

Multi **R-32**

TILGJENGELIG FOR MULTI R-32



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



Maks  
**6.7kW**



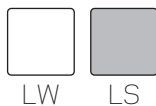
PRODUSERT I EUROPA

## 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-besparelse og isfri drift i vårt kalde vinter-klima. 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



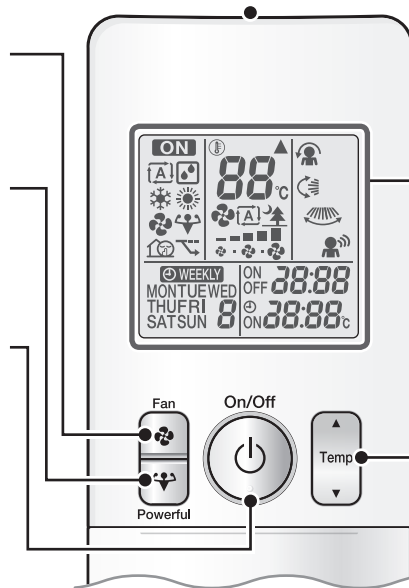
**VIFTE-innstillingsknapp**  
Velger innstilling for hastighet på luftstrøm.



**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



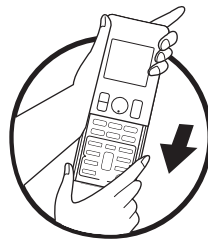
**AV-TIDTAKER-knapp (NATT-modus)**  
Tidtagerfunksjoner er nyttige for å automatisk slå av eller på luftkondisjoneringsanlegget om natten eller om morgenen.



**AVBRYT TIDTAKER-knapp**  
Avbryter tidtagerinnstilling. Den kan ikke brukes for ukentlig tidtager-drift.



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



## 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 varmpumpe 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 forlenge 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**

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.



Available on the iPhone  
**App Store**

 **Google play**



**daikin.no**



UTVIKLET I NORDEN  
PRODUSERT I EUROPA

Daikin Norway  
Østensjøveien 39/41,  
0667 Oslo  
post@daikin.no  
www.daikin.no