



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



Maks  
**7.0kW**



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:**



## Hvorfor velge Nexura?

- ▶ Unik varmedistribusjon gir den beste komforten
- ▶ Svært lav lyd (ned til 19dBA)
- ▶ Unik bunnpanne-patent gir problemfri avriming
- ▶ Høy effekt ved kalde utetemperaturer
- ▶ 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	

# DESIGN

“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.»



## 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

Ta kontakt med din lokale forhandler for gratis befarings



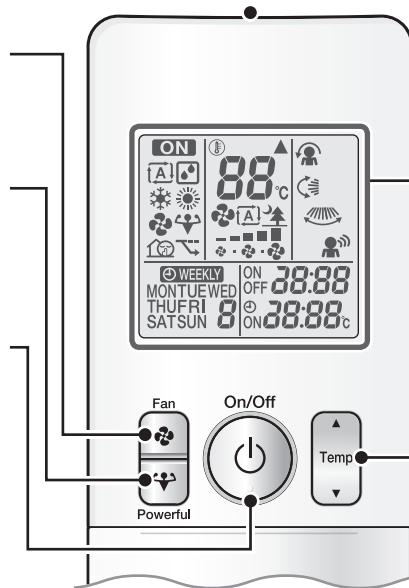
**VIFTE-innstillingsknapp**  
Velger innstilling for hastighet på luftstrøm.



**Veksleknapp for STRÅLING**  
Drift med stråling.



**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



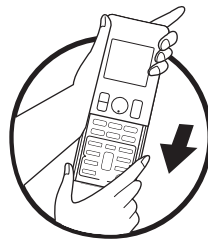
**AV-TIDTAKER-knapp (NATT-modus)**  
Tidtakerfunksjoner er nyttige for å automatisk slå av eller på luftkondisjoneringsanlegget om natten eller om morgenen.



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



**VELG-knapp**  
Den endrer innstillinger for på-/av-tidtaker 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 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 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