

Ant grindų statomas įrenginys

FVXM-A + RXM-R



BLUEEVOLUTION perfera



Greitasis šildymas



Grindų šildymas



Papildoma šiluma



Daikin Residential
Controller

Suprojektuokite grindinį įrenginį optimaliam šildymo komfortui, naudodamiesi unikaliomis šildymo savybėmis

- › Sezoninio efektyvumo vertės, šildant iki A++
- › Puikus šiuolaikinis dizainas
- › Greitasis šildymas: greito šildymo funkcija paleidimo metu (tik poromis)
- › Grindų šildymo funkcija optimizuoja konvekciją
- › Papildomos šilumos įranga maloniai šildo, 30 minučių skleisdama šilumą
- › Dvigubas oro išleidimas
- › „Daikin Flash Streamer“ technologija: galingas oro filtravimas
- › „Daikin Residential Controller“ programėlė
- › Tylus darbas: garso slėgio lygis tesiekia 19 dBA
- › Dera su 2 ir 3 prievadų daugialypiais lauko įrenginiais (išskyrus 2-3MXM68)

FVXM-A + RXM-R



FVXM-A



RXM-R

Vidinis įrenginys				FVXM	25A	35A	50A
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x gylis	mm	600 x750 x238			
Svoris	Įrenginys		kg	17			
Oro filtras	Tipas			Išimamas / plaunamas			
Ventiliatorius	Oro srauto greitis	Vėsinimas	Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas	m ³ /min.	4,1 / 4,9 / 7 / 8,7	4,1 / 4,9 / 7 / 9,2	5,4 / 6,6 / 9 / 11,6
		Šildymas	Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas	m ³ /min.	4,1 / 5,6 / 7,2 / 9,2	4,1 / 5,6 / 7,2 / 9,8	5,9 / 8,4 / 10,0 / 12,8
Triukšmo galia	Vėsinimas			dB(A)	52,0	53,0	61,0
	Šildymas			dB(A)	52,0	53,0	62,0
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas	Tylus darbas / žemas / aukštas		dB(A)	20,0 / 25,0 / 38,0	20,0 / 25,0 / 39,0	27,0 / 31,0 / 44,0
	Šildymas	Tylus darbas / žemas / aukštas		dB(A)	19,0 / 25,0 / 38,0	19,0 / 25,0 / 39,0	29,0 / 35,0 / 46,0
Valdymo sistemos	Nuotolinis valdymas	infraraudonaisiais spinduliais			ARC466A66		
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis				BRC073A1		

Vėsinimas: vidaus temp. 27 °C DB, 19 °C WB; lauko temp. 35 °C DB, 24 °C WB; ekvivalentinis vamzdžio ilgis: 5 m | Šildymas: vidaus temp. 20 °C DB; lauko temp. 7 °C DB, 6 °C WB; ekvivalentinis šildymo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m

Išorinis įrenginys				RXM	25R	35R	50R
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x gylis	mm	550 x765 x285			734 x870 x373
Svoris	Įrenginys		kg	32			49,0
Triukšmo galia	Vėsinimas			dB(A)	58	61	62,0
	Šildymas			dB(A)	59	61	62,0
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas	Nom.		dB(A)	46	49	48,0
	Šildymas	Nom.		dB(A)	47	49	49,0
Veikimo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos	Min. ~ maks.	° CDB	---		
	Šildymas	Aplinkos	Min. ~ maks.	° CWB	---		
Šaltnešis	Tipas				R-32		
	GWP				675		675,0
Vamzdžių jungtys	Užpildytas kiekis		kg/TCO2Eq	0,76 / 0,52			1,15 / 0,780
	Skystis	Iš. diam.	mm	6,35			
Dujos	Iš. diam.		mm	9,50			12,7
	Vamzdžių ilgis	Lauko ir vidaus jr.	Maks.	m	20		
Papildomas šaltnešio kiekis	Sistema	Užpildytas freonu	m	10			-
	Aukščių skirtumas	Vidaus ir lauko jr.	Maks.	m	0,02 (ilgesniems kaip 10 m vamzdžiams)		
El. tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa		Hz / V	1~/50 / 220-240			

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

Techniniai duomenys				FVXM + RXM	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R
Vėsinimo galia	Min. / nom. / maks.		kW	1,30 / 2,40 / 3,50	1,40 / 3,40 / 4,00	1,40 / 5,00 / 5,80	
Šildymo galia	Min. / nom. / maks.		kW	1,30 / 3,40 / 4,70	1,40 / 4,50 / 5,80	1,40 / 5,80 / 8,10	
Elektrinis galingumas	Vėsinimas	Nom.	kW	0,54	0,85	1,31	
	Šildymas	Nom.	kW	0,75	1,15	1,52	
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė			A+++			
	Galia	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	
	SEER			8,55	8,11	7,30	
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	98	147	240	
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos efektyvumo klasė			A++			
	Galia	Pdesign	kW	2,30	2,80	4,10	
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31	
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	693	847	1330	

Nominalioji vėsinimo galia pagrįsta vidaus temperatūra: 27 °C DB / 19 °C WB, išorinė temperatūra: 35 °C DB, ekvivalentinis šildymo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m. | Nominalioji šildymo galia pagrįsta vidaus temperatūra: 20 °C DB, lauko temperatūra: 7 °C DB, 6 °C WB; ekvivalentinio šildymo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m. | 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 kintančiojo šaltnešio srauto sistemoms. Pasitirinkite internetu, ar sertifikatas galioja: www.eurovent-certification.com

ECPLT21-049

09/2021



Dabartinis leidinys sudarytas tik informaciniais tikslais, todėl neprilygsta pasiūlymui, kuris įpareigoja „Daikin Europe N.V.“, „Daikin Central Europe HandelsGmbH“, „Daikin Europe NV“ / „Daikin Central Europe HandelsGmbH“ 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 NV“ / „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 turinui galioja „Daikin Europe NV“ autoriaus teisės.