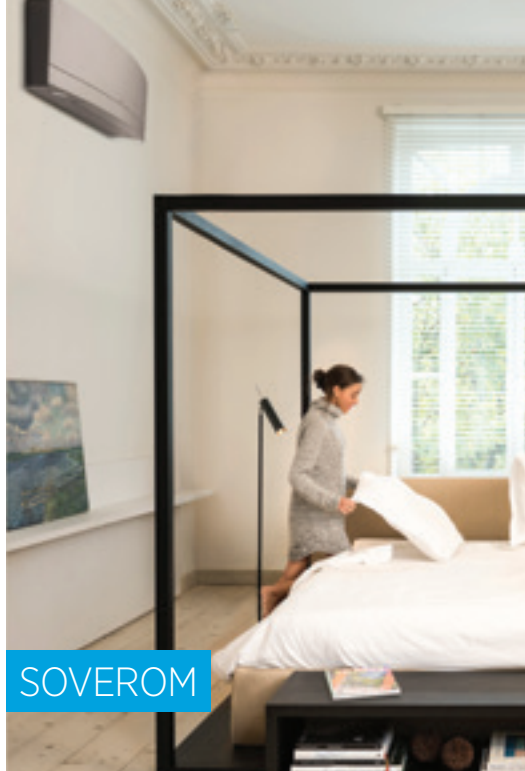




STUE



SOVEROM



KJØKKEN

# DAIKIN MULTI R-32

## 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.

## Hvorfor velge Multi?

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



UTEDEL				2MXM50M*	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Kjølekapasitet	Nom./Maks.	kW		5.0/5.5	5.2/7.2	6.8/8.74	6.8/8.9	7.0/9.79	9.0/10.71
Varmekapasitet	Nom./Maks.	kW		-	6.8/8.3	8.6/11.11	8.6/11.12	9.6/11.68	10.0/12.07
Dimensjoner	(Høyde x bredde x dybde)	mm		550x765x285			734x958x340		
Vekt		kg		41	57	62	63	67	68
Lydtrykk	Kjøling	Nom.	dB(A)	46	46	48	48	49	52
	Oppvarming	Nom.	dB(A)	48	47	48	48	49	52
Driftsområde	Kjøling	Min.-maks.	°CDB	-10-46					
	Oppvarming	Min.-maks.	°CWB	-15-18					
Kuldemedium		type		R-32					
Strømforsyning				230V/1ph/50Hz					
Anbefalt sikring		A		13	16	20	20	20	25

Kapasiteten endres ut i fra hvilken størrelse innedeler man velger.

**FLASH  
STREAMER**

**R-32**



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



PRODUSERT I EUROPA

Farge:

## FTXM R-32

- 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 svært stillegående, så stillegående at du nesten glemmer at den er i rommet.



### HVA ER FLASH STREAMER?

Flash Streamer luftrensere tar knekken på virus, bakterier, pollen, midd og vond lukt.



# DESIGN

# R-32



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



PRODUSERT I EUROPA

## EMURA R-32

- komfort og design

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 vinterklima. På varme sommerdager kan Daikin Emura benyttes som air-conditioning.

**Farge:**



## Hvorfor velge Emura R-32?

- ▶ Emura har mottatt en rekke priser for sitt flotte design
- ▶ APP styring med online controller – styr temperaturen hjemme når du er borte
- ▶ 3-D luftstrøm sikrer den beste spredning av luft og temperatur
- ▶ Unik bunnpanne-patent gir problemfri avriming
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C ute

**DOBBEL  
UTBLÅSNING**

**R-32**



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



PRODUSERT I EUROPA

## ST. GULV R-32

- vår 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:**



## Hvorfor velge Standard Gulv R-32?

- ▶ To utblåsninger, den ene gir behagelig gulvvarme
- ▶ Kan monteres under et vindu
- ▶ Høy effekt ved kalde utetemperaturer
- ▶ Unik bunnpanne-patent gir problemfri avriming
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C ute



## 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: 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. R-32 er det mest effektive og miljøvennlige kuldemediet for varmepumper.



## 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 varmpumpe med laptop, iPad eller smarttelefon via internett.

Online controller



Available on the iPhone  
**App Store**

 **Google play**



**daikin.no**



PRODUSERT I EUROPA

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

 **KEV**

**KLIMA-ENERGI-VENTILASJON**

 71 40 40 00

 post@k-e-v.no