

**DAIKIN VARMER NORGE**

Nysgjerrig på tilbakemeldingen fra Daikin-eiere på Daikin Emura? Les uttalelsene på [daikin.no](http://daikin.no)



**Høyde:** 305 mm | **Bredde:** 900 mm  
**Dybde:** 212 mm

**A+++**

Maks  
**7.1kW**



# EMURA

**NYHET**

**TESTET 12 MND  
I NORGE**

Vår bestselgende designmodell gjennom mange år Daikin Emura er endelig tilbake! Den nye designmodellen er grundig testet i Norge i 12 måneder mot all slags vær. Daikin lanserte første generasjon Emura i 2010, og nå 13 år senere er endelig Emura tilbake igjen på markedet. Med Emura får du et moderne design og mer enn nok varmeeffekt til å holde deg varm selv på de kaldeste dagene.

Den nyeste modellen har på lik linje med tidligere generasjoner høstet flere designpriser for sitt moderne design. Modellene er tilgjengelig i både sort og hvitt, begge i matt finish. Dette betyr at uansett om du har en lys eller mørk interiørstil så vil Emura harmonere diskret med omgivelsene.

Emura leveres med en liten designfjernkontroll i samme farge som innedelen. Dette er helt unikt for denne modellen.

Siste generasjon Emura er så mye mer enn bare et pent design. Modellen byr på avanserte funksjoner som flash streamer, peisfunksjon, termisk sensor m.m.

Er du sensitiv for lyd? Emura har et lydnivå lavere enn en person som hvisker. Er du redd for at lyden fra utedelen skal plage naboen? Utedelen har et lydnivå på kun 35\* dBA fra 5 meter, som tilsvarer et lavere lydnivå enn et kjøleskap.

Denne nye modellen gir deg hele 5,3 kW når gradestokken kryper ned til -10 °C. Det er mer enn nok varmeeffekt til å holde deg varm selv på de kaldeste dagene.



**DESIGN I  
TOPPKLASSE**



**NORDISK MODELL**

Daikin Emura er utviklet i Norden, spesielt for det norske klimaet, og fabrikktestet ned til -30°C.



**FLASH STREAMER**

En unik luftrenser som bryter ned og uskadeliggjør blant annet allergener, pollen og lukt.



**PEISFUNKSJON**

Viften går selv ved oppnådd temperatur for å spre varme fra peis eller andre varmekilder.



**NESTEN LYDLØS**

Er du sensitiv for lyd? Emura har et lydnivå lavere enn en person som hvisker.



**STABIL TEMPERATUR**

En intelligent termisk sensor måler overflatetemperaturen på 64 ulike punkter i rommet og leder luftstrømmen til området som trenger det.



**APP-STYRING**

Gir deg muligheten til å styre varmepumpen med smarttelefonen.

Farger: **AB** **AW**

**INNEDEL**

				FTXJ30AB/AW
Kjølekapasitet	Min./nom./maks.	kW		1.2/3.0/4.6
Varmekapasitet	Min./nom./maks.	kW		0.8/3.2/7.1
Årsvarmefaktor SCOP/Energimerking				5.2/A+++
Årsvarmefaktor SEER/Energimerking				8.8/A+++
Lydnivå	Kjøling	S/L/M/H	dBA	20/25/32/43
	Oppvarming	S/L/M/H	dBA	19/24/31/41
Varmekapasitet ved -5 / -10 / -15 / -20 / -25 °C				5.6 / 5.3 / 4.8 / 4.3 / 3.7
Effektforbruk	Oppvarming	Nom.	kW	0.64

**UTEDEL**

				RXTJ30A	
Dimensjoner (Høyde x bredde x dybde)			mm	605x930x376	
Vekt			Kg	42	
Lydnivå	Kjøling	Nom.	dBA	48	
		Oppvarming	Nom.	49	
			Ved 3 m avstand	dBA	40*
			Ved 5 m avstand	dBA	35*
Anbefalt sikring			A	16	

\*Lyddata er kalkulert og ikke info fra testing.



nepura

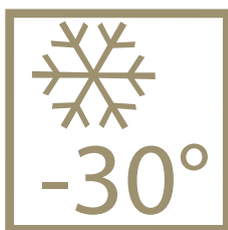
**NYHET**  
**5** GEN  
 NORDISK  
 MODELL



**Høyde:** 605 mm | **Bredde:** 930 mm  
**Dybde:** 376 mm

NYE Nepura er Daikin's femte generasjon serie med nordiske luft/luft varmpumper. Den nye serien er utviklet og testet i Norge i 12 måneder for å hanskes med alt fra bitende vinterkulde til forblåst vestlandsvær. Daikin har lang erfaring med å utvikle nordiske varmpumper, og den første serien ble lansert helt tilbake i 2008. Den siste generasjonen har blitt enda råere når kulda virkelig biter fra seg, og den har blitt enda mer stillegående.

Daikin Nepura serien inneholder følgende modeller:  
 Emura, Stylish, Gulvmodell, Synergi og Moskus



### NORDISK MODELL

Daikin Nepura er nøye utviklet for å takle det norske været med fabrikktesting helt ned i -30°C. Den nye varmpumpeserien har dessuten gjennomgått omfattende felttesting i en periode på et år i varierte klimaer i Norge, Sverige og Finland.



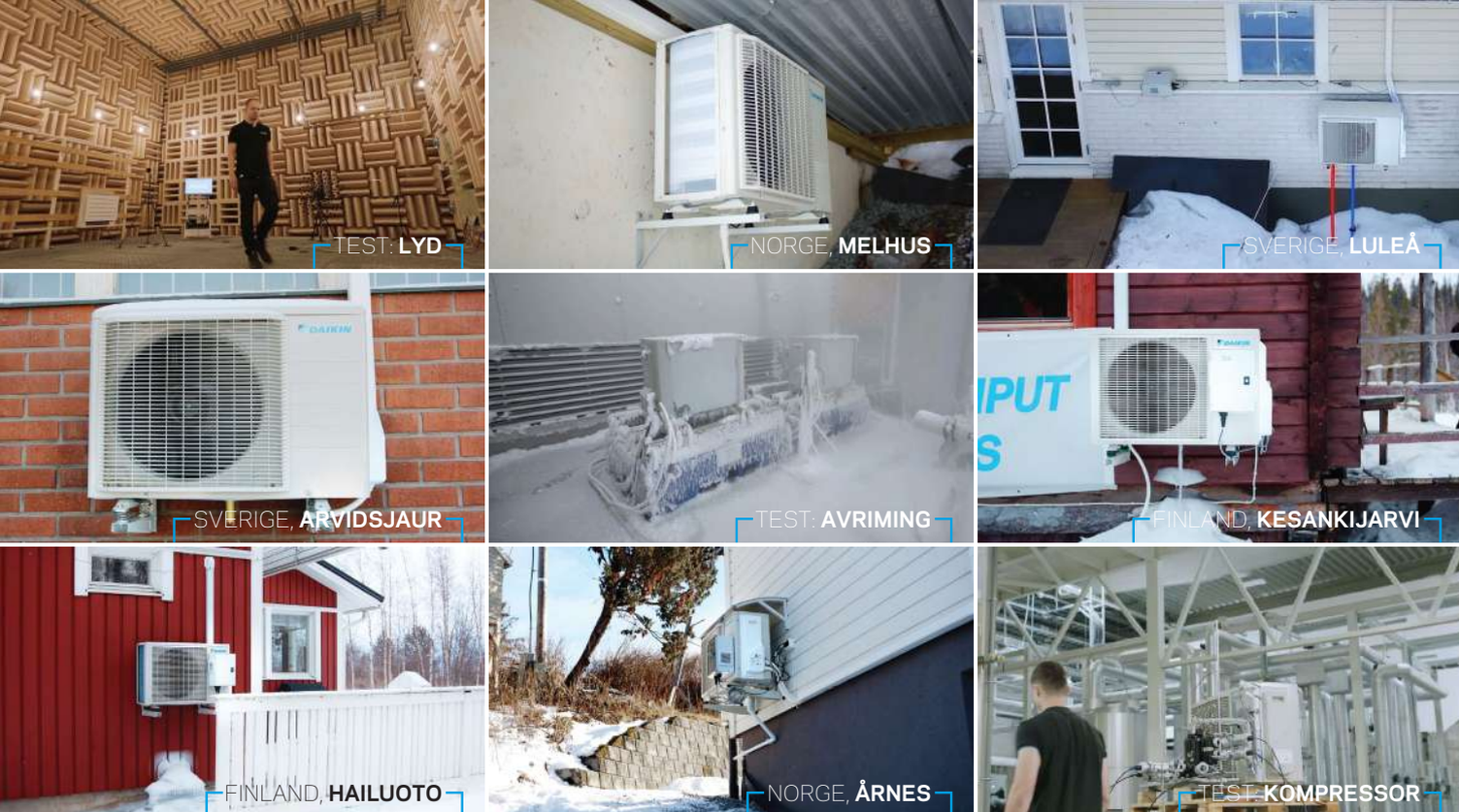
### DRENERING

Utedelen i den nye nordiske serien har et unikt design som effektivt styrer kondensvannet bort fra utedelen. Vannet ledes ut gjennom et traktformet utløp på undersiden, en ideell løsning for å forhindre isdannelse rundt varmpumpens base.



### AVRIMING

Når en varmpumpe henter energi fra uteluften, dannes det et lag med rim på utedelen. For å fjerne dette reverseres driften i utedelen for å tine opp rimlaget. Denne prosessen kalles avriming. Når prosessen pågår, leverer varmpumpen ikke varme. Daikin har optimalisert prosessen med avriming slik at selv ved -15°C kan våre nordiske varmpumper levere full varmekapasitet i opptil 3 timer mellom hver avriming. Dette sikrer god komfort og lavere energiforbruk.



## ► Utviklet og testet i Norden



UTVIKLET I NORDEN  
PRODUSERT I EUROPA

Den nye varmepumpeserien er nøye utviklet for å takle det norske været med fabrikktesting helt ned i  $-30^{\circ}\text{C}$ . Den er utviklet og testet i Norge for å hankses med alt fra bitende vinterkulde til forblåst vestlandsvær.

Daikin har hevet standarden for produkttesting ved å iverksette ekstreme klimasimuleringer kombinert med avanserte analytiske metoder i Europas mest sofistikerte testfasiliteter. Dette for å garantere at den nye serien varmepumper tåler det uberegnelige nordiske klimaet. Det har ført til en varmepumpeserie med overlegen driftssikkerhet og energieffektivitet som er optimalisert for de tøffe vinterforholdene i Norden.

Daikins nye varmepumpeserie har gjennomgått ca. 1 200 tester i 13 dedikerte testkamre over en periode på 18 måneder. I tillegg har utedelen i en periode på et år gjennomgått omfattende felttesting i Norge, Sverige og Finland.

Serien Nepura produseres i Europa for å garantere rask leveranse, høy produksjonsstandard og minimalt karbonavtrykk.

Den siste generasjonen har i tillegg en robust konstruksjon og er en av markedets tyngste utedeler. Det er essensielt for å minimere vibrasjoner og lydnivå fra utedelen.

Nysgjerrig på tilbakemeldingen fra testpersonene?  
Se filmene på [daikin.no](http://daikin.no)



DESIGN	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>IF PRODUCT DESIGN AWARD</b> iF Product Design Award ble introdusert i 1954 og deles ut årlig av iF International Forum Design.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
 <b>RED DOT DESIGN AWARD</b> Red Dot Design Award er en internasjonalt anerkjent utmerkelse for god design som årlig utdeles av Design Zentrum Nordrhein Westfalen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
 <b>GOOD DESIGN AWARD</b> The Good Design Award er en pris sponset av Japan Institute of Design Promotion, som gis til ting med utmerket design hvert år.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

LYD	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>NESTEN LYDLØS</b> Daikin har utviklet en unik vifte som gir høy effektivitet og et særdeles lavt lydnivå (19 dBA).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>STILLE-DRIFT (INNEDEL)</b> «Stille-drift innedel» -knappen på fjernkontrollen senker lyden på innedelen med 3 dBA (ca. 50 % lydreduksjon)	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>STILLE-DRIFT (UTEDEL)</b> «Stille-drift utedel» -knappen på fjernkontrollen senker lyden på utedelen med 3 dBA (ca. 50 % lydreduksjon)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

MODUS	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>AIRCONDITION</b> Daikin sine varmepumper fungerer like bra til kjøling som til oppvarming.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>KUN VIFTE-DRIFT</b> Modellen kan brukes som vifte, blåser luft uten å varme eller kjøle.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>NATT-MODUS</b> Sparer energi ved å forhindre overkjøling eller overoppheting om natten.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>ECO-MODUS</b> Eco-modus reduserer strømforbruket på varmepumpen til et minimum.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>AVFUKTER</b> Reduserer fuktighetsnivået uten å endre romtemperaturen.	<input checked="" type="checkbox"/>				

UTEDELEN	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>NORDISK MODELL</b> Daikin Nepura serien er utviklet i Norden, spesielt for det norske klimaet, og fabrikktestet ned til -30°C.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>AVRIMING</b> Selv ved -15°C kan våre nordiske varmepumper levere full varmekapasitet i opptil 3 timer mellom hver avriming.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>DRENERING</b> Spesielt designet for å kunne lede kondenseringsvannet vekk fra utedelen.	<input checked="" type="checkbox"/>				

ENERGI	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>HEAT BOOST</b> Heat boost er en unik funksjon som gir raskere oppvarming helt automatisk.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>HEAT PLUS</b> Heat Plus funksjon simulerer strålingsvarme ved å redusere luftmengden og øke utblåsningstemperaturen til det maksimale. I Heat Plus drift er varmepumpen ekstra stillestående.					<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>ENERGIMERKING (KJØLING/VARME)</b> Energimerket beskriver hvor energieffektivt produktet er.	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A++	A++/A++

PLASSERING	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>AVSTAND TIL TAK/VEGG</b> Anbefalt minimumsavstand til tak og vegg for å sikre optimal luftdistribusjon.	  50 mm 30 mm	  50 mm 30 mm	  50 mm 30 mm	  50 mm 30 mm	  50 mm 105 mm

BÆREKRAFT	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>PRODUSERT I EUROPA</b> Produksjon i Europa er med på å minimere karbonavtrykket.	<input checked="" type="checkbox"/>				

SERVICE	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>DAIKIN CLOUD SERVICES</b> Daikin Cloud Services lar din lokale Daikin forhandler fjernovervåke varmepumpa og sikrer på den måten problemfri komfort hele året.	<input checked="" type="checkbox"/>				

LUFTDISTRIBUSJON	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>PEISFUNKSJON</b> Viften går selv ved oppnådd temperatur for å spre varme fra peis eller andre varmekilder.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
 <b>STABIL TEMPERATUR</b> En intelligent termisk sensor måler overflatetemperaturen på 64 ulike punkter i rommet og leder luftstrømmen til området som trenger det.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
 <b>3-D LUFTSTRØM</b> Kombinerer vertikal og horisontal autosving for å sirkulere en strøm av varm eller kjølig luft rett til hjørnene på til og med store rom.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
 <b>2-OMRÅDE SENSOR</b> Luften sendes utenom der du befinner deg. Hvis du ikke er i nærheten, vil varmepumpen automatisk bytte til energieffektiv innstilling.			<input checked="" type="checkbox"/>		
 <b>COANDA-EFFEKTEN</b> Coanda-effekten skaper to forskjellige luftmengdemønstre avhengig av om varmepumpen er i kjøle- eller varme-modus.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
 <b>KRAFTIG-DRIFT</b> Kraftig-drift gir hurtig oppvarming eller kjøling i en kort periode. Varmepumpen returnerer til forrige innstilling etter kraftig-drift er ferdig.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>DOBBEL UTBLÅSING</b> Utblåsing både oppe og nede gjør at boligen din raskere når ønsket temperatur, takket være en bedre luftdistribusjon.					<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>GULVVARME</b> Ved bruk av gulvvarmefunksjon distribueres varmen kun ut fra nederste spjeld på maskinen. Det gir en behagelig temperatur for deg som har kalde gulv.					<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>VERTIKAL AUTOSVING</b> Mulighet for å velge automatisk vertikal bevegelse av luftspjelet for effektiv luft- og temperaturfordeling gjennom rommet.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>HORISONTAL AUTOSVING</b> Mulighet for å velge automatisk horisontal bevegelse av spjeld for jevn luftstrøm og temperaturfordeling.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
 <b>KOMFORTMODUS</b> Garanterer trekkfri drift ved å forhindre at varm eller kald luft blåses direkte på kroppen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

LUFTDISTRIBUSJON	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>AUTO VIFTEHASTIGHET</b> Velger automatisk nødvendig vifte-hastighet for å nå eller opprettholde den innstilte temperaturen.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>VIFTEHASTIGHETSTRINN</b> Lar deg velge mellom de 5 ulike viftehastigheter.	<input checked="" type="checkbox"/>				

LUFTRENSING	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>FLASH STREAMER</b> En unik luftrensener som ved å bestråle luften internt i varmepumpen med høyhastighetselektroner, bryter ned og uskadeliggjør blant annet allergener, pollen og lukt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
 <b>SØLV ALLERGEN FILTER</b> Sølv allergen filter fanger allergener som pollen for å sikre et rent og sunt innklima.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
 <b>TITANIUM APATITE DEODORISERENDE FILTER</b> Nedbryter plagsom lukt av for eksempel tobakk og kjæledyr.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>LUFTFILTER</b> Fjerner luftbårne støvpartikler for å sikre jevn tilførsel av ren luft.	<input checked="" type="checkbox"/>				

STYRING	DAIKIN EMURA	DAIKIN STYLISH	DAIKIN SYNERGI	DAIKIN MOSKUS	DAIKIN GULVMODELL
 <b>APP-STYRING (ONECTA)</b> App-styring gir deg muligheten til å kontrollere varmepumpen med smarttelefonen.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>SMARTHUS</b> Støtte for smarthusstyring via Google Home med Onecta app'n.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>TALESTYRING</b> Støtte for talestyring via Google Home med Onecta app'n.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>VEDLIKEHOLDSVARME</b> Still temperaturen helt ned til 10°C (Varmemodus). En funksjon som er perfekt for bruk på f.eks hytta.	<input checked="" type="checkbox"/>				
 <b>AUTOMATISK OPPSTART</b> Varmepumpen starter automatisk på nytt med de opprinnelige innstillingene etter strømbrudd.	<input checked="" type="checkbox"/>				