

**DAIKIN**  
emura



HEJ, JAG ÄR  
DAIKIN EMURA3R



Effektivitetsdata			FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A
Kylkapacitet	Min/Nom/Max		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
VärmeKapacitet	Min/Nom/Max		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Effektförbrukning	Kyla	Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Värme	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Rumskyla	Klass för energieffektivitet			A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Kapacitet Pdesign		kW	2	2,5	3,4	4,2	5
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Årlig energiförbrukning		kWh/a	80	100	136	196	239
Rumsvärme (medelklimat)	Klass för energieffektivitet			A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Kapacitet Pdesign		kW	2,4	2,45	2,5	3,8	4
	SCOP			5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Årlig energiförbrukning		kWh/a	652	666	680	1156	1218
Nominell verkningsgrad	EER			4,7	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP			5	5	4,04	4,12	4
	Årlig energiförbrukning			213	280	389	5,26	6,79
	Energimärkning direktiv Kyla/Värme			A/A				

Inomhusenhet			FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B
Mått	Höjd x Bredd x Djup		mm	305x900x214				
Vikt			kg	12				
Luftfilter typ			Saranet / Titanapatit / Silverallergen					
Fläkt luftflöde	Kyla	Hög/mellan/låg/tyst	m³/min	11,8/4/6,0/4,6	11,4/8,6/6,0/4,6	11,8/8,6/6,0/4,6	13/9,5/7,2/4,6	13,5/10,4/7,6/5,2
	Värme	Hög/mellan/låg/tyst	m³/min	11,1/8,7/6,4/4,6	11,3/9,0/6,4/4,6	11,7/9,0/6,4/4,6	14,4/10,5/7,7/5,2	15,0/11,1/8,2/5,7
Ljudeffektsnivå	Kyla		dB(A)	57	57	60	60	60
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/mellan/låg/tyst	dB(A)	39/32/25/19*	40/33/25/19*	41/33/25/19*	45/37/29/21*	46/39/31/24*
	Värme	Hög/mellan/låg/tyst	dB(A)	39/32/25/19*	40/33/25/19*	41/33/25/19*	45/37/29/21*	46/42/33/24*
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll		ARC488A1W/S/K					

Utomhusenhet			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Mått	Höjd x Bredd x Djup		mm	552,7x840x350			734x954x408	
Vikt			kg	32			50	
Ljudeffektsnivå	Kyla		dB(A)	59	59	61	62	62
	Värme		dB(A)	59	59	61	62	62
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dB(A)	46	46	49	48	48
	Värme	Nom.	dB(A)	47	47	49	48	49
Driftsområde	Kyla omgivning	Min. -Max.	°CTT	-10~+50				
	Värme omgivning	Min. -Max.	°CVT	-20~+24				
Köldmedium	Typ/GWP		R-32/675,0					
	Laddning kg/TCO2Eq		0,76/0,52			1,10/0,75		
Röranslutningar	Vätska/gas	YD.	mm	6,35/9,50			6,35/12,7	
Rörledningslängd	UE - IE	Max.	m	20			30	
	Extra köldmediemängd		kg/m	0,02 (för rördragning över 10m)				
Nivåskillnad	IU - OU	Max.	m	15			20	
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V	1~/50 /220-240				
Ström - 50 Hz	Max amperestyrka i säkring (MFA)		A	10			13	

Innehåller fluoriderade växthusgaser

\* + 2 dB(A) i Multi-kombination

- Data ej tillgängliga vid publiceringen