

DAIKIN



VERDENS STØRSTE PRODUSENT AV
AIRCONDITION OG VARMEPUMPER

R-32



Daikin Optimised Heating 4

VÅRT OPPDRAG:
**KNUSE
VINTERKULDA**

Derfor skal du velge Daikin

Daikin varmepumper er utviklet og testet i Norden slik at de skal takle det spesielle klimaet i Norge. Alle Daikin varmepumper, som leveres i Norge/leveres av Friganor, er produsert i Europa. Vi har varmepumper som dekker alle typer bolig- og næringsbygg. Daikin er verdens største produsent av aircondition og varmepumper, og har helt unike varmepumper for norsk klima.



5 år trykthetsgaranti

Kjøper du en Daikin varmepumpe fra en autorisert forhandler følger det med 5 års trykthetsgaranti. Daikin utvikles og produseres i Europa, og flere av våre modeller er utviklet i Norden nettopp for å takle vårt kalde klima. En autorisert Daikin forhandler er nøye plukket ut for at din trykthet skal ivaretas. Trykthetsgarantien betyr at du som sluttbruker får dekket deler og arbeid i 5 år etter installasjon.

Problemet løst med isfri utedel og optimalisert avriming

Utedelen på Daikin luft/luft varmepumper er utstyrt med fritthengende coil, altså ingen bunnpanne. Uten bunnpanne trenger ikke utedelen energikrevende varmekabel for å unngå

oppbygging av is. Når en luft/luft 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.

Patentert kompressor

Daikins egenutviklede og patenterte swing-kompressor har færre bevegelige deler enn det som har vært vanlig tidligere. Dette gir mindre vibrasjon og lavere lyd, som igjen gir enda høyere driftssikkerhet og lengre levetid. Teknologien benyttes i alle Daikin luft/luft varmepumper.

Best når det gjelder

Takket være Daikin sin endeløse søken etter bedre effektivitet, oppnår Daikin varmepumper førsteklasses ytelse. Du får en behagelig varme selv ved -25°C . Den inverterkontrollerte utedelen tilpasser varmekapasiteten etter det faktiske behovet. Dette betyr høy komfort og behagelig varme samtidig som strømregningen reduseres. Alle Daikin luft/luft varmepumper er fabrikktestet helt ned til -25°C .



HVA ER EN LUFT/LUFT VARMEPUMPE?

En luft/luft varmepumpe trekker varmeenergi fra uteluften og leverer lun og behagelig varme til boligen din. Varmepumpen består av en utedel og en innedel. Utedelen utnytter energi fra uteluften og øker temperaturen for oppvarmingsformål ved hjelp av en kompresjons- og ekspansjonsprosess. En moderne varmepumpe leverer høy varmekapasitet under alle forhold, også når det er skikkelig kaldt ute.



DAIKIN – OPTIMISED HEATING 4

Med målsettingen 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 utedelen 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 vinterkulda
- ▶ Mer kompakt utedel gir mindre dimensjoner og vekt
- ▶ Ny re-designet bunnpanne og 3-lags fritthengende coil gir mye raskere avriming og høyere effekt
- ▶ Daikins egenutviklede og patenterte kompressor gir mindre vibrasjon og lavere lyd.
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C ute



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

40mm

Kan monteres
inntil 40mm
fra taket.



5.0kW
ved -7°C

R-32



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



Maks
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.

Med helt nytt design og miljøvennlig kuldemedie. 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 ute
- ▶ En av markedets minste innedeler
- ▶ Moskus 35 gir hele 4.3kW varme ved -15°C og utrolige 3.3kW ved -25°C ute
- ▶ 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	

LUFTRENSER



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

Otto Robsahm



5.0kW
ved -15°C

R-32



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



Maks
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.

Nå introduserer vi den unike Flash Streamer luftrensere. Den tar knekken på virus, bakterier, pollen, midd, vond lukt. bl.a.

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 ute
- ▶ Unik luftrenserteknologi med Daikin Flash Streamer (Les mer på side 8)
- ▶ 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 ute
- ▶ 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	

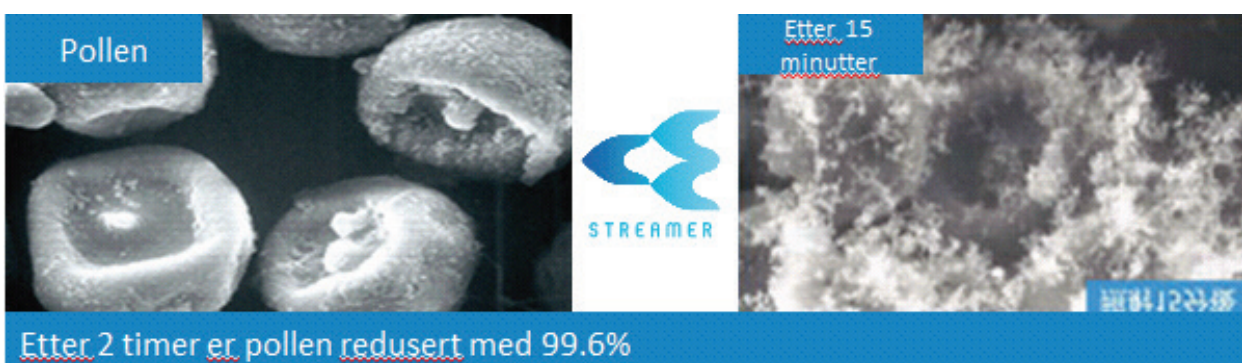
UTEDEL				RXTM30N		RXTM40N	
Dimensjoner	(Høyde x bredde x dybde)			mm		551x763x312	
Lydtrykk	Kjøling	Nom.	dBA			48	
	Oppvarming	Nom.	dBA			49	
Anbefalt sikring				A		16	

Daikin Flash Streamer dreper virus

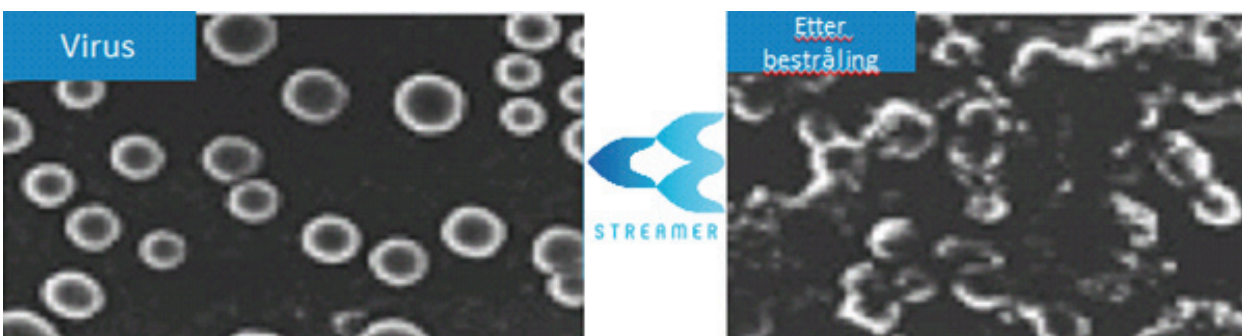
Luftforurensning er et økende problem globalt og lokalt, men også i hjemmene våre der stadig flere utvikler astma og allergi. Luften vi puster inn inneholder blant annet støv, virus, allergener, midd og matos. Behovet for rensing av luften er dermed økende. Daikin tar denne problematikken meget seriøst, 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, brytes blant annet allergener, pollen, virus og lukt ned og uskadeliggjøres.



Reduksjon i pollenbaserte allergener etter bestråling med Daikin Flash Streamer



Eksempel på nedbrutte virus etter bestråling med Daikin Flash Streamer

LUFTRENSER



Test utført av Daikin med Flash Streamer i luftrensere

I 2009 utførte Daikin tester ved National Institute of Hygiene and Epidemiology i Hanoi, Vietnam på effekten Flash Streameren hadde på H5N1 viruset (fugleinfluensa). Disse testene viste at 97% av viruset var brutt ned og uskadeliggjort etter 1 time, 99.8% etter 2 timer og 100% etter 3 timer. Det er viktig å påpeke at Daikin ikke selger medisinsk utstyr og at dette eksempelet ikke direkte kan videreføres til andre virus eller omgivelser. Daikin Flash Streamer kan altså ikke benyttes som erstatning for medisinsk behandling, men man behøver neppe noen legetittel for å forstå hva denne teknologien kan gjøre for inneklimaet og dermed helsen.

Daikin Flash Streamer - nå i nordiske varmepumper

Den velprøvde Flash Streamer teknologien fra Daikins frittstående luftrensere ble i 2012 kombinert med verdens første varmepumpe med kuldemediet R32, nemlig Daikin Ururu Sarara. Nå er disse innovative løsningene kombinert i lanseringen av nye Daikin Synergi R32. I denne nordiske serien med luft/luft varmepumper får man nå innebygget luftrensere og et miljøvennlig, fremtidsrettet kuldemedium. I våre øyne er nye Daikin Synergi en av markedets mest komplette inneklimaløsninger.

Daikin Flash Streamer finnes i følgende modeller:

- Synergi R-32
- FTXM til Multi R-32 (System hvor man kan ha inntil 5 innedeler på 1 utedel)
- Ururu Sarara R-32



“Er du opptatt av design og uttrykk, da velger du denne pumpe.»

Halvor Bakke

DESIGN

DESIGNMODELL SOM TÅLER KULDE

FUNKSJONER:



Kraftfull



Stille utedel



3-D Luftstrøm



Titanium apatite deodorizing filter



Online controller



Ukes-ur



24 timer



Auto-restart



Passer til MXS



Fabrikktestet til -25°C



PÅ TOPP

I SVENSK VARMEPUMPE TEST



reddot design award

Farge:



Multi **R-32**

TILGJENGELIG FOR MULTI R-32



Høyde: 303 mm | **Bredde:** 998 mm
Dybde: 212 mm



Maks
6.7kW



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

EMURA II

- designmodell som tåler kulde

Daikin Emura er en lekker varmepumpe som har mottatt en rekke designpriser. Emura leveres i hvit eller sølv og passer godt inn i alle moderne hjem. Det er mange funksjoner som sikrer høy komfort inne, og den nordiske utedelen gir høy strøm- besparelse og isfri drift i vårt kalde vinter- klima. På varme sommerdager kan Daikin Emura benyttes som air-conditioning.

Derfor skal du velge Emura II

- ▶ Emura II har mottatt en rekke priser for sitt flotte design
- ▶ Emura 35 gir hele 4.4kW varme ved -15°C og utrolige 3.9kW ved -25°C ute
- ▶ 3-D luftstrøm sikrer den beste spredning av luft og temperatur
- ▶ Ekstremt lavt lydnivå (fra 19 dBA)
- ▶ Åpen bunnpanne-patent gir problemfri avriming
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C ute

INNEDEL			FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.	kW	1.3/2.5/4.0		1.4/3.5/4.6	
Varmekapasitet	Min./nom./maks.	kW	1.0/4.4/6.1		1.0/5.1/6.7	
Årsvarmefaktor SCOP			4.64		4.60	
Lydtrykk	Kjøling	S/L/M/H	19/25/32/38		20/26/34/45	
	Oppvarming	S/L/M/H	19/28/34/41		20/29/37/45	
Varmekapasitet ved +7 / +2 / -7 / -15 / -20 / -25 °C		kW	6.1 / 5.7 / 4.3 / 3.8 / 3.4 / 3.1		6.7 / 6.6 / 5.5 / 4.4 / 4.1 / 3.9	
Effektforbruk	Min/maks.	kW	0.250-1.610		0.250-2.070	

UTEDEL			RXLG25M	RXLG35M
Dimensjoner	(høyde x bredde x dybde)	mm	550x858x330	
Lydtrykk	Kjøling	Stille/Nom.	44/48	
	Oppvarming	Stille/Nom.	45/49	
Anbefalt sikring		A	16	



EMURA II



EMURA II



Høyde: 288 mm | **Bredde:** 770 mm
Dybde: 231 mm



Maks
4.0kW



PRODUSERT I EUROPA

SENSIRA

- ideel for kjøling på soverommet

Behovet for kjøling vokser hvert eneste år. Dette skyldes i stor grad tettere hus med flere vindusflater enn tradisjonelle hus. Sensira er perfekt til kjøling, enten det er på soverommet eller i stua. Sensira er en av markedest minste modeller med et lavt lydnivå (20 dBA).

				FTXC25B	FTXC35B
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.	kW		1.3/2.6/3.0	1.3/3.5/4.0
Varmekapasitet	Min./nom./maks.	kW		1.3/2.9/4.0	1.3/4.0/4.8
SEER				6.84	6.87
Lydtrykk	Kjøling	S/L/M/H	dBA	20/25/33/38	21/26/34/39
	Utedel	Nom.	dBA	45	46
Effektforbruk	Min./maks.	kW		0.30-1.15	0.32-1.74

UTEDEL				RXC25B	RXC35B
Dimensjoner	(Høyde x bredde x dybde)		mm	550x658x273	
Lydtrykk	Kjøling	Stille/Nom.	dBA	45	46
Anbefalt sikring			A	10	

Daikin online kontrolleren gir deg muligheten til å styre din varmepumpe med laptop, iPad eller smarttelefon via internett.



**DOBBEL
UTBLÅSNING**



FUNKSJONER:



Kraftfull



Titanium apatite
deodorizing filter



Online
controller



24 timer



Auto-
restart



Passer til
MXM



Fabrikktestet
til -25°C



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

Otto Robsahm



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	

DESIGN GULVMODELL

“Det aller beste med Nexura er at den kan bygges inn i vegg
så den bare stikker ut 10 cm. Genialt for oss som er
opptatt av hvordan ting ser ut.»

Halvor Bakke



FUNKSJONER:



Kraftfull



Stille utedel



Titanium apatite
deodorizing filter



Online
controller



Ukes-ur



24 timer



Auto-
restart



Passer til
MXS



Radiator
funksjon



Fabrikkestet
til -25°C



PÅ TOPP

I SVENSK VARMEPUMPE TEST

Radiator
-funksjon



Høyde: 600 mm | **Bredde:** 950 mm
Dybde: 215 mm



Maks
7.0kW



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

NEXURA

- gulvmodell med radiatorfunksjon

Denne design gulvmodellen har en unik varmefunksjon. Den kan varme som en radiator! Med et eget varmepanel i front kan Nexura avgi varme uten bruk av vifte - nesten helt lydøst. Varmepanelet vil også være aktivt ved normal viftedfunksjon og sammen gir de den beste varme-distribusjonen. Opplev den myke stille-gående varmen fra Daikin Nexura.

Derfor skal du velge Nexura

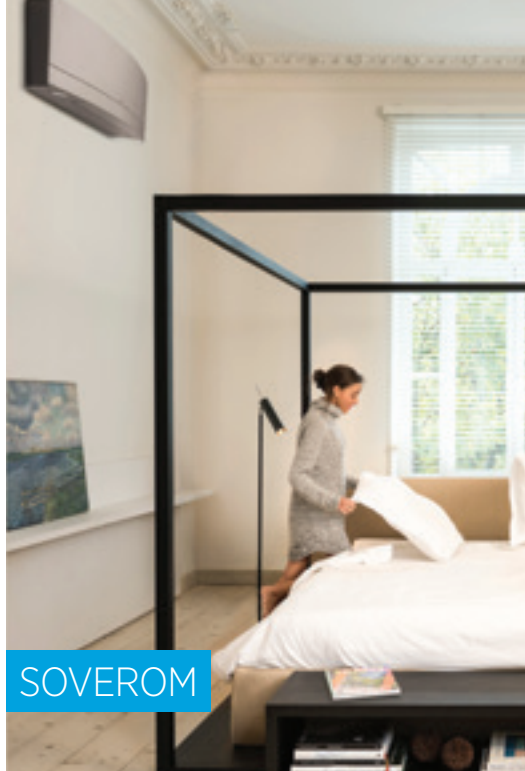
- ▶ Avgir varme uten bruk av vifte med unik radiatorfunksjon
- ▶ Ekstremt lavt lydnivå (fra 19 dBA)
- ▶ Åpen bunnpanne-patent gir problemfri avriming
- ▶ Nexura 35 gir hele 4.2kW varme ved -15°C og utrolige 3.3kW ved -25°C ute
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C ute

INNEDEL				FVXG25K		FVXG35K	
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.	kW		1.2/2.5/5.1		1.4/3.5/5.6	
Varmekapasitet	Min./nom./maks.	kW		1.0/4.5/6.5		1.1/5.6/7.0	
Årsvarmefaktor SCOP				4.25		4.01	
Lydtrykk	Kjøling	S/L/M/H	dBA	23/26/32/38		24/27/33/39	
	Oppvarming	R/S/L/M/H	dBA	19/22/26/32/39		19/23/27/33/40	
Varmekapasitet ved +7/+2/-7/-15/-20/-25 °C				6.6/6.3/4.4/3.7/3.5/3.1		7.0/6.6/5.0/4.2/3.8/3.3	
Effektforbruk	Min./maks.	kW		0.250-1.840		0.250-2.350	

UTEDEL				RXLG25M		RXLG35M	
Dimensjoner	(høyde x bredde x dybde)			550x858x330			
Lydtrykk	Kjøling	Stille/Nom.	dBA	44/48			
	Oppvarming	Stille/Nom.	dBA	45/49			
Anbefalt sikring				A		16	



STUE



SOVEROM



KJØKKEN

VARMEPUMPE I
FLERE ROM

1 UTEDEL
1-5 INNEDELER



MULTI

- fler innedeler – mer komfort

Har du behov for kjøling på et soverom, ekstra varme i en kjellerstue eller har kanskje huset en planløsning som gjør at du egentlig har behov for flere varme-pumper?

Daikin Multi gir deg en mulighet for opptil 5 innedeler på en utedel! Velg mellom standard eller design innedeler, for vegg eller gulvmontasje, og få en løsning som passer din bolig – en løsning for den best mulig komfort i hele huset.

Derfor skal du velge **Multi**

- ▶ 1-5 innedeler – en utedel
- ▶ Aircondition i varme rom
- ▶ Flere innedeler gir bedre komfort
- ▶ Hver innedel styres individuelt

Innedeler for **Multi R-32:**

- ▶ Emura II (FTXJ)
- ▶ Standard gulv (FVXM)
- ▶ FTXM (Flash Streamer)
- ▶ Stylish (Flash Streamer)
- ▶ Skjult montasje og kanaltilknytning (FBA)
- ▶ Rundtblåsende kassett for himling (FCAG)
- ▶ Smal skjult montasje (FDXM)
- ▶ Takkassett tilpasset 60x60 systemhimling (FFA)
- ▶ Enveisblåsende takmodell for åpen montasje (FHA)

**FLASH
STREAMER**

Multi **R-32**



Høyde: 294mm | **Bredde:** 811 mm
Dybde: 272mm (Modell FTXM20M - FTXM42M)



Maks
10.2kW



PRODUSERT I EUROPA

FTXM

- veggmodell for Daikin Multi R-32

Alle ønsker den beste luften i sitt hjem! FTXM er utstyrt med Daikins Flash Streamer teknologi som effektivt fjerner virus, bakterier, vond lukt og allergener. FTXM er Daikins nyeste innedel for det miljøvennlige kuldemediet R-32. Med et lydnivå helt ned til 19dBA er denne modellen ekstremt stillegående, så stillegående at du nesten glemmer at den er i rommet.

INNEDEL				FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.		kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.2	1.4/3.4/4.0	1.7/4.2/5.0
Varmekapasitet	Min./nom./maks.		kW	1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.7	1.4/4.0/5.2	1.7/5.4/6.0
Årsvarmefaktor SCOP				5.10	5.10	5.10	4.60
Lydtrykk	Kjøling	S/L/H	dBA	19/25/41	19/25/41	19/29/45	21/30/45
	Oppvarming	S/L/H	dBA	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45

INNEDEL				FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.		kW	1.7/5.0/5.3	1.9/6.0/6.7	2.3/7.1/8.5
Varmekapasitet	Min./nom./maks.		kW	1.7/5.8/6.5	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/10.2
Årsvarmefaktor SCOP				4.60	4.30	3.81
Lydtrykk	Kjøling	S/L/H	dBA	34/37/46	34/37/46	35/38/47
	Oppvarming	S/L/H	dBA	33/36/45	33/36/45	34/37/46



HVA ER FLASH STREAMER?

Flash streamer teknologien fjerner uønskede lukter før luften føres tilbake til rommet.
(Les mer på side 8)

**FLASH
STREAMER**

Multi **R-32**



Høyde: 295 mm | **Bredde:** 798 mm
Dybde: 189 mm



Maks
5.2kW



PRODUSERT I EUROPA

Farger:   

STYLISH

- ny design veggmodell for Daikin Multi R-32

Stylish er en helt ny veggmodell for multi som kombinerer moderne design og unik teknologi. Denne modellen har fått iF Design Award for 2018.

Stylish er utstyrt med Daikins Flash Streamer teknologi som effektivt fjerner virus, bakterier, vond lukt og allergener. Med et lydnivå helt ned til 19dBA er denne modellen ekstremt stillegående, så stillegående at du nesten glemmer at den er i rommet.

INNEDEL				FTXA25		FTXA35	
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.	kW		1.3/2.5/3.2		1.4/3.4/4.0	
Varmekapasitet	Min./nom./maks.	kW		1.3/2.8/4.7		1.4/4.0/5.2	
Årsvarmefaktor SCOP				5.15		5.15	
Lydtrykk	Kjøling	S/L/M/H	dBA	19/25/33/40		19/25/33/41	



HVA ER FLASH STREAMER?

Flash streamer teknologien fjerner uønskede lukter før luften føres tilbake til rommet.
(Les mer på side 8)

FRISK LUFT



BEST I TEST!
KVI:S TEST AV VARMEPUMPER OKT 2016



Høyde: 295 mm | **Bredde:** 798 mm
Dybde: 372 mm



Maks
9.4kW

URURU SARARA

- et komplett klimasystem



reddot design award

I tillegg til å kjøle og varme kan Ururu Sarara blant annet tilføre friskluft, befukte luften om vinteren eller avfukte luften om sommeren. Det gir et optimalt innemiljø. Et av markedets mest energieffektive produkter og har energiklasse A+++ . Ekstremt lavt lydnivå (fra 19 dBA).

INNEDEL				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.		kW	0.6/2.5/3.9	0.6/3.5/5.3	0.6/5.0/5.8
Varmekapasitet	Min./nom./maks.		kW	0.6/3.6/7.5	0.6/5.0/9.0	0.6/6.3/9.4
Årsvarmefaktor SCOP				5.90	5.73	5.50
Lydtrykk	Kjøling	S/L/M/H	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Oppvarming	S/L/M/H	dBA	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44
Effektforbruk	Min./maks.		kW	0.100-2.010	0.100-2.530	0.100-2.640

UTEDEL				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimensjoner	(høyde x bredde x dybde)		mm	693x795x300		
Lydtrykk	Kjøling	Høy	dBA	46	48	49
	Oppvarming	Høy	dBA	46	48	50
Anbefalt sikring			A	16		



HVA ER FRISKLUFFUNKSJON?

Med Ururu Sarara har du mulighet til å fysisk skifte ut luften i rommet. Ururu Sarara henter frisk luft, rensar og sender luften varm eller kald inn i rommet.



INNFELT VARMEPUMPE?
Les mer på daikin.no



Daikin Optimised Heating 4

VÅRT OPPDRAG: KNUSE VINTERKULDA

daikin.no

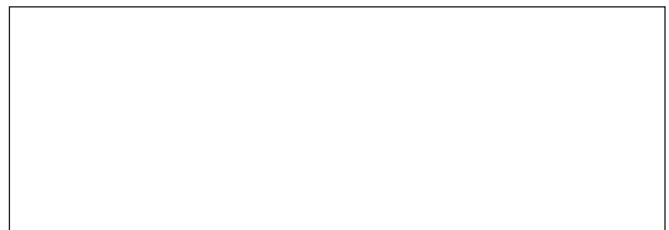


A+++



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 01.11.19 (bortsett fra trykfeil) 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 trykfeil i katalogen.