

NYHET



Høyde: 286 mm | Brede: 770 mm
Dybde: 225 mm

A+++

Maks
6.2/6.7kW



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA



KOMPAKT DESIGN PASSER PERFEKT OVER DØREN

MOSKUS 3 - kompakt og kraftig

Daikin Moskus 3 er skreddersydd for det kalde norske klimaet. Moskus er kompakt og en av markedets minste innedeler.

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.

Moskus leveres med app- og talestyring via Google Home og Amazon Alexa.

Derfor skal du velge Moskus 3

- ▶ Prisgunstig varmepumpe med høy effekt ved kalde utetemperaturer
- ▶ Heat boost er en unik funksjon som gir raskere oppvarming helt automatisk
- ▶ Spesielt utviklet for det norske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C
- ▶ 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				FTXTP25M		FTXTP35M	
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.	kW		0.8/2.5/4.0		0.8/3.5/4.4	
Varmekapasitet	Min./nom./maks.	kW		1.2/3.2/6.2		1.2/4.0/6.7	
Årsvarmefaktor SCOP				5.1		4.8	
Lydnivå	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		kW		4.2 / 3.5 / 3.3 / 2.9		5.0 / 4.3 / 3.8 / 3.3	
Effektforbruk	Nom.	kW		0.68		0.88	

UTEDEL				RXTP25R		RXTP35R	
Dimensjoner	(Høyde x bredde x dybde)	mm		551x763x312			
Lydnivå	Kjøling	Nom.	dBA	48			
	Oppvarming	Nom.	dBA	49			
Anbefalt sikring		A		16			



NY APP DAIKIN RESIDENTIAL CONTROLLER

NYHET



DAIKIN – OPTIMISED HEATING 4+

Med målsetting om å knuse vinterkulda, ble utvikling og testing av Optimised Heating 4 gjennomført i Sverige. Nå er utedelen ytterligere oppgradert.

Den unike 3-lags fritthengende coilen sikrer høy effektivitet og mye raskere avriming.

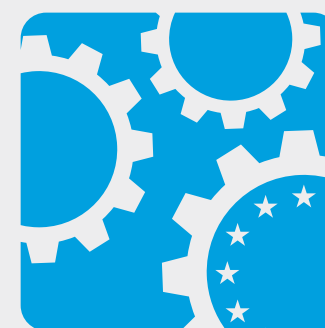
Utedelens utforming sikrer at is ikke bygger seg opp i utedelen, og at man unngår unødvendig vibrasjon og støy fra utedelen. Varmekabel er derfor ikke nødvendig.

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

- ▶ Ny software og interne forbedringer gjør den enda bedre på kalde dager
- ▶ 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

TESTING

Som verdens største produsent og utvikler av aircondition og varmepumper tar Daikin testing på alvor. Derfor har Daikin investert i et av Europas beste testsenter. Her blir hver minste detalj grundig testet for å sikre den beste ytelsen, stillestående drift og lang levetid. I tillegg til testsenteret blir varmepumpene testet i Norge, for å sikre den beste ytelsen i vinterkulda.



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

PRODUSERT I EUROPA

Daikin produktene som selges i Norge er utviklet i samarbeid med de nordiske landene for å sikre best mulig ytelse under de tidvis tøffe nordiske forholdene. For å sikre den beste kvaliteten og den mest miljøvennlige produksjonen, er alle disse produktene produsert i Europa.

5 ÅRS TRYGGHETSGARANTI

Få Daikin sin 5 års trygghetsgaranti ved å registrere ditt Daikin produkt i Stand By Me portalen. Din installatør tildeles automatisk rollen som din servicepartner. Man har da en total oversikt over din unike installasjon, og vet da hva som er optimalt for ditt system.



STAND BY ME

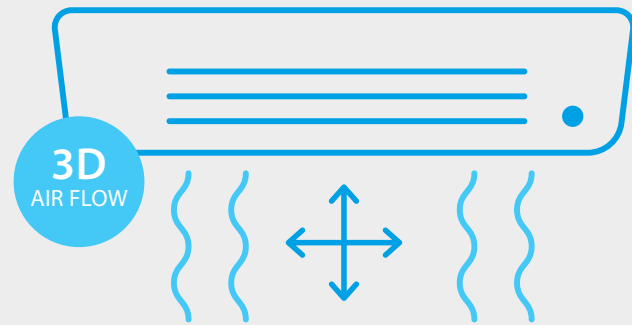
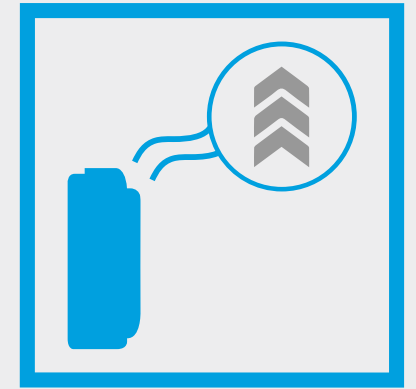
NORDISK MODELL

Daikin har en serie med varmepumper som er spesielt utviklet for det norske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C.



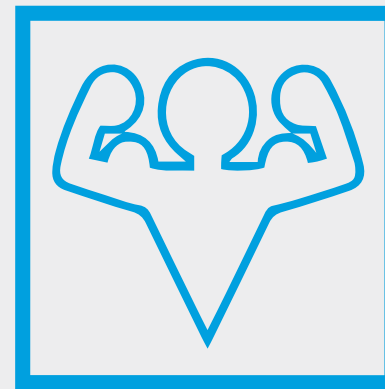
HEAT BOOST

Heat boost er en unik funksjon som gir raskere oppvarming helt automatisk.



3-D LUFTSTRØM

Kombinerer vertikal og horisontal autosving for å sirkulere en strøm av varm eller kjølig luft rett til hjørnene på til og med store rom.

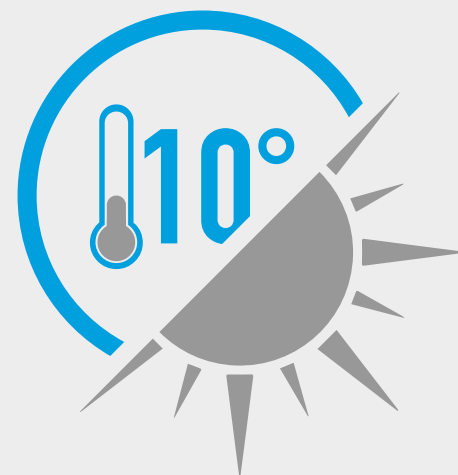


KRAFTIG-DRIFT

Kraftig-drift gir hurtig oppvarming eller kjøling i en kort periode. Varmepumpen returnerer til forrige innstilling etter kraftig-drift er ferdig.

VEDLIKEHOLDSVARME

Daikin sine varmepumper kan levere vedlikeholdsvarme helt ned til 10°C. En funksjon som er perfekt for bruk på f.eks hytta.



AIRCONDITION

Daikin sine varmepumper fungerer like bra til kjøling som til oppvarming. Maskinene er utviklet for å takle selv de kaldeste vinterdagene, så vel som de varmeste sommerdagene.



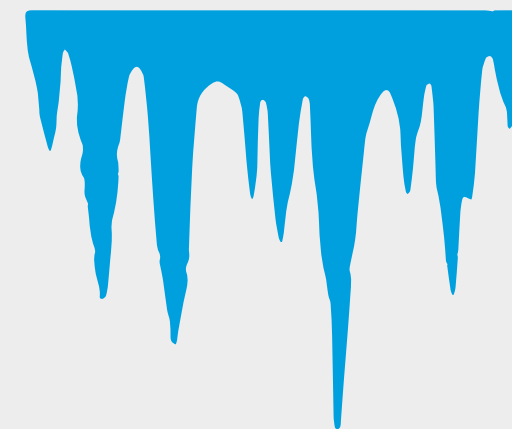
SMARTHUS

Flere av Daikin modellene leveres for smarthus styring via Google Home.



ISFRI UTEDEL

Daikin sine OH4+ varmepumper har 3-lags fritthengende coil, altså ingen bunnpanne. Uten bunnpanne trenger ikke utedelen varmekabel for å unngå oppbygging av is i utedelen.



APP-STYRING

Wifi-styring som gir deg muligheten til å kontrollere varmepumpen med smarttelefonen.



Android



Apple



AVRIMING

Når en varmepumpe henter energi fra uteluften dannes det et lag med rim på utedelen. Daikin har optimalisert prosessen med avriming, og selv ved -15°C kan våre nordiske varmepumper levere full varmekapasitet i opptil 3 timer mellom hver avriming.

TALESTYRING

Flere av Daikin modellene levers med mulighet for talestyring. Da kan man talestyre varmepumpen ved hjelp av Google Home eller Amazon Alexa.



FILTER

Daikin sine varmepumper som er utstyrt med flere ulike filter for å fjerne støv, pollen, lukt etc. Dette sikrer et sunt inn klima.





**OTTO
ANBEFALER**

 **DAIKIN**

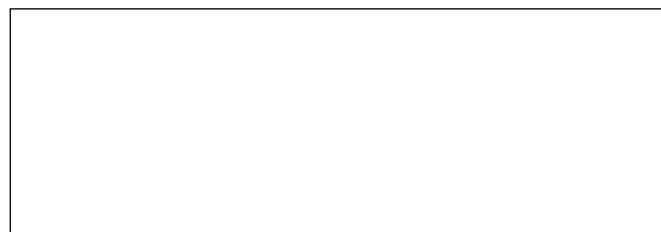


A+++



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 01.08.2021 (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.