

Sieninis įrenginys

FTXP-M9 / FTXP-M + RXP-M

BLUEEVOLUTION comfora



Praktiškai negirdimas



Daikin Residential
Controller



Energijos taupymas
budėjimo režimu



3-D oro srautas



Tinkamas montavimui su
„Multisplit“ sistemomis –
iki 3 vidinių įrenginių

Subtilaus dizaino sieninis įrenginys,
pasižymintis aukštu efektyvumu ir komfortu

- › Praktiškai negirdimas
- › „Daikin Residential Controller“ programėlė
- › Valdymas balsu
- › Sidabrinis alergenų šalinimo ir oro gryninimo filtras
- › 3D oro srautas: oras yra pučiamas į visas patalpos zonas
- › Idealiai tinka montuoti virš durų

- › „Bluevolution“ asortimentas: mažesnis poveikis aplinkai
- › Sezoninis šildymo ar vėsinimo efektyvumas iki A++
- › Kompatiškas, subtilus, bet stilingas vidinio sieninio bloko dizainas
- › Tinkamas montavimui prie Multisplit sistemų: galima prijungti iki 3 vidinių įrenginių

FTXP-M9 / FTXP-M + RXP-M



FTXP20-71M9



RXP-M

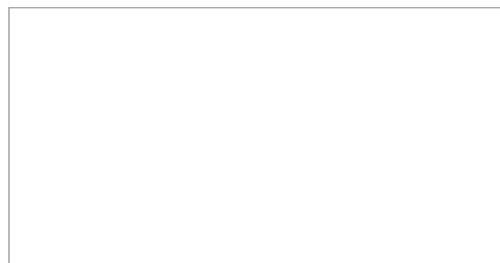


ARC480A11

Vidinis įrenginys			FTXP/FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M	
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x ilgis	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Svoris	Įrenginys		kg	8,50			13,5			
Oro filtras	Tipas			išimamas / plaunamas						
Ventiliatorius greitis	Oro srauto greitis	Vėsinimas	Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas	m ³ /min.	4,2 / 5,6 / 7,4 / 9,5	4,2 / 5,8 / 7,7 / 9,7	4,5 / 6,3 / 8,3 / 11,5	8,3 / 11,5 / 14,0 / 16,3	9,2 / 11,8 / 14,4 / 16,8	10,1 / 11,8 / 14,4 / 16,8
		Šildymas	Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas	m ³ /min.	5,2 / 6,2 / 8,1 / 10,4	5,2 / 6,4 / 8,1 / 10,4	5,3 / 7,0 / 9,0 / 11,5	10,4 / 11,8 / 14,4 / 17,3	11,0 / 12,4 / 15,3 / 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	19 / 25 / 39	19 / 26 / 40	20 / 27 / 43	27 / 34 / 43	30 / 36 / 45	32 / 37 / 46
		Šildymas	Tylus darbas / žemas / aukštas / labai aukštas		dBA	21 / 28 / 39 / -	21 / 28 / 40 / -	21 / 29 / 40 / -	-30 / 38 / 42	-32 / 40 / 44
Valdymo sistemos	Nuotolinis valdymas infraraudonaisiais spinduliais			ARC480A53						
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis			BRC944B2 / BRC073A1						
Išorinis įrenginys			RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x gylis	mm	550 x 658 x 275			734 x 870 x 373			
Svoris	Įrenginys		kg	26			46,0			
Triukšmo galia	Vėsinimas			dBA				50,0		
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas	Nom. / aukštas		dBA	-46		-48	47 / -	49 / -	52 / -
		Šildymas	Nom. / aukštas		dBA	-47		-48	49 / -	52 / -
Veikimo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos	Min. ~ maks.	°CDB	-10~46					
		Šildymas	Aplinkos	Min. ~ maks.	°CWB	-15~18				
Šaltnešis	Tipas			R-32						
	GWP			675,0						
Vamzdžių jungtys	Užpildytas kiekis			kg/TCO2Eq	0,55 / 0,37		0,70 / 0,48	0,90 / 0,61	1,15 / 0,78	
	Skysčių vamzdžio iš. diam.				mm	6,35				
Dujų vamzdžio iš. diam.					mm	9,5				
	Papildomas šaltnešio kiekis	Lauko ir vidaus j. Aukščių VIDAUS ir lauko j. skirtumas	Maks.		kg/m	0,02 (ilgesniems kaip 10 m vamzdžiams)				
m					12					
El. tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa				Hz / V	1~/50 / 220-240				
Srovė – 50 Hz	Maksimali saugiklių srovė (MFA)				A	16			20	
Žiūrėkite atskirą darbinio intervalo brėžinį Žiūrėkite atskirą elektrinės įrangos duomenų brėžinį Yra fluoro dujų, sukeliančių šiltnamio efektą										
Techniniai duomenys			FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Vėsinimo galia	Min. / nom. / maks.		kW	1,3 / 2,00 / 2,6	1,3 / 2,50 / 3,0	1,3 / 3,50 / 4,0	1,7 / 5,0 / 6,0	1,7 / 6,0 / 7,0	2,3 / 7,1 / 7,3	
Šildymo galia	Min. / nom. / maks.		kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 3,00 / 4,00	1,30 / 4,00 / 4,80	1,7 / 6,0 / 7,7	1,7 / 7,0 / 8,0	2,3 / 8,2 / 9,0	
Elektrinis galingumas	Vėsinimas	Min. / nom. / maks.		kW	0,31 / 0,50 / 0,72	0,31 / 0,65 / 0,72	0,29 / 1,01 / 1,30	0,320 / 1,385 / 1,826	0,332 / 1,824 / 2,980	0,449 / 2,689 / 3,274
					Šildymas	Min. / nom. / maks.	kW	0,25 / 0,52 / 0,95	0,25 / 0,69 / 0,95	0,29 / 1,00 / 1,29
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė			A++						
	Galia	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1	
	SEER		kW	6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20	
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos suvartojimas per metus			kWh/a						
	Galia	Pdesign	kW	103	126	186	240	308	401	
	SEER		kW							
Nominalusis našumas	Energijos efektyvumo klasė			A++						
	Galia	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A		kW	4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01	
Nominalusis našumas	Energijos suvartojimas per metus			kWh/a						
	EER		kW	662	728	845	1463	1638	2166	
	COP		kW	4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64	
Energijos suvartojimas per metus			kWh							
Energijos suvartojimo ženklavimo direktyva			Aušinimas / šildymas							
			A/A							

Nominalioji vėsinimo galia pagrįsta vidaus temperatūra: 27 °C DB / 19 °C WB, išorinė temperatūra: 35 °C DB, ekvivalentinis šaltnešio vamzdynas: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m. | Nominalioji šildymo galia pagrįsta vidaus temperatūra: 20 °C DB, 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

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

ECPLT21-046

09/2021



Dabartinis leidinys sudarytas tik informaciniais tikslais, todėl nepriegsta pasiūlymų, kuris įpareigoja „Daikin Europe N.V.“ / „Daikin Central Europe HandelsGmbH“. Daikin Europe N.V. / „Daikin Central Europe HandelsGmbH“ sudarė šio leidinio turinį, atsivėlgdama 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. / „Daikin Central Europe HandelsGmbH“ 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.“ autorius teisės.