

5.0kW
ved -7°C

R-32



Høyde: 285 mm | **Bredde:** 770 mm
Dybde: 225 mm



Maks
6.2/6.7kW



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

MOSKUS+

- kompakt og kraftig

Daikin Moskus er skreddersydd for det kalde norske klimaet. Moskus er kompakt og kan monteres tett oppunder taket, eksempelvis over en dør.

Med fokus på høy varmekapasitet og brukervennlighet har Daikin utviklet en rendyrket varmepumpe kun for det kalde norske klimaet. Moskus leverer suverent beste varmeeffekt i sin klasse.

Derfor skal du velge Moskus+

- ▶ Prisgunstig varmepumpe med høy effekt ved kalde utetemperaturer
- ▶ Kan monteres over en dør
- ▶ Spesielt utviklet for det norske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C
- ▶ En av markedets minste innedeler
- ▶ Moskus 35 gir hele 4.3kW varme ved -15°C og utrolige 3.3kW ved -25°C
- ▶ Høy SCOP betyr lavt strømforbruk og redusert strømregning
- ▶ Enkel og brukervennlig fjernkontroll

INNEDEL				FTXTP25K		FTXTP35K	
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.		kW	0.7/2.5/4.0		0.7/3.5/4.4	
Varmekapasitet	Min./nom./maks.		kW	0.8/3.2/6.2		0.8/4.0/6.7	
Årsvarmefaktor SCOP				5.1		4.8	
Lydtrykk	Kjøling	S/L/M/H	dBA	21/26/35/43		21/26/35/43	
	Oppvarming	S/L/M/H	dBA	21/26/35/43		21/26/35/43	
Varmekapasitet ved -7 / -15 / -20 / -25 °C				4.2 / 3.5 / 3.3 / 2.9		5.0 / 4.3 / 3.8 / 3.3	
Effektforbruk	Nom.		kW	0.68		0.88	

UTEDEL				RXTP25N		RXTP35N	
Dimensjoner	(Høyde x bredde x dybde)			mm		551x763x312	
Lydtrykk	Kjøling	Nom.	dBA			48	
	Oppvarming	Nom.	dBA			49	
Anbefalt sikring				A		16	

40mm

Kan monteres
inntil 40mm
fra taket.



KOMPAKT DESIGN
PASSER PERFEKT OVER DØREN





DAIKIN – OPTIMISED HEATING 4

Med målsetting om å knuse vinterkulda, ble utvikling og testing av Optimised Heating 4 gjennomført i Sverige. Den unike 3-lags fritthengende coilen sikrer høy effektivitet og mye raskere avriming.

Utedelens utforming sikrer at is ikke bygger seg opp, og man unngår unødvendig vibrasjon og støy fra utedelen. Energikrevende varmekabel i utedel er derfor ikke nødvendig i Daikin sine varmepumper.

Optimised Heating 4 benytter R-32 som er et mer miljøvennlig kuldemedie.

- ▶ Opprettholder overlegen og stabil varmekapasitet gjennom hele kuldeperioden
- ▶ Mer kompakt utedel gir mindre dimensjoner og vekt
- ▶ Ny re-designet bunnpanne og 3-lags fritthengende coil gir mye raskere avriming og høyere effekt
- ▶ Daikin sin egenutviklede og patenterte kompressor gir mindre vibrasjon og lavere lyd
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

Display (LCD)

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

AUTO-knapp

- Velger automatisk en passende driftsmodus (KJØLE eller VARME) basert på innendørstemperaturen og starter drift.

Direkte drift-knapper

- Starter KJØLE · TØRKE · VARME eller KUN VIFTE-drift.

Knapp for TEMPERATUR-justering

- Endrer temperaturinnstillingen.

KOMFORT-knapp

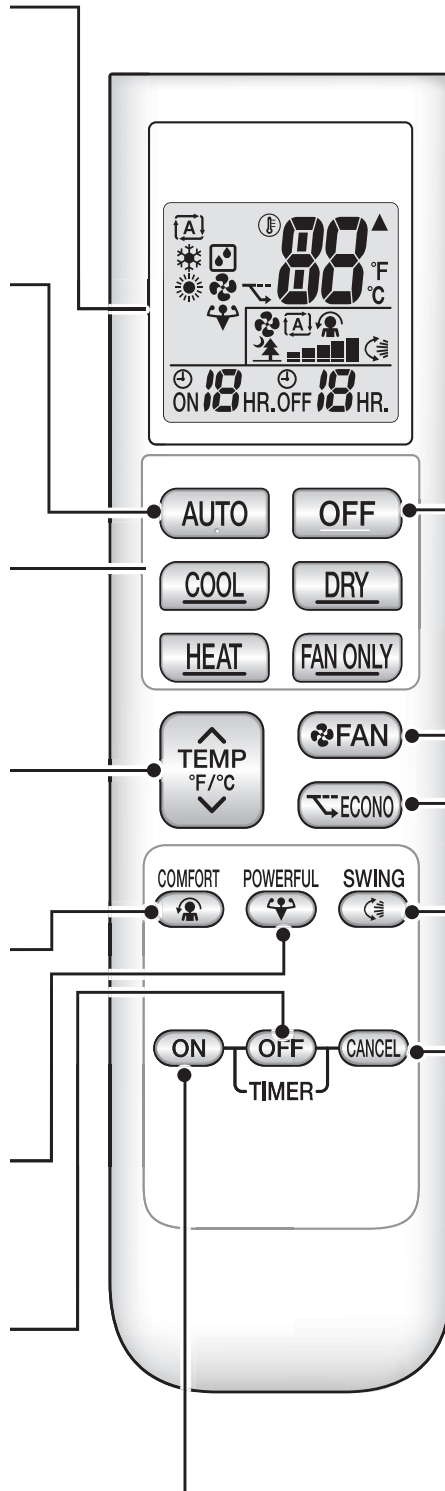
- KOMFORT LUFTSTRØM-drift.

KRAFTIG-knapp

- KRAFTIG-drift.

AV-TIDTAKER-knapp (NATT-modus)

PÅ-TIDTAKER-knapp



AV-knapp

- Stopper driften.

Innstillingsknapp for VIFTE

- Velger innstilling for hastighet på luftstrøm.

ECONO-knapp

- ECONO-drift.

SWING-knapp

- Justerer luftstrømretningen.

AVBRYT TIDTAKER-knapp

- Avbryter tidtakerinnstillingen.

 **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 strømregning.

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.

R-32 er kuldemediet (gassen) som sirkulerer i varmepumpen og transporterer varme.



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 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

Full kontroll uansett hvor du er!

Med slagordet "Always in control, no matter where you are", har Daikin Europe lansert en 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.

Online controller



Available on the iPhone
App Store

 **Google play**



daikin.no

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



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

Produktspesifikasjonene i denne katalogen er gyldige fra 15.03.2020 (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.