

Toshiba

Fjernkontroll til Signatur og Polar (sort) varmepumpe

Hurtigstartsguide

RAS-25N4KVRG-ND - Signatur 25 innedel

RAS-35N4KVRG-ND - Signatur 35 innedel

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

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

Se også brukerveiledningen for mer informasjon.



Knappene på fjernkontrollen

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.

AV/PÅ

Starter og stopper varmepumpen. Varmepumpen bør stå på hele tiden i oppvarmingssesongen.

MODE

For å veksle mellom de forskjellige driftsinnstillingene (modusene). AUTO-drift, kjøling, avfukting, varmedrift og 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.

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 innstillinger og avanserte funksjoner. Se mer informasjon i brukerveiledningen. Se også brukermanualen.

FIX (Horisontalt)

For justering av luftstrømmen mot venstre eller høyre. Lamellene vil bevege seg mens knappen holdes inne.



Hurtigstartguide

1. Start opp



2. Velg driftsinnstilling



3. Sett innetemperatur



4. Velg viftehastighet



- AUTO-viftehastighet kan gi for lite luftsirkulasjon om innedelen er høyt plassert
- En fast høy viftehastighet gir erfaringsmessig best respons og best resultat
- En høyere hastighet gir en større kapasitet, men gir også et høyere lydnivå
- Høyest viftehastighet gir best energieffektivitet (COP)

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_v01 Toshiba fjernkontroll til Signatur og Polar varmepumpe.pdf (Hurtigstartsguide 3)				
Teknisk forfatter:	Godkjent av	Versjon	Utgitt	Endring
ICH	JK	v01	mars 2024	Første utgave