

5.0kW
ved -15°C

R-32



Høyde: 294/300 mm | **Bredde:** 811/1040 mm
Dybde: 272/295 mm



Maks
6.7/7.2kW



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

SYNERGI+

- gir deg mer

Daikin Synergi+ er vår kraftigste nordiske varmepumpe og er i en egen klasse når det gjelder varmeeffekt.

Denne modellen er utstyrt med den unike Daikin Flash Streamer luftrensere. Den tar knekken på bl.a pollen, midd og vond lukt.

3-D luftstrøm sikrer best mulig spredning av luft og temperatur. Det intelligente øyet hindrer direkte trekk og senker temperaturen når man ikke er til stede.

Derfor skal du velge Synergi+

- ▶ Synergi 40 gir hele 5kW varme ved -15°C og utrolige 4kW ved -25°C
- ▶ Unik luftrenserteknologi med Daikin Flash Streamer
- ▶ Ekstremt lavt lydnivå (fra 19 dBA)
- ▶ Peisfunksjon - viften går selv ved oppnådd temperatur for å spre varme fra peis eller andre varmekilder
- ▶ Spesielt utviklet for det norske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C
- ▶ Høy SCOP på opptil 5.3
- ▶ Høyeste energimerking A+++

INNEDEL				FTXTM30M		FTXTM40M	
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.		kW	0.7/3.0/4.5		0.7/4.0/5.1	
Varmekapasitet	Min./nom./maks.		kW	0.8/3.2/6.7		0.8/4.0/7.2	
Årsvarmefaktor SCOP				5.1		5.3	
Lydtrykk	Kjøling	S/L/M/H	dBA	21/25/33/45		20/24/32/46	
	Oppvarming	S/L/M/H	dBA	19/22/31/45		19/22/31/46	
Varmekapasitet ved -7 / -15 / -20 / -25 °C				5.0 / 4.6 / 4.2 / 3.6		5.5 / 5.0 / 4.5 / 4.0	
Effektforbruk	Nom.		kW	0.61		0.78	

UTEDEL				RXTM30N		RXTM40N	
Dimensjoner	(Høyde x bredde x dybde)			mm		551x763x312	
Lydtrykk	Kjøling	Nom.	dBA			48	
	Oppvarming	Nom.	dBA			49	
Anbefalt sikring				A		16	

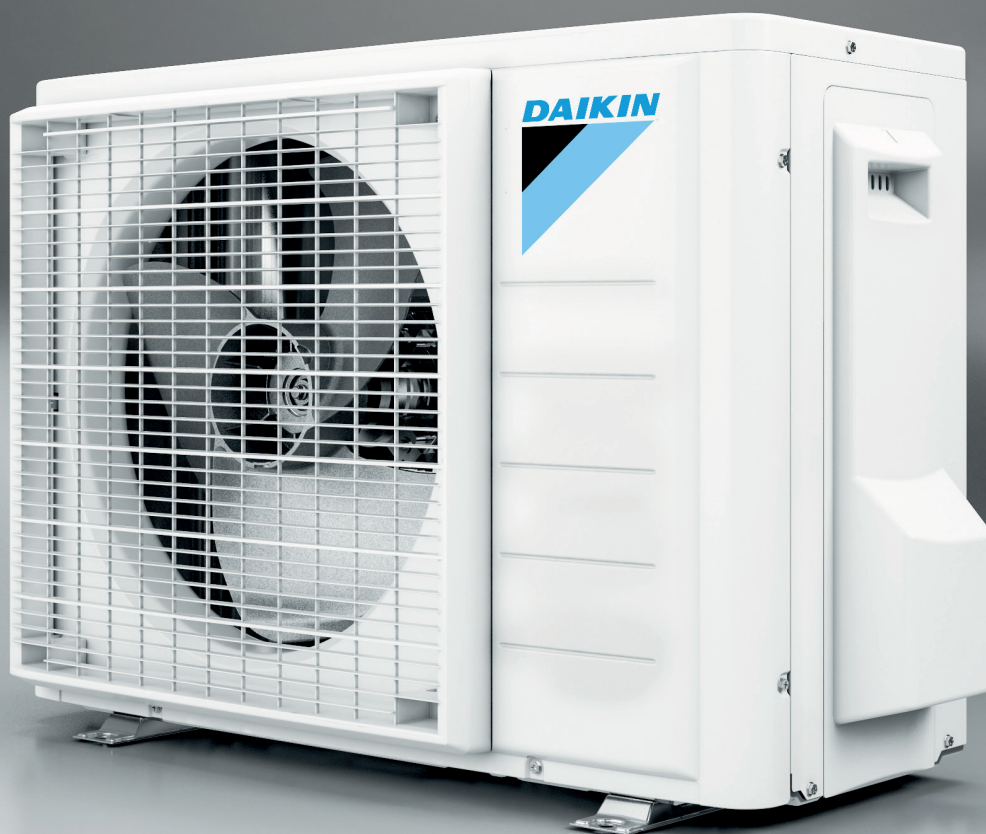
LUFTRENSER



*"Denne varmepumpen hjelper ikke bare mot kulda...
den knuser pollen, allergener, vond lukt,
midd og mye mer. Helt rått"*

Otto Robsahm





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



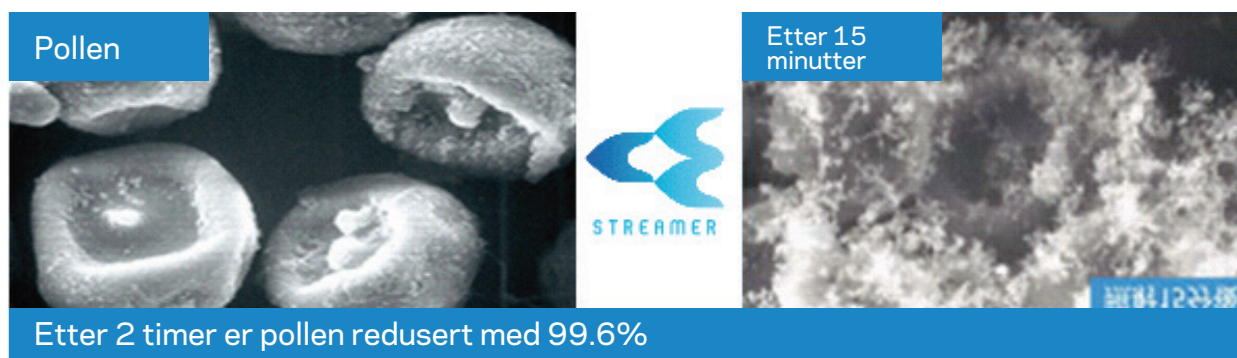
UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

Daikin Flash Streamer

Luftforurensning er et økende problem globalt og nasjonalt, men også i hjemmene våre der stadig flere utvikler astma og allergi. Luften vi puster inn inneholder blant annet støv, pollen, allergener, midd og matos. Behovet for rensing av luften er dermed økende. Daikin tar denne problematikken meget seriøst, og har gjennom en årrekke solgt markedsledende luftrensere til hjemmebruk.

Daikin Flash Streamer teknologien

En av teknologiene som Daikin har utviklet er den unike Flash Streameren. Ved å bestråle luften internt i varmpumpen med høyhastighetselektroner, vil blant annet pollen, midd og vond lukt bli uskadeliggjort.



Reduksjon i pollenbaserte allergener etter bestråling med Daikin Flash Streamer

Daikin Flash Streamer - nå i nordiske varmpumper

Den velprøvde Flash Streamer teknologien fra Daikins frittstående luftrensere ble i 2012 kombinert med verdens første varmpumpe med kuldemediet R-32, nemlig Daikin Ururu Sarara. Nå er disse innovative løsningene også integrert i Daikin Gulvmodell, Daikin Stylish og Daikin Synergi+. I denne nordiske serien med luft/luft varmpumper får man nå innebygget luftrensere og et miljøvennlig, fremtidsrettet kuldemedie. Derfor er Daikin Stylish og Daikin Synergi+ to av markedets mest komplette inneklimaløsninger.

Daikin Flash Streamer finnes i følgende modeller:

Gulvmodell, Stylish, Synergi+, Ururu Sarara, FTXM til Multi R-32, Stylish til Multi R-32



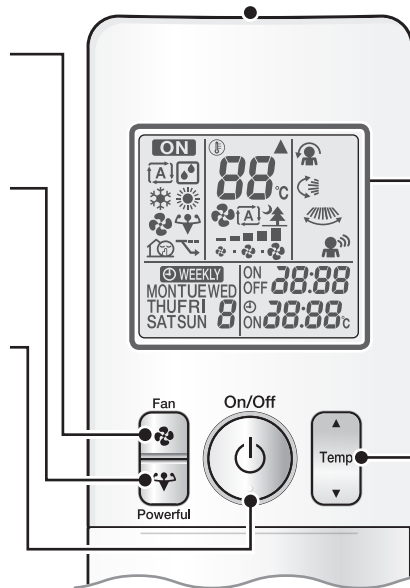
VIFTE-innstillingsknapp
Velger innstilling for hastighet på luftstrøm.



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.



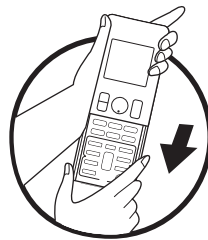
DRIFTSMODUS-knapp
Velger mellom ulike driftsmodus. (Auto/Tørring/Kjøling/Varme/ Vifte)



FLASH STREAMER LUFTRENSING / PEIS-FUNKSJON-knapp
Utfører streamer- og peisfunksjon drift.



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



ECONO/STILLE-knapp

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



SWING-knapp

Justere luftstrømretningen.



Luftstrømsretning opp/ned



Luftstrømsretning høyre/venstre



AV-TIDTAKER-knapp (NATT-modus)

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



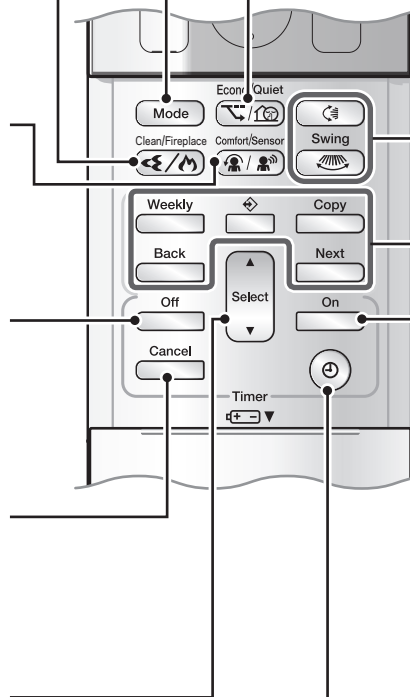
AVBRYT TIDTAKER-knapp

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



VELG-knapp

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



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: Hva er COP gjennom hele året, ved alle ute og innetemperaturen. 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 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 forleng 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 den nye online controller. Løsningen er tilgjengelig for størstedelen av Daikins splitserie og gir deg muligheten til å styre din varmepumpe 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 15.11.2020 (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.