

# Ant grindų statomas įrenginys

FVXM-A + RXTP-N8



© Copyright Daikin Europe

BLUEEVOLUTION perfera



Greitasis šildymas



Grindų šildymas



Papildoma šiluma

DAIKIN



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 daugialybiais lauko įrenginiais (išskyrus 2-3MXM68)
- › Sukurta regionams su atšiaurios žiemos sąlygomis
- › Patobulinta atitirpinimo technologija, garantuojanti mažesnes eksploatacines išlaidas

# FVXM-A + RXTP-N8



FVXM-A



RXTP-N8

Vidinis įrenginys				FVXM	25A	35A
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 <sup>3</sup> /min.	4,1 / 4,9 / 7 / 8,7	4,1 / 4,9 / 7 / 9,2
		Šildymas	Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas	m <sup>3</sup> /min.	4,1 / 5,6 / 7,2 / 9,2	4,1 / 5,6 / 7,2 / 9,8
Triukšmo galia	Vėsinimas			dB(A)	52,0	53,0
		Šildymas		dB(A)	52,0	53,0
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas	Tylus darbas / žemas / aukštas		dB(A)	20,0 / 25,0 / 38,0	20,0 / 25,0 / 39,0
		Šildymas	Tylus darbas / žemas / aukštas	dB(A)	19,0 / 25,0 / 38,0	19,0 / 25,0 / 39,0
Valdymo sistemos	Nuotolinis valdymas infraraudonaisiais spinduliais Laidinis nuotolinio valdymo pultelis			ARC466A66 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 šaldymo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m

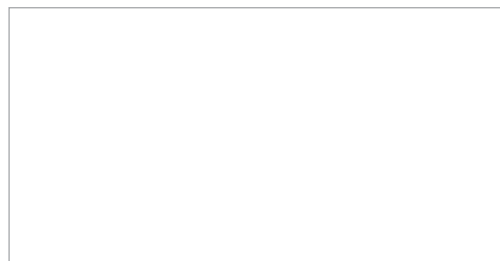
Išorinis įrenginys				RXTP	25N8	35N8	
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x gylis	mm	551 x763 x312			
Svoris	Įrenginys		kg	38			
Triukšmo galia	Vėsinimas			dB(A)	61		
		Šildymas		dB(A)	61		
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas	Nom.		dB(A)	48		
		Šildymas	Nom.	dB(A)	49		
Veikimo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos	Min. ~ maks.	° CDB	-10 ~ -46		
		Šildymas	Aplinkos	Min. ~ maks.	° CWB	-25 ~ -18	
Šaltnešis	Tipas				R-32		
		GWP				675	
Vamzdžių jungtys	Užpildytas kiekis		kg/TCO2Eq	1,1 / 0,75			
	Skystis	Iš. diam.	mm	6,35			
	Dujos	Iš. diam.	mm	9,50			
	Vamzdžių ilgis	Lauko ir vidaus jr.	Maks.	m	20		
	Papildomas šaltnešio kiekis			kg/m	0,02 (ilgesniems kaip 10 m vamzdžiams)		
	Aukščių skirtumas	Vidaus ir lauko jr.	Maks.	m	15		
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 + RXTP	25A + 25N8	35A + 35N8
Vėsinimo galia	Min. / nom. / maks.		kW	1,00 / 2,50 / 4,20		1,10 / 3,50 / 4,30
Šildymo galia	Min. / nom. / maks.		kW	1,00 / 3,20 / 5,70		1,10 / 4,00 / 6,20
Elektrinis galinumas	Vėsinimas	Nom.	kW	0,66		1,02
		Šildymas	Nom.	kW	0,83	
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė			A++		
	Galia	Pdesign	kW	2,50		3,50
	SEER			6,50		6,10
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	135		201
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos efektyvumo klasė			A++		
	Galia	Pdesign	kW	2,50		3,00
	SCOP/A			4,70		4,60
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	744		913
Patalpos šildymas (šaltas klimatas)	Energijos efektyvumo klasė			A		
	Galia	Pdesignh	kW	3,65		4,38
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	2 032		2 573
	SCOP/C			3,77		3,58
Nominalusis našumas	EER			3,81		3,43
	COP			3,86		3,54
	Energijos suvartojimas per metus		kWh	328		510
	Energijos suvartojimo Aušinimas / šildymas			A/A		A/B
ženklinio direktyva						

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 šaldymo 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 · BE 0412 120 336 (atsakingas redaktorius)



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

ECPLT21-059

09/2021



Dabartinis leidinys sudarytas tik informaciniais tikslais, todėl neprilygsta pasiūlymui, 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.“ autoriaus teisės.