

# Sieninis split tipo oro kondicionierius SENSIRA

FTXF-A / FTXF-B + RXF-A /  
RXF-B

sensira



Energijos taupymas  
budėjimo režime



Nuotolinis  
valdymas per WI-FI

Sieninis oro kondicionierius, vartojantis mažai  
energijos ir užtikrinantis optimalų komfortą

- › Sezoninio efektyvumo rodikliai vėsinimui ir šildymui iki A++
- › Nuotolinis WI-FI valdiklis (papildoma opcija)
- › Tylus veikimas

- › BLUEEVOLUTION serija su R32 šaltnešiu, užtikrinančiu mažesnę poveikį aplinkai

# FTXF-A / FTXF-B + RXF-A / RXF-B



RXF-B

FTXF-B

Techniniai duomenys		FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Vėsinimo galia	Min. / nom. / maks.	kW	1,3 / 2,00 / 2,6	1,3 / 2,50 / 3,0	1,3 / 3,30 / 3,8	1,70 / 5,00 / 6,00	1,70 / 6,00 / 7,00	2,30 / 7,10 / 7,30
Šildymo galia	Min. / nom. / maks.	kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,00	1,30 / 3,50 / 4,80	1,70 / 6,00 / 7,70	1,70 / 6,40 / 8,00	2,30 / 8,20 / 9,00
Elektrinis galingumas	Vėsinimas	Min. / nom. / maks.	kW	0,31 / 0,51 / 0,72	0,31 / 0,76 / 1,05	0,29 / 1,00 / 1,30	-1,50 / -	-1,85 / -
	Šildymas	Min. / nom. / maks.	kW	0,25 / 0,60 / 0,95	0,25 / 0,70 / 1,11	0,29 / 0,94 / 1,29	-1,62 / -	-1,63 / -
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė		A++					
	Galia	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
	SEER			6,15	6,22	6,21	6,15	5,15
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	114	141	197	282	342
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos efektyvumo klasė		A+					
	Galia	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
	SCOP/A			4,10		4,06		3,81
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	751	827	965	1.585	1.653
Nominalus našumas	EER			3,94	3,30		3,33	3,25
	COP			4,19	4,01	3,71	3,93	3,15
	Energijos suvartojimas per metus		kWh		-		751	923
	Energijos suvartojimo Aušinimas / šildymas ženklavimo direktyva					A/A		E/D

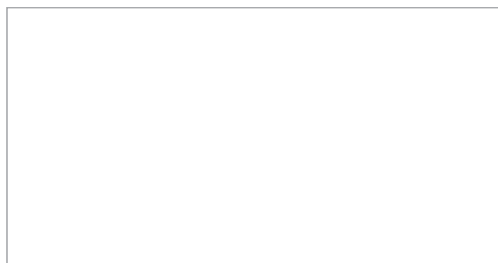
Nominalioji vėsinimo galia pagrįsta vidaus temperatūra: 27 °CDB / 19 °CWB, išorinė temperatūra: 35 °CDB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdynas: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m. | Nominalioji šildymo galia pagrįsta vidaus temperatūra: 20 °CDB, lauko temperatūra: 7 °C DB, 6 °C WB; ekvivalentinio aušinimo medžiagos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

Vidinis įrenginys		FTXF/FTXF	20B	25B	35A	50A	60A	71A
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x gylis	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263		
Svoris	Įrenginys	kg	8,50		9,00	13,5		
Oro filtras	Tipas		Išimamas / plaunamas					
Ventiliatorius	Oro srauto greitis	Vėsinimas Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas	m <sup>3</sup> /min.	4,4 / 5,9 / 7,9 / 9,8	4,4 / 6,1 / 8,1 / 10,1	4,5 / 6,3 / 8,3 / 11,5	10,5 / 11,9 / 14,4 / 16,8	10,7 / 12,2 / 14,8 / 17,3
	Šildymas	Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas	m <sup>3</sup> /min.	5,3 / 6,5 / 8,4 / 10,3	5,3 / 6,7 / 8,6 / 10,3	5,3 / 7,0 / 9,0 / 11,5	10,7 / 12,2 / 14,8 / 17,3	11,3 / 12,8 / 15,8 / 17,9
Triukšmo galia	Vėsinimas	dBA	55		58	59	60	62
	Šildymas	dBA	55		58	61	62	
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas Tylus darbas / žemas / aukštas	dBA	20 / 25 / 39	20 / 26 / 40	20 / 27 / 43	31 / 34 / 43	33 / 36 / 45	34 / 37 / 46
	Šildymas Tylus darbas / žemas / aukštas	dBA	21 / 28 / 39	21 / 28 / 40	21 / 29 / 40	30 / 33 / 42	32 / 35 / 44	33 / 36 / 45
Valdymo sistemos	Nuotolinis valdymas infraraudonaisiais spinduliais		ARC470A1					
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis		BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1		

Išorinis įrenginys		RXF/RXF	20B	25B	35A	50B	60B	71A
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x gylis	mm	550 x 658 x 275			734 x 870 x 373		
Svoris	Įrenginys	kg	26		28	46,0	50,0	
Triukšmo galia	Vėsinimas	dBA	60		62	61	63	66
	Šildymas	dBA	61		62	61	63	65
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas Nom. / aukštas	dBA	-146		-148	47 / -	49 / -	52 / -
	Šildymas Nom. / aukštas	dBA	-147		-148	49 / -		52 / -
Veikimo diapazonas	Vėsinimas Aplinkos Min. ~ maks.	°CDB	-10 ~ 46		---	-10 ~ 46		---
	Šildymas Aplinkos Min. ~ maks.	°CWB	-15 ~ 18		---	-15 ~ 18		---
Šaltnešis	Tipas		R-32					
	GWP		675,0			675		
Vamzdžių jungtys	Įkrova	kg/TCO2eq	0,55 / 0,37		0,70 / 0,48	0,90 / 0,61	1,15 / 0,78	
	Skysčių vamzdis OD	mm	6,35		6,35	6,4		
	Dujos OD	mm			9,5	12,7		
	Vamzdžių OU-IU Maks. ilgis	m			15	30		
	Ppildomas šaltnešio kiekis Aukščių IU - OU skirtumas	kg/m	0,02 (ilgesniems kaip 10 m vamzdžiams)					
Maitinimo tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz / V	1~/50 / 220-240					
Srovė - 50 Hz	Maksimali el. srovė automato parinkimui (MFA)	A	-					

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

**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

ECPLT20-050

05/2020



Dabartinis leidinys sudarytas tik informaciniais tikslais, todėl neprilygsta pasiūlymui, kuris įpareigoja „Daikin Europe N.V.“ sudarė šio leidinio turinį, atsižvelgdama 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, atsirandantią arba susijusią su šio leidinio naudojimu ir (arba) interpretavimu. Visam turiniui galioja „Daikin Europe N.V.“ autoriaus teisės.