ul style="list-style-type: none"> • Innendørs luftinntakspanel åpent

EU DECLARATION OF CONFORMITY

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan

declare under our sole responsibility that the apparatus referred to in this declaration conforms with the following directives.

Description of apparatus: Split Type Air Conditioner

Model name:

Conformity model list

[Indoor Unit]

Category	Model
SRK Series	SRK20ZSX-WF
	SRK25ZSX-WF
	SRK35ZSX-WF
	SRK50ZSX-WF
	SRK60ZSX-WF
	SRK20ZSX-WFB
	SRK25ZSX-WFB
	SRK35ZSX-WFB
	SRK50ZSX-WFB
	SRK60ZSX-WFB
	SRK20ZSX-WFT
	SRK25ZSX-WFT
	SRK35ZSX-WFT
	SRK50ZSX-WFT
	SRK60ZSX-WFT

[Outdoor Unit]

Category	Model
SRC Series	SRC20ZSX-W
	SRC25ZSX-W
	SRC35ZSX-W
	SRC50ZSX-W
	SRC60ZSX-W
	SRC20ZSX-WA
	SRC25ZSX-WA
	SRC35ZSX-WA

Relevant EU Directives :

Machinery 2006/42/EC

Applied Standards / Regulations :

EN 60335-1

EN 60335-2-40

Authorised Representative in the EU :

MHIAE SERVICES B.V.

Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands

P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands





MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan
<http://www.mhi-mth.co.jp/en/>

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, United Kingdom
Tel : +44-333-207-4072
Fax: +44-333-207-4089
<http://www.mhiae.com/>

MHIAE SERVICES B.V.

(Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.)
Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands
P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands
Tel : +31-20-406-4535
<http://www.mhiaeservices.com/>