



Høyde: 600 mm | Brekke: 700 mm
Dybde: 210 mm



Maks
5.6/6.0kW



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

STANDARD GULV

- Norges bestselgende gulvmodell

Tusenvis av norske hjem har valgt vår standard gulvmodell som varmepumpe. Dette er vår bestselgende gulvmodell i over 15 år. Selv om designet har holdt seg, er teknologien oppdatert flere ganger med nye unike løsninger. Daikin sin standard gulvmodell har to utblåsninger og nedre utblåsningen sikrer behagelig spredning av varme langs gulvene.

Derfor skal du velge Standard Gulv

- ▶ Takket være vifte både oppe og nede er denne modellen perfekt for gulvkalde hus
- ▶ Kan monteres under et vindu
- ▶ St. Gulv 35 gir hele 4.4kW varme ved -10°C og utrolige 3.4kW ved -20°C
- ▶ Åpen bunnpanne-patent gir problemfri avriming
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C

INNEDEL				FVXM25F	FVXM35F
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.	kW		1.0/2.5/4.2	1.1/3.5/4.3
Varmekapasitet	Min./nom./maks.	kW		1.0/3.2/5.6	1.1/4.0/6.0
Årsvarmefaktor SCOP				4.05	4.02
Lydtrykk	Kjøling	S/L/M/H	dBA	23/26/32/38	24/27/33/39
	Oppvarming	S/L/M/H	dBA	23/26/32/38	23/26/32/38
Varmekapasitet ved -5 / -10 / -15 / -20 / -25 °C			kW	4.5 / 4.0 / 3.7 / 3.1 / 2.9	4.8 / 4.4 / 4.0 / 3.4 / 3.0
Effektforbruk	Nom.	kW		0.69	1.06

UTEDEL				RXTP25N9	RXTP35N9
Dimensjoner	(høyde x bredde x dybde)		mm	551x763x312	
Lydtrykk	Kjøling	Nom.	dBA	48	
	Oppvarming	Nom.	dBA	49	
Anbefalt sikring			A	16	



**DOBBEL
UTBLÅSNING**



*"Denne varmepumpa er helt
perfekt for gulvkalde hus.
Helt rått"*

Otto Robsahm



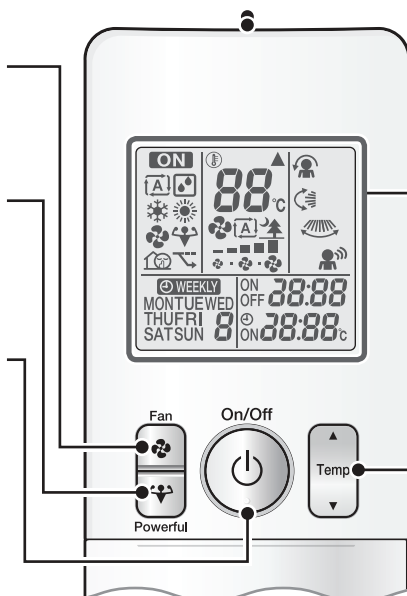
VIFTE-innstillingsknapp
Velger innstilling for hastighet på luftstrøm.



KRAFTIG-knapp
KRAFTIG-drift maksimerer raskt effekten av kjøling (oppvarming) i alle driftsmodus.



PÅ/AV-knapp
Trykk på denne bryteren én gang for å starte enheten. Trykk en gang til for å stoppe.



Display (LCD)

Viser gjeldende innstillinger. (På denne illustrasjonen vises hvert avsnitt med displayene på for å forklare bedre.)



TEMPERATUR-justeringsknapper

Endrer temperaturinnstillingen.



DRIFTSMODUS-knapp
Velger mellom ulike driftsmodus. (Auto/Tørking/Kjøling/Varme/ Vifte)



LYSSTYRKE-knapp
Justeringsmulighet for lysstyrken i displayet.



KOMFORT/SENSOR-knapp
Velg mellom komfort luftstrøm -drift eller intelligent øye-drift



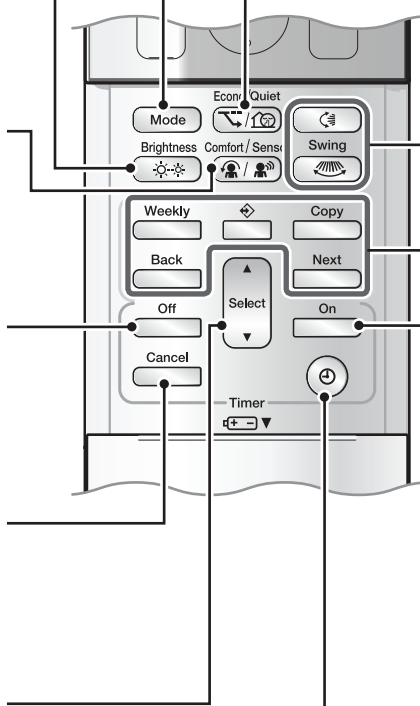
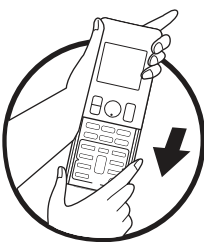
AV-TIDTAKER-knapp (NATT-modus)
Tidtagerfunksjoner er nyttige for å automatisk slå av eller på luftkondisjoneringsanlegget om natten eller om morgenen.



AVBRYT TIDTAKER-knapp
Avbryter tidtagerinnstilling. Den kan ikke brukes for ukentlig tidtager-drift.



VELG-knapp
Den endrer innstillinger for på-/av-tidtager og ukentlig tidtager.



ECONO/STILLE-knapp

ECONO-drift aktiverer effektiv drift. Stille-drift vil redusere utendørsenhetens støynivå.



SWING-knapp

Justerer luftstrømsretningen.
 Luftstrømsretning opp/ned
 Luftstrømsretning høyre/venstre



UKENTLIG TIDTAKER-funksjoner

- UKENTLIG-knapp
- PROGRAM-knapp
- KOPIER-knapp
- TILBAKE-knapp
- NESTE-knapp



PÅ-TIDTAKER-knapp



KLOKKE-knapp

 **VET DU AT...**

SCOP eller Årsvarmefaktor («års-COP») beskriver varmfaktoren en pumpe klarer å produsere over et helt år. Desto høyere årsvarmefaktor, jo lavere strømforbruk og jo lavere strømrøgning.

Årsvarmefaktor er enkelt forklart: COP gjennom hele året, ved alle ute og innetemperaturer. Årsvarmefaktor på 2 tilsvarer at du har brukt 10 000kW timer og fått ut en effekt på 20 000kW timer.

SEER beskriver forholdet mellom pumpens avgitte effekt i kjøling og tilført effekt over en kjølesesong. SEER er den betegnelsen alle varmepumper skal klassifiseres med i fremtiden.

Nominell kapasitet er hva varmepumpen leverer ved vanlig drift, som ligger på ca 40-50% av totalkapasitet. Dette kan variere fra modell til modell, og produsent til produsent.

Inverter betyr at varmepumpen leverer varme trinnløst på ulike hastigheter. Alternativet er varmepumper som går på on/off. De fleste varmepumper har inverter.



RENGJØRING

En luft/luft varmepumpe trenger regelmessig rengjøring. Støvsug eller vask filteret, tørk av med en klut og støvsug innedelen før filteret settes på plass. Dette må til for å få god luftsirkulasjon og for at varmepumpen skal fungere optimalt, samt forlenge levetiden. Utedelen trenger også regelmessig tilsyn, se til at ikke støv, blader og annet skitt dekker til og hold den fri for snø om vinteren.

SERVICE

Daikin anbefaler service fra autorisert forhandler ca. hvert 2. år, avhengig av bruk kan det være behov for service oftere. Regelmessig service gjør at varmepumpen opprettholder den høye effekten den skal levere, holder strømforbruket så lavt som mulig og forlenger levetiden betraktelig.



**LIKE BRA TIL
KJØLING SOM VARME**

SE MER PÅ DAIKIN.NO



daikin.no



Fabrikksert
til -25°C



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

Daikin Norway
Østensjøveien 39/41,
0667 Oslo
post@daikin.no
www.daikin.no

Produktspesifikasjonene i denne katalogen er gyldige fra 07.09.2020 (bortsett fra trykkfeil). Produktet og spesifikasjonene kan bli endret uten forvarsel da Daikin forbedrer sine produkter kontinuerlig. Mindre eller større endringer av katalogen er forbudt uten tillatelse av Daikin Norway. Hverken Daikin Airconditioning Norway AS eller autorisert forhandler har ansvar for trykkfeil i katalogen.