

Toshiba

## Fjernkontroll til Signatur og Polar (sort) varmepumpe

### Anbefalt oppsett for varmedrift

RAS-(B)25N4KVRG-ND - Signatur 25 innedel

RAS-(B)35N4KVRG-ND - Signatur 35 innedel

RAS-(B)25G3KVSGB-ND - Polar (sort) 25 innedel

RAS-(B)35G3KVSGB-ND - Polar (sort) 35 innedel

Se også den forenklede brukerveiledningen for mer informasjon om oppstart og avanserte menyfunksjoner.



Veiledning for ny fjernkontroll med EXIT-knapp

## Knappene på fjernkontrollen

**AV/PÅ**  
Starter og stopper varmepumpen.  
Varmepumpen bør stå på hele tiden i oppvarmingssesongen.

**MODE**  
For å veksle mellom de forskjellige driftsinnstillingene (modusene).  
AUTO, kjøling, avfuktning, varmedrift og kun vifte-luftsirkulasjon.  
Varmepumpen bør stå i varmedrift i oppvarmingssesongen. Den bør helst ikke stå i AUTO, hvor den lett kan starte kjøling ved for eksempel ekstra fyring i peis/vedovn.

**VIFTEHASTIGHET - FAN**  
Velger viftehastighet i følgende trinn:  
AUTO, lav, lav+, medium, medium+, høy, eller stille. Om "stille" velges vil hastigheten begrenses. Dette kan påvirke muligheten til å oppnå den ønskede temperaturen i rommet.

**SWING**  
Setter i gang en svingende pendelbevegelse av luftstrøm-lamellene. Vertikalt, horisontalt, eller begge deler. Man kan også velge å styre luftstrømmen konstant opp og ut mot taket.

**FIX (Vertikalt)**  
For justering av luftstrøm opp/ned. Beveger seg mens knappen holdes inne. Optimal fordeling av varm luft er når luftstrømmen rettes litt ned (mot 45°) og ut i rommet.

**TEMP. (Pil opp/ned)**  
Temperaturen endres med en grad for hver gang knappene betjenes.  
Temperaturområdet er 5 til 30 °C ved varmedrift og 17 til 30 °C ved kjøling.  
Pil opp/ned benyttes også til å flytte seg rundt inne i menyen.

**MENU**  
For å velge flere innstillingar og avanserte funksjoner. Se mer informasjon i brukermanualen eller se eksempler fra side 8 og utover i brukerveiledningen.

**EXIT**  
For å avslutte eller gå ut av en innstilling eller menyfunksjon.

**FIX (Horisontalt)**  
For justering av luftstrømmen mot venstre eller høyre. Lamellene beveger seg mens knappen holdes inne.

Dersom temperaturen settes til under 16 °C i varmedrift vil funksjonen 8 °C automatisk aktiveres. Denne funksjonen vil holde temperaturen i rommet mellom 5 °C - 13 °C. Den reduserer energiforbruket, men vil samtidig også begrense det utvalget av andre menyfunksjoner som er tilgjengelige. Noen av de funksjonene man har valgt, vil kunne avsluttes automatisk om man setter en temperatur på under 16 °C.

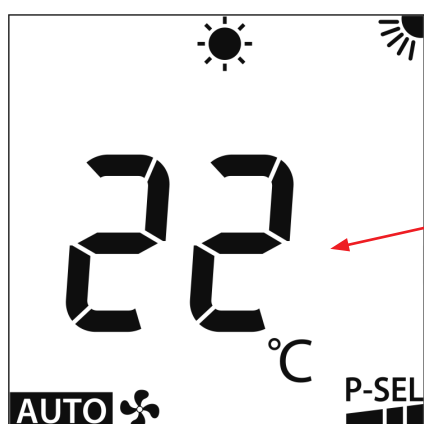
## Anbefalt oppsett for drift av varmepumpen

Dette skjermbildet fra fjernkontrollen viser anbefalt oppsett for en varmepumpe som benyttes til oppvarming. Avanserte funksjoner er ikke tatt med her, da disse velges av brukeren etter behov. Se mer om de avanserte menyfunksjonene i brukerveileddningen.

MODE	
• Auto	A
• Kjøling	☀
• Avfuktning	💧
• Varme	☀
• Vifte	☴

Varmepumpen bør driftes i varmedrift i oppvarmingssesongen. Unngå bruk av Auto-drift i den kalde årstiden. Velg varme (solsymbolet) ved å trykke gjentatte ganger på MODE-knappen. Se side 2 for mer informasjon.

Bruk **Senter Stopp** innstilling for valg av luftstrømsretning. Ved oppvarming burde luften rettes litt ned, og ut i rommet. Se side 4 for mer informasjon.



TEMP.
• Maks. 30 °C
• Min. 5 °C

Innetemperaturen settes. Se side 2 for informasjon.

FAN	
• Auto	AUTO
• Lav	-
• Lav +	▬▬
• Med.	▬▬▬
• Med. +	▬▬▬▬
• Høy	▬▬▬▬▬
• Stille	∅

Valg av riktig viftehastighet kan gjerne variere etter behov. Lavere hastighet gir lavere lydnivå, mens høyere hastighet gir en bedre kapasitet og bedre effektivitet. AUTO-viftehastighet vil kunne regulere hastigheten etter behov, men har også den svakheten at luftsirkulasjonen kan bli for lav om innedelen er høyt plassert. En fast høy viftehastighet er også et bra valg. Teknisk sett er høy hastighet best.

Power-Selection ( P-SEL ) skal settes til normal drift, og dermed ingen begrensning av den maksimale varmeeffekten. Se brukerveileddningen side 16.

## Luftstrømsretningen

Optimal fordeling av varmluft får man når luftstrømmen rettes litt ned (mot 45 °) og ut i rommet.

En optimal fordeling av kaldluft får man derimot når luftstrømmen rettes opp og ut langs taket.

Luftstrømsretningen justeres ved hjelp av luftstrøm-lamellene, som styres med hjelp av de tre knappene:



**FIX (vertikalt)** benyttes til å justere luftstrømmen opp eller ned.  
Lamellene beveger seg når knappen holdes inne.



**FIX (horisontalt)** benyttes til å justere luftstrømmen mot venstre eller mot høyre.  
Lamellene beveger seg når knappen holdes inne.



**SWING** starter en konstant svingende pendelbevegelse for luftstrøm-lamellene. Enten vertikalt (**V**), eller horisontalt (**H**), eller begge deler (**VH**). Trykk gjentatte ganger på SWING for å velge mellom innstillingene. Ett trykk på en av **FIX** knappene kan stoppe pendelbevegelsen der man ønsker. Man kan også velge å styre luftstrømmen konstant opp og ut langs taket med **H.DA** innstillingen. **Senter Stopp** er standardinnstillingen.

<p>•</p> <p><b>1</b></p>	<p>Justerer opp eller ned. Hold knappen inne.</p>	
<p><b>2</b></p>	<p>Justerer venstre eller høyre. Hold knappen inne.</p>	
<p><b>3</b></p>	<p>Trykk gjentatte ganger</p> <pre>     → Senter Stopp → V → Vertikal     ↓     H → Horizontal     ↓     VH → Vertikal og horizontal     ↓     - → Konstant langs taket     H.DA   </pre> <p>FIX kan stoppe pendelbevegelsen. Dersom H.DA posisjon velges, kan ikke FIX knappene benyttes. Ikke flytt lamellene med håndmakt.</p>	<p>Ved kjøling kan <b>H.DA</b> Sende kald luft ut langs taket. Dette gir en bedre fordeling av kaldluften og mindre kald trekk.</p>

## Problemstillinger og løsninger

Her kommer noen tips og anbefalinger for oppsett av varmepumpen. Husk at mange av de avanserte funksjonene opprinnelig er laget for kjøledrift. Andre steder i verden benyttes varmepumpen ofte mest til kjøling. Les om alle de avanserte menyfunksjonene fra side 8 og utover i brukerveileddningen.

### Varmedrift eller AUTO-drift

Varmepumpen bør stå i varmedrift i oppvarmingssesongen. Den bør helst ikke stå i AUTO-drift, hvor den lett kan starte kjøling ved for eksempel ekstra fyring i peis/vedovn, eller ved tilfelle der sollys varmer opp rommet utenfra.

### Manuell viftehastighet eller Auto-viftehastighet

Auto-viftehastighet kan regulere hastigheten automatisk etter behov. En svakhet ved å bruke manuell hastighet er ofte at viftehastigheten blir justert ned, med ønske om et lavere lydnivå, men så endrer utetemperaturen seg mye over natten. Varmepumpen ville nå hatt stor nytte av en høyere viftehastighet for å levere og spre varmen i rommet. Ved Auto-viftehastighet er dette enklere, og man kan slik unngå at varmepumpen går med en altfor lav viftehastighet.

Manuell høy hastighet har den fordelen at luftsirkulasjonen i rommet ivaretas bedre. Dersom varmepumpen går med for lav viftehastighet, vil den ikke spre luften like godt. Ved lav viftehastighet vil varmepumpen også kunne justere ned varmedriften for tidlig, da temperatursensoren ligger inne i innedelen og ikke nede på gulvet der det ofte er kaldest. Dersom man har behov for enda mer luftsirkulasjon, og enda mer spredning av luften, kan man benytte en høy manuell viftehastighet sammen med "Peisdrift funksjonen" (se brukerveileddningen-avanserte funksjoner). Denne funksjonen vil la viften gå med en konstant høy hastighet, uavhengig av om varmepumpen produserer varme eller ikke.

### Når man vekker opp fjernkontrollen

Når man vekker opp fjernkontrollen, så sender man også samtidig en beskjed om en endring til varmepumpen. I dette tilfelle kan det være lurt å trykke på TEMP. knappen, som da kun endrer temperaturen en grad opp/ned. Om man da ikke på forhånd vet nøyaktig hvilken knapp man skal trykke på, og hvilken endring man ønsker.

### ECO-drift, nattsenking og tidsinnstilt-stopp funksjonene

Bruk av ECO-drift funksjonen, nattsenking og tidsinnstilt-stopp funksjonen anbefales ikke ved varmedrift. Varmepumpen bør alltid stå på. Den vil da forsøke å holde en jevn temperatur i rommet.



**ABK-Qviller AS**

Hovedkontor: Brobekkveien 80 A bygg 13  
Logistikk: Brobekkvn. 80 B bygg 10, 0582 Oslo  
Pb. 64 Vollebekk, 0516 Oslo  
Tlf. 23 17 05 20

abkqviller.no

R106518 Brukerveiledning\_v02 Toshiba fjernkontroll til Signatur og Polar varmepumpe.pdf ( Anbefalt oppsett for varmedrift )

Teknisk forfatter:	Godkjent av	Versjon	Utgitt	Endring
ICH	JK	v01	Mars 2024	Første utgave
ICH	JK	v02	Januar 2025	Ny fjernkontroll: Swing og Exit knapp, kraftig avriming funksjonalitet