



# Sieninis split tipo oro kondicionierius EMURA

FTXJ-MS / FTXJ-MW + RXJ-M /  
RXJ-N



2-jų zonų  
išmanusis jutiklis



Energijos taupymas  
budėjimo režime



Ypatingai  
tylus veikimas



Nuotolinis  
valdymas per Wi-Fi



Tinkamas  
montavimui su  
multisplit sistemomis

Išskirtinis dizainas, užtikrinantis aukščiausią  
efektyvumą ir komfortą

- › Išskirtinis dizainas su sidabrine arba balta matine apdaila
- › Apdovanojimais įvertintas dizainas
- › Sidabrinis alergenų šalinimo ir oro gryninimo filtras
- › Nuotolinis Wi-Fi valdiklis (komplekte)
- › Ypatingai tylus veikimas
- › 2-jų zonų išmanusis jutiklis

- › BLUEEVOLUTION serija su R32 šaltnešiu, užtikrinančiu mažesnę poveikį aplinkai
- › Sezoninio efektyvumo rodikliai vėsinimui ir šildymui iki A+++
- › 3D oro srautas: oras yra pučiamas į visas patalpos zonas

# FTXJ-MS / FTXJ-MW + RXJ-M / RXJ-N



FTXJ-MS

RXJ-N

Techniniai duomenys		FTXJ + RXJ	20MS + 20M	25MS + 25M	35MS + 35M	50MS + 50N	20MW + 20M	25MW + 25M	35MW + 35M	50MW + 50N	
Vėsinimo galia	Min. / nom. / maks.	kW	-/2,30 /-	-/2,40 /-	-/3,50 /-	1,40 /4,80 /5,50	-/2,30 /-	-/2,40 /-	-/3,50 /-	1,40 /4,80 /5,50	
Šildymo galia	Min. / nom. / maks.	kW	-/2,5 /-	-/3,2 /-	-/4,0 /-	1,10 /5,80 /7,00	-/2,5 /-	-/3,2 /-	-/4,0 /-	1,10 /5,80 /7,00	
Elektrinis galingumas	Vėsinimas	Nom.	kW	0,50	0,51	0,86	1,43	0,50	0,51	0,86	1,43
	Šildymas	Nom.	kW	0,50	0,70	0,99	1,59	0,50	0,70	0,99	1,59
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė			A+++		A++		A+++		A++	
	Galia	Pdesign	kW	2,3	2,4	3,5	4,80	2,3	2,4	3,5	4,80
	SEER			8,73	8,64	7,19	7,02	8,73	8,64	7,19	7,02
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	92	97	170	239	92	97	170	239
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos efektyvumo klasė			A++		A+		A++		A+	
	Galia	Pdesign	kW	2,10	2,70	3,00	4,60	2,10	2,70	3,00	4,60
	SCOP/A			4,61	4,60	4,28	4,28	4,61	4,60	4,28	4,28
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	638	822	913	1505	638	822	913	1505
Nominalus našumas	EER			4,64	4,73	4,09	3,35	4,64	4,73	4,09	3,35
	COP			5,00	4,57	4,04	3,65	5,00	4,57	4,04	3,65
	Energijos suvartojimas per metus		kWh	248	254	428	716	248	254	428	716
	Energijos suvartojimo Aušinimas / šildymas ženklavimo direktyva			A/A							

Nominalusis efektyvumas: vėsinimas nominaliaja apkrova, kai 35° / 27°, šildymas nominaliaja apkrova, kai 7° / 20° | Nominalioji vėsinimo galia pagrįsta vidaus temperatūra: 27 °CDB / 19 °CWB, išorinė temperatūra: 35 °CDB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdynas: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m. | Nominalioji šildymo galia pagrįsta vidaus temperatūra: 20 °CDB, lauko temperatūra: 7 °C DB, 6 °C WB; ekvivalentinio aušinimo medžiagos vamzdyno ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m. | Žiūrėkite atskirą darbinio intervalo brėžinį | Žiūrėkite atskirą elektrinės įrangos duomenų brėžinį

Vidinis įrenginys		FTXJ/FTXJ	20MS	25MS	35MS	50MS	20MW	25MW	35MW	50MW	
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x gylis	mm	303 x 998 x 212								
Svoris	Įrenginys	kg	12								
Oro filtras	Tipas		Išimamas / plaunamas								
Ventiliatorius	Oro srauto greitis	Vėsinimas	Tylus darbas / žemas	m <sup>3</sup> /min.		2,6 /4,4 /6,6 /8,9	2,9 /4,8 /7,8 /10,9	3,6 /6,8 /8,9 /10,9	2,6 /4,4 /6,6 /8,9	2,9 /4,8 /7,8 /10,9	3,6 /6,8 /8,9 /10,9
		Šildymas	Tylus darbas / žemas	m <sup>3</sup> /min.		3,8 /6,3 /8,4 /10,2	3,8 /6,3 /8,6 /11,0	4,1 /6,9 /9,6 /12,4	3,8 /6,3 /8,4 /11,0	4,1 /6,9 /9,6 /12,4	5,0 /8,1 /10,5 /12,6
Triukšmo galia	Vėsinimas	dBA	54		59	60	54		59	60	
	Šildymas	dBA	56		59	60	56		59	60	
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas	Tylus darbas / žemas / aukštas	dBA		19 /25 /38	20 /26 /45	25 /35 /46	19 /25 /38		20 /26 /45	25 /35 /46
	Šildymas	Tylus darbas / žemas / aukštas	dBA		19 /28 /40	19 /28 /41	20 /29 /45	25 /35 /47	19 /28 /40	19 /28 /41	20 /29 /45
Valdymo sistemos	Nuotolinis valdymas infraraudonaisiais spinduliais		ARC466A9								
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis		-								

220 V | 230 V | 240 V

Išorinis įrenginys		RXJ/RXJ	20M	25M	35M	50N	20M	25M	35M	50N	
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x gylis	mm	550 x 765 x 285			734 x 870	550 x 765 x 285			734 x 870	
Svoris	Įrenginys	kg	32			50	32			50	
Triukšmo galia	Vėsinimas	dBA	59		61	63,0	59		61	63,0	
	Šildymas	dBA	59		61	63,0	59		61	63,0	
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas	Nom.	dBA		46	49	48,0	46		49	48,0
	Šildymas	Nom.	dBA		47	49	48,0	47		49	48,0
Veikimo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos Min. ~ maks.	°CDB		-10 ~46						
	Šildymas	Aplinkos Min. ~ maks.	°CWB		-15 ~18						
Šaltnešis	Tipas		R-32								
	GWP		675,0		675	675,0		675		675	
Vamzdžių jungtys	Užpildytas kiekis	kg/TCO2Eq	0,76 /0,52		1,15 /0,78		0,76 /0,52		1,15 /0,78		
	Skysčių vamzdis OD	mm	635		64		635		64		
	Dujos OD	mm	9,50		12,7		9,50		12,7		
	Vamzdžių ilgis	OU-IU Maks.	m		20		30		20		30
	Papildomas šaltnešio kiekis	kg/m	0,02 (ilgesniems kaip 10m vamzdžiams)								
Maitinimo tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz / V	1~/50 /220-240								
	Srovė – 50 Hz	Maksimali el. srovė automato parinkimui (MFA)	A								

Yra fluoro dujų, sukeliančių šiltnamio efektą | Žiūrėkite atskirą darbinio intervalo brėžinį | Žiūrėkite atskirą elektrinės įrangos duomenų brėžinį

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (atsakingas redaktorius)



„Daikin Europe N.V.“ dalyvauja „Eurovent“ našumo sertifikavimo programoje, skirtoje ventilatoriniams įrenginiams ir kintančio šaltnešio srauto sistemoms. Internetu patikrinkite, ar sertifikatas galioja: www.eurovent-certification.com

ECPL20-041

06/2020



Dabartinis leidinys sudarytas tik informaciniais tikslais, todėl neprilygsta pasiūlymui, kuris įpareigoja „Daikin Europe N.V.“ sudarė šio leidinio turinį, atsizvelgdama į visas turimas žinias. Nesuteikiama jokios specialios arba numanomos garantijos dėl turinio ir čia pateiktų gaminių bei paslaugų užbaigtumo, tikslumo, patikimumo ar tinkamumo tam tikram tikslui. Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo. „Daikin Europe N.V.“ aiškiai plačiausia prasme atmeta bet kokią atsakomybę už bet kokią tiesioginę ar netiesioginę žalą, atsirandančią arba susijusią su šio leidinio naudojimu ir (arba) interpretavimu. Visam turiniui galioja „Daikin Europe N.V.“ autoriaus teisės.