

DAIKIN
VARMEPUMPER



VERDENS STØRSTE PRODUSENT AV
AIRCONDITION OG VARMEPUMPER

R-32

NORGES
NYHET!

Daikin Optimised Heating 4

VÅRT OPPDRAG:
**KNUSE
VINTERKULDA**



INNFELT VARMEPUMPE?
Les mer på daikin.no

NYHET - KUN FOR
NORDEN!



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

40_{mm}

Kan monteres
inntil 40mm
fra taket.

KOMPAKT DESIGN
PASSER PERFEKT OVER DØREN

NYHET - KUN FOR
NORDEN!

5.0kW
ved -7°C

40mm

Kan monteres
inntil 40mm
fra taket.



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



Maks
6.7kW



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

MOSKUS R-32

- kompakt og kraftig

Nye 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 R-32

- ▶ 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 4.2kW varme ved -15°C og utrolige 3.1kW ved -25°C ute
- ▶ Høy SCOP betyr lavt strømforbruk og redusert strømregning.
- ▶ Enkel og brukervennlig fjernkontroll

INNEDEL				NYHET	NYHET
				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				5.0	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 / 3.3 / 3.0 / 2.8	5.0 / 4.2 / 3.4 / 3.1

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

Available on the iPhone
App Store

Google play



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



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



Maks
7.2kW



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

SYNERGI R-32

- gir deg mer

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

Nå introduserer vi den unike Flash Streamer luftrensener. 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.

Her viser verdens største leverandør av klimaløsninger at de ligger helt i front når det gjelder varmepumpeteknologi.

Derfor skal du velge Synergi R-32

- ▶ 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				NYHET FTXTM30M	NYHET 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 / 4.5 / 4.0 / 3.3	5.5 / 5.0 / 4.5 / 4.0

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

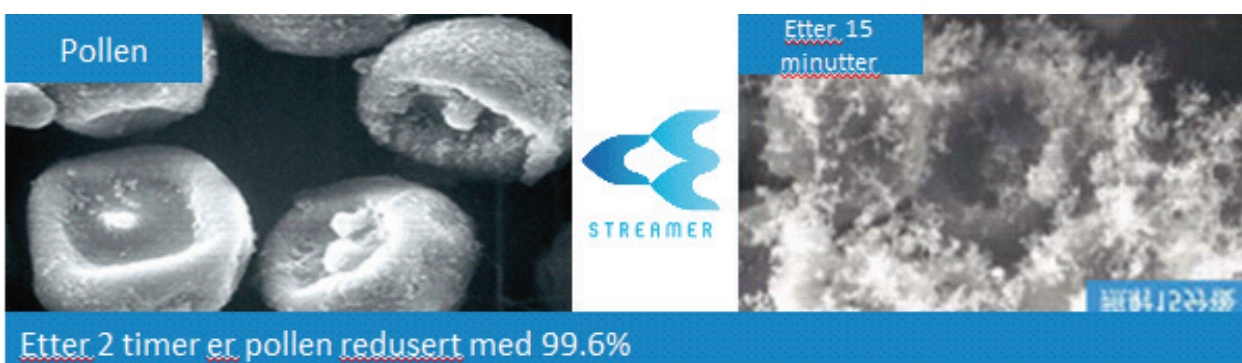


Daikin Flash Streamer dreper virus

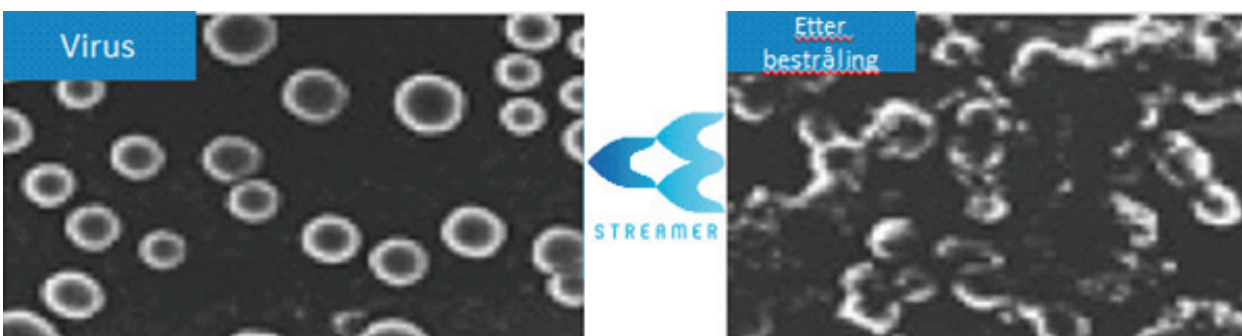
Luftforurensning er et økende problem globalt og lokalt, men også i hjemmene våre der stadig flere utvikler astma og allergi. Luften vi puster inn inneholder blant annet støv, virus, allergener, midd og matos. Behovet for rensing av luften er dermed økende. Daikin tar denne problematikken meget seriøst,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

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



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- og isfri drift i vårt kalde vinterklima. På varme sommerdager kan Daikin Emura benyttes som air-conditioning.

Farge:



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	

PRISGUNSTIG

2016 MODELL



FUNKSJONER:



Peisfunksjon



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



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA



Høyde: 298 mm | **Bredde:** 900 mm
Dybde: 215 mm



Maks
6.6kW



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

SYNERGI

- en nordisk kraftpakke

Daikin Synergi er en prisgunstig varme-pumpe som gir høy effekt selv når det blir kaldt. Med sin tidløse, enkle design faller den enkelt inn i de fleste miljøer. Denne modellen har akkurat det du trenger for god komfort og god fyringsøkonomi. Modellen er utviklet i samarbeid med Daikin Sverige for det nordiske markedet.

Farge:



Derfor skal du velge Synergi

- ▶ Opptil 4,1kW ved -15 °C Ute
- ▶ Synergi kan gi hele 3,3kW ved -25° C Ute
- ▶ Åpen bunnpanne-patent gir problemfri avriming
- ▶ Ekstremt lavt lydnivå (fra 19 dBA)
- ▶ Peisfunksjon - Vifte går ved oppnådd temperatur for å spre varme fra peis eller andre varmekilder
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C ute

INNEDEL

INNEDEL			FTXLS25K	
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.	kW	1.6/2.5/4.4	
Varmekapasitet	Min./nom./maks.	kW	1.0/4.7/6.6	
Årsvarmefaktor SCOP			4.62	
Lydtrykk	Kjøling	S/L/M/H	dBA	21/33/39/45
	Oppvarming	S/L/M/H	dBA	19/33/39/47
Varmekapasitet ved +7 / +2 / -7 / -15 / -20 / -25 °C			kW	6.6 / 5.6 / 4.7 / 4.1 / 3.8 / 3.3
Effektforbruk	Min./maks.	kW	0.240-2.360	

**DOBBEL
UTBLÅSNING**



FUNKSJONER:



Kraftfull



Titanium apatite
deodorizing filter



Online
controller



24 timer



Auto-
restart



Passer til
MXS



Fabrikktestet
til -25°C



PÅ TOPP
I SVENSK VARMEPUMPE TEST



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



Maks
7.0kW



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.

Farge:



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 4.0kW varme ved -15°C og utrolige 3.3kW ved -25°C ute
- ▶ Åpen bunnpanne-patent gir problemfri avriming
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C ute

INNEDEL				FVXS25F		FVXS35F	
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				4.04		3.80	
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		24/27/33/39	
Varmekapasitet ved +7/+2/-7/-15/-20/-25 °C				6.5/6.2/4.2/3.6/3.3/3.1		7.0/6.4/4.7/4.0/3.5/3.3	
Effektforbruk	Min./maks.		kW	0.240-2.330		0.240-2.650	

DESIGN GULVMODELL

“Det aller beste med Nexura er at den kan bygges inn i veggen 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 varmerpanel i front kan Nexura avgi varme uten bruk av vifte - nesten helt lydløst. Varmepanelet vil også være aktivt ved normal viftedfunksjon og sammen gir de den beste varmedistribusjonen. Opplev den myke stillestående varmen fra Daikin Nexura.

Farge:



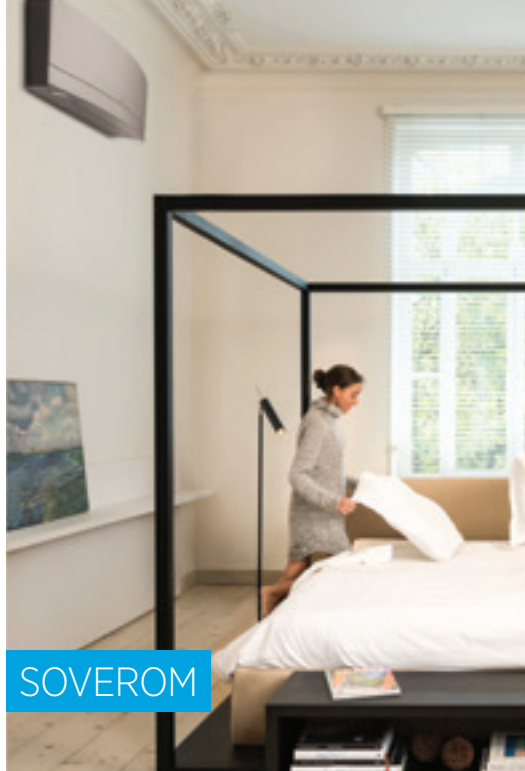
Derfor skal du velge Nexura

- ▶ 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				kW	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	



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 varmegjerdere?

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:**

- ▶ Emura II (FTXG)
- ▶ Nexura (FVXG)
- ▶ Standard gulv (FVXS)
- ▶ Vegg innedel (CTXS)
- ▶ Standard vegg (FTXS)
- ▶ Skjult montasje og kanaltilknytning (FBQ)
- ▶ Rundtblåsende kassett for himling (FCQG)
- ▶ Smal skjult montasje (FDXM)
- ▶ Takkassett tilpasset 60x60 systemhimling (FFQ)
- ▶ Enveisblåsende takmodell for åpen montasje (FHQ)
- ▶ Flexi - tak-/veggmodell (FLXS)

Innedeler for **Multi R-32:**

- ▶ Emura II (FTXJ)
- ▶ Standard gulv (FVXM)
- ▶ FTXM (Flash Streamer)

**FLASH
STREAMER**

Multi **R-32**



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



Maks
10.2kW



PRODUSERT I EUROPA

Farge:

FTXM

- ny 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)

FRISK LUFT



BEST I TEST!

KVI:S TEST AV VARMEPUMPER OKT 2016



Høyde: 295 mm | Breddde: 798 mm
Dybde: 372 mm



Maks
9.4kW

Farge:

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



HVA ER FRISKLUFFUNKSJON?

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

**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**



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 er produsert i Europa. Vi har varmepumper som dekker alle typer bolig- og næringsbygg. Daikin er verdens største produsent av aircondition og varmepumpe, og har helt unike varmepumper for norsk klima.



5 år trygghetsgaranti

Kjøper du en Daikin varmepumpe fra en autorisert forhandler følger det med 5 års trygghetsgaranti. 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 trygghet skal ivaretas. Trygghetsgarantien 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

VÅRT OPPDRAG: KNUSE VINTERKULDA

daikin.no



UTVIKLET I NORDEN
PRODUSERT I EUROPA

Offisiell eneimportør:
Friganor AS
Østensjøveien 39/41,
0667 Oslo
post@friganor.no
www.daikin.no

Produktspesifikasjonene i denne katalogen er gyldige fra 01.04.17 (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 Friganor. Hverken Friganor/Daikin eller autorisert forhandler har ansvar for trykkfeil i katalogen.