



**Høyde:** 600 mm | **Bredde:** 700 mm  
**Dybde:** 210 mm



Maks  
**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 Daikin løsninger. Daikins 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 ute
- ▶ Åpen bunnpanne-patent gir problemfri avriming
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C ute

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**



FUNKSJONER:



Kraftfull



Titanium apatite  
deodorizing filter



Online  
controller



24 timer



Auto-  
restart



Passer til  
MXS



Fabrikktestet  
til -25°C



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

**Otto Robsahm**

**PÅ TOPP**

I SVENSK VARMEPUMPE TEST



## VIFTE-innstillingsknapp

Velger innstilling for hastighet på luftstrøm.



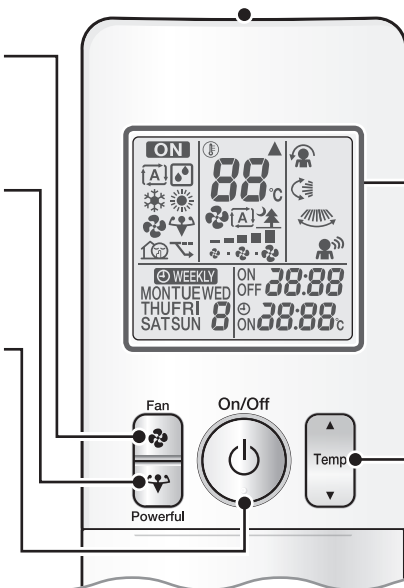
## KRAFTIG-knapp

KRAFTIG-drift maksimerer raskt effekten av kjøling (oppvarming) i alle driftsmoduse



## 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/Tørrking/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)

Tidtakerfunksjoner er nyttige for å automatisk slå av eller på luftkondisjoneringsanlegget om natten eller om morgenen.



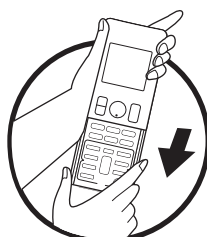
## AVBRYT TIDTAKER-knapp

Avbryter tidtakerinnstilling. Den kan ikke brukes for ukentlig tidtaker-drift.



## VELG-knapp

Den endrer innstillinger for på-/av-tidtaker og ukentlig tidtaker.



## ECONO/STILLE-knapp

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



## SWING-knapp

Justere luftstrømretningen.



Luftstrømsretning opp/ned



Luftstrømsretning høyre/venstre



## UKENTLIG TIDTAKER-funksjoner

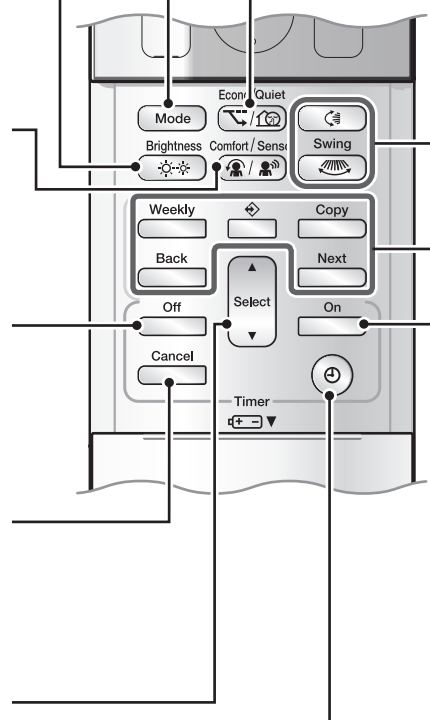
- UKENTLIG-knapp
- PROGRAM-knapp
- KOPIER-knapp
- TILBAKE-knapp
- NESTE-knapp



## PÅ-TIDTAKER-knapp



## KLOKKE-knapp



Daikin Online Controller

Med Wifi opsjonen kan du styre din varmepumpe med Daikin appen uansett hvor du er.

 **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 strømrregning.

**Årsvarmefaktor** er enkelt forklart: Hva er COP gjennom hele året, ved alle ute og innetemperatureer. 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 til 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 en service av en 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**

**ONLINE**

**CONTROLLER**

Online controller

## Full kontroll uansett hvor du er!

Med slagordet "Always in control, no matter where you are", har Daikin Europe lansert den nye online controller. Løsningen er tilgjengelig for størstedelen av Daikins splitserie og gir deg muligheten til å styre din varmpumpe med laptop, iPad eller smarttelefon via internett.



Available on the iPhone  
**App Store**

 **Google play**



**daikin.no**



UTVIKLET I NORDEN  
PRODUSERT I EUROPA

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