

Multi **R-32**

TILGJENGELIG FOR MULTI R-32



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



Maks
6.7kW



PRODUSERT I EUROPA

EMURA II

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

Farge:



Hvorfor velge Emura II?

- ▶ Emura II 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

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			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	

DESIGN



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

Halvor Bakke

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



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



DESIGN
AWARD
015



reddot design award

PÅ TOPP
I SVENSK VARMEPUMPE TEST

Ta kontakt med din lokale forhandler for gratis befarings



Ta kontakt med din lokale forhandler for gratis befaring



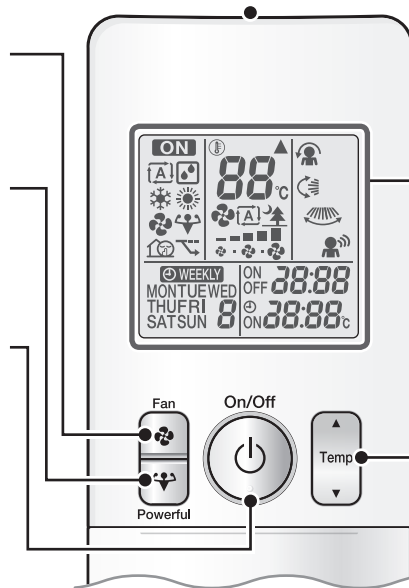
VIFTE-innstillingsknapp
Velger innstilling for hastighet på luftstrøm.



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/Tørrking/Kjøling/Varme/ Vifte)



LYSSTYRKE-knapp
Justeringsmulighet for lysstyrken i displayet.



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



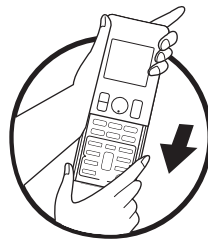
AV-TIDTAKER-knapp (NATT-modus)
Tidtagerfunksjoner er nyttige for å automatisk slå av eller på luftkondisjoneringsanlegget om natten eller om morgenen.



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



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



ECONO/STILLE-knapp

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



SWING-knapp

Justere luftstrømretningen.



Luftstrømsretning opp/ned



Luftstrømsretning høyre/venstre



UKENTLIG TIDTAKER-funksjoner

- UKENTLIG-knapp
- PROGRAM-knapp
- KOPIER-knapp
- TILBAKE-knapp
- NESTE-knapp



PÅ-TIDTAKER-knapp



KLOKKE-knapp



Daikin Online Controller

Med Wifi opsjonen kan du styre din varmepumpe med Daikin appen uansett hvor du er.



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-410 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 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



KLIMA-ENERGI-VENTILASJON

 71 40 40 00

 post@k-e-v.no