

DAIKIN EMURA.  
DEN NYA VÄRMEPUMPEN FRÅN DAIKIN.



## TOTAL KOMFORT ÅRET RUNT.

Daikin Emura är ett bevis på att teknisk överlägsenhet och modern design kan kombineras. Den ultratunna profilen och den eleganta finishen i matt kristallvitt eller sandblästrad aluminium innebär att den kommer att passa i alla inredningar. Du kan lita på att Daikin Emura som har designats i Europa för europeiska klimat ger dig sköna temperaturer och jämn luftfuktighet, oavsett årstid.





Den är designad för att monteras högt upp på väggen, för optimal luftfördelning och tyst drift. Den är lika enkel att använda som att installera och underhålla. Lika viktig är den höga verkningsgraden, Daikin Emura kan leverera värme ända ner till -30 °. Daikins Emura är lika åtråvärd för den energimedvetne som för den stilmedvetne. Daikin Emura representerar den perfekta föreningen av stil och innehåll, av form och funktion samt av intelligent värme och effektiv kyla.



## EGENSKAPER:

### FÖR HUSÄGAREN

- Elegant design med låg profil
- Energisparande: mycket högt EER upp till 4,46 (energiklass A)
- Ger maximal komfort
- Ljudtrycksnivå ner till 22 dB(A)
- Stort arbetsområde:
  - 10 till 46 °C för kyla
  - 15 till 30 °C för värme
- 24-timmars programmerbar fjärrkontroll med ett veckoschema

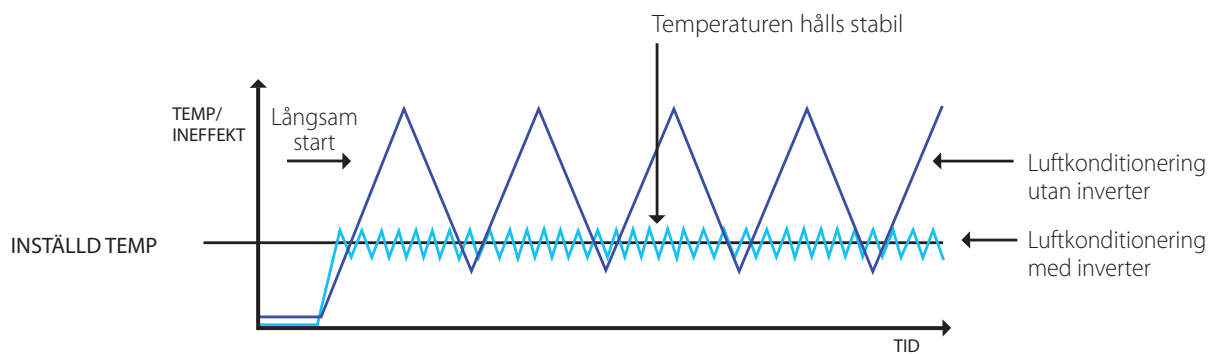
### FÖR INSTALLATÖRER

- Köldmedium R-410A
- Maximal rörlängd 20 m
- Minskad vikt och dimensioner

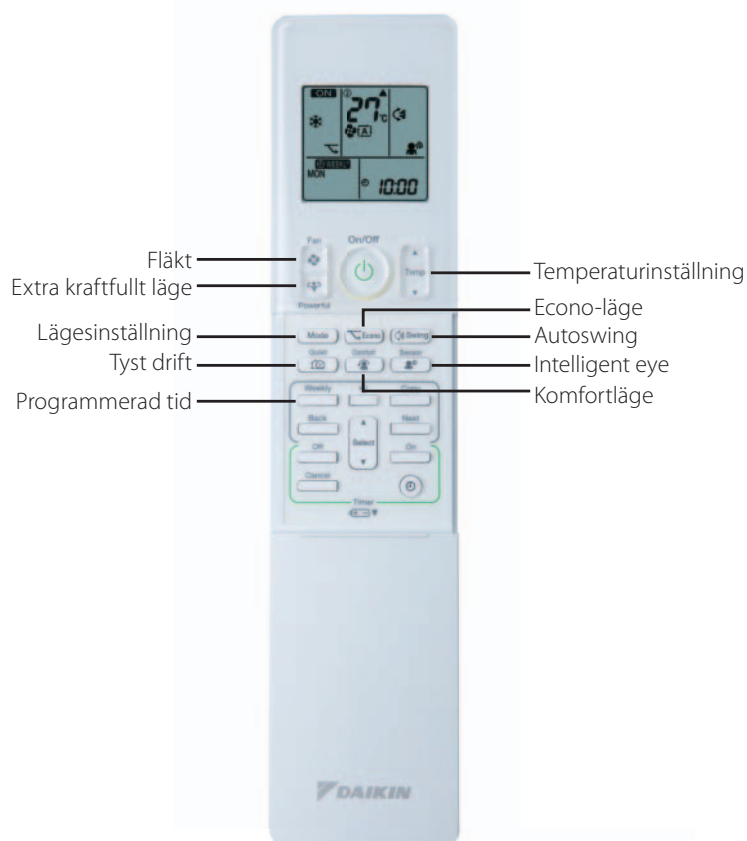
## INVERTERTEKNIK: MER KOMFORT, LÄGRE FÖRBRUKNING.

Daikin Emura använder sig av en av de allra senaste innovationerna inom intelligent klimatkontroll. Daikins inverterteknik innebär att rummet uppnår önskad temperatur mycket snabbare, och förblir sedan vid den önskade temperaturen med mycket mindre fluktuationer. Inomhustemperaturer övervakas konstant och enheten ger önskad värme eller kyla enkelt och snabbt, med färre start- och stoppcykler samt minskad energiförbrukning. I själva verket kan dina energikostnader minskas med upp till 30 % per år.

### UPPVÄRMNING



## INFRARÖD FJÄRRKONTROLL.



Operationslägen



Timerläge



Kylningsläge



Uppvärmningsläge

**OPTIMAL  
KOMFORT:**  
GJORD FÖR ATT  
VARA INTELLIGENT,  
EFFEKTIV OCH TYST.

#### INTELLIGENT EYE

Daikin Emura har en inbyggd närvarosensor som detekterar om någon är närvarande i rummet. Om ingen är i rummet på 20 minuter, slår enheten över till den energibesparande inställningen. I det ögonblick en person kommer in i rummet startar luftkonditioneringen igen.

#### KOMFORTLÄGE

Komfortläget garanterar en dragfri drift. När den kyla ställer sig luftriktaren horisontellt för att förhindra att kall luft blåser rakt mot kroppen. När den värmer ställer sig luftriktaren vertikalt nedåt för att den varma luften ska nå rummets nedre delar.

#### TYST DRIFT

Inomhusenheten fördelar luften nästan helt ljudlöst. Ljudnivån når knappt upp till 22 dB(A) vid kyla. Jämförelsevis når omgivningsbruset i ett tyst rum upp till 40 dB(A) i genomsnitt? Och vi garanterar att utomhusenheten inte stör grannarna.

#### AUTOSWING

För att garantera en behaglig temperatur i rummet flyttar Daikin Emuras vertikala autoswingsystem automatiskt luftriktarna upp och ner, vilket skapar en jämn luftfördelning i rummet.

#### NATTDRIFTPROGRAM

Daikin Emura förhindrar alltför stark uppvärmning och avkylning på natten så att du ska kunna sova bekvämare. Om timern är påslagen kommer enheten automatiskt att ställa in temperaturen på 0,5 °C varmare vid kyla och 2 °C kallare vid värme. Detta förhindrar förändringar i rumstemperaturen som kan störa sömnen.

#### KRAFTFULL DRIFT

Om du behöver värma eller kyla rummet snabbt, t.ex. när du kommer hem en dag som är mycket varm eller kall kan du använda den kraftfulla driften. Då aktiveras den maximala luftvolymen i 20 minuter innan enheten automatiskt återgår till ursprungsinställningarna.



## FLEXIBEL INSTALLATION. ENKEL KONTROLL.

Utomhusenheten kan monteras på taket, terrassen eller på en yttervägg. Tack vare fläktens och värmväxlarens speciella korrosionshämmande behandling kan utomhusenheten stå emot surt regn och saltkorrosion. En rostfri stålplåt under enheten ger extra skydd.

Inomhusenheten är lätt att styra med den infraröda fjärrkontrollen som är standard. Vid den osannolika händelsen att värmepumpen skulle gå sönder, kommer en felkod att visas på fjärrkontrollen, så att problemet snabbt kan diagnosticeras och åtgärdas.

Daikin Emuras inomhusenhet kan installeras i ett enda rum med en inomhusenhet ansluten till en utomhusenhet, eller i flera rum med maximalt nio inomhusenheter anslutna till en utomhusenhet.

Infraröd fjärrkontroll  
garanterar enkel  
användning





# VÄRME & KYLA

INOMHUSENHETER				* FTXG25JV1BS/BW PRELIMINÄRA DATA	* FTXG35JV1BS/BW PRELIMINÄRA DATA
Effekt	Kylning	Standard	kW	2,5	3,5
	Uppvärmning	Standard	kW	3,4	4,0
EER / COP	Kyla/Värme			4,46 / 4,36	3,93 / 4,04
Årlig energiförbrukning				-	-
Energiklass	Kyla/Värme			A / A	A / A
Dimensioner	(höjd x bredd x djup)		mm	295x915x156	295x915x156
Vikt				-	-
Ljudeffekt	Kylning	Hög	dB(A)	54	58
	Uppvärmning	Hög	dB(A)	55	58
Ljudtryck	Kylning	H/M/L/SL	dB(A)	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23
	Uppvärmning	H/M/L/SL	dB(A)	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26
Kyla	Typ			R-410A	R-410A

UTOMHUSDEL				RXG25J*	RXG35J*
Dimensioner	(höjd x bredd x djup)		mm	550x765x285	550x765x285
Vikt				-	-
Driftsområde	Kylning	Min~max	°CTT	-10~-46	-10~-46
	Uppvärmning	Min~max	°CVT	-15~-20	-15~-20
Ljudeffekt	Kylning		dB(A)	61	63
	Kylning	Hög	dB(A)	43	44
Ljudtryck (lågt)	Uppvärmning		dB(A)	44	45
	Kylning	Hög	dB(A)	46	48
Ljudtryck (høgt)	Uppvärmning		dB(A)	47	48
	Kylning	Hög	dB(A)	47	48
Kyla	Typ			-	-
Röranslutningar	Vätska/gas		mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Rörledningslängd (maximum)	m			20	20

Anmärkning: Blå celler innehåller preliminära data

MÖJLIGA KOMBINATIONER		2MXS40G* (1)	2MXS50G* (2)	3MXS52E* (3)	3MXS68G* (2)	4MXS68F* (4)	4MXS80E* (5)	5MXS90E* (5)	RMXS112EV*	RMXS140EV*	RMXS160EV*
Max. antal inomhusenheter		2	2	3	3	4	4	5	6	8	9
	FTXG25J-W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG25J-S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG35J-W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG-35J-S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CTXG50J-W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CTXG50J-S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Max kylkapacitet	kW	4,50	5,40	7,30	8,42	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Max. värmeeffekt	kW	4,70	6,30	8,30	10,63	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
Max. PI-kylning	kW	1,35	1,73	2,25	3,33	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Max. PI-uppvärmning	kW	1,18	1,68	2,51	3,30	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

Anmärkning: Blå celler innehåller preliminära data

## Anmärkningar:

- Få mer utförliga upplysningar genom att läsa våra multimodell- och kombinationstabeller eller kontakta återförsäljaren
  - (1) De angivna kyl- och värmekapaciteterna samt ineffekten är indikativa, och är anslutna till väggmonterade D, E (klass 20, 25, 35) serier
  - (2) De angivna kyl- och värmekapaciteterna samt ineffekten är indikativa, och är anslutna till väggmonterade G (klass 20,25,35,42,50) / F (klass 60) serier
  - (3) De angivna kyl- och värmekapaciteterna samt ineffekten är indikativa, och är anslutna till väggmonterade D (klass 20,25,35) / E (klass 50) serier
  - (4) De angivna kyl- och värmekapaciteterna samt ineffekten är indikativa, och är anslutna till väggmonterade D (klass 20,25,35,50) / F (klass 60,71) serier
  - (5) De indikerade kylnings-, värmekapaciteterna och ineffekt är indikativa och är de som är anslutna till en väggmonterad D (20,25,35,50-klass) / E (60,71-klass) serie
- 3 \* Minst två inomhusenheter ska anslutas till dessa multiutomhusenheter.



RXG-j



Daikins unika position som tillverkare av luftkonditioneringsutrustning, kompressorer och köldmedier har lett till att företaget är djupt engagerat i miljöfrågor. Sedan flera år tillbaka strävar Daikin efter att bli den främsta leverantören av produkter som har liten påverkan på miljön. För att möta den utmaningen krävs ekologisk design och utveckling av ett brett utbud av produkter och ett energihanteringsystem, som resulterar i energibesparing och minskad mängd avfall.



Den aktuella broschyren är enbart skapad i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationer kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för luftkonditionerare (AC), vätsketyglare (LCP) samt fancoil-enheter (FC); den certifierade datan på certifierade modeller listas i Eurovent Directory. Multienheter är certifierade av Eurovent för kombinationer upp till två inomhusenheter.



Daikins produkter distribueras av: