

Sieninis įrenginys

FTXTA-BB + RXTA-B



BLUEEVOLUTION stylish



Garantuojamas funkcionalumas, temperatūrai nukritus iki -25 °C



Židinio logika



Koando efektas – šildymas



Greitasis šildymas



Daikin Residential Controller

Kai dera inovacijos ir kūrybiškumas, aplinkos temperatūrai nukritus net iki -25 °C

- › Garantuojama šildymo galia net esant iki -25 °C
- › Tolygus temperatūros paskirstymas dėl taikomos židinio logikos
- › Kompaktiška matinės juodos spalvos konstrukcija
- › Idealus temperatūros paskirstymas dėl Koando efekto
- › Išmanus terminis jutiklis: kai aptinkami temperatūrų skirtumai, oro srautas sureguliuojamas
- › „Daikin Residential Controller“ programėlė
- › Valdymas balsu
- › „Bluevolution“ asortimentas: mažesnis poveikis aplinkai
- › Sezoninio efektyvumo rodikliai vėsinimui ir šildymui iki A+++
- › „Daikin Flash Streamer“ technologija: galingas oro filtravimas
- › Praktiškai negirdimas
- › Greitasis šildymas: greito šildymo funkcija paleidimo metu (tik poromis)

FTXTA-BB + RXTA-B



Vidinis įrenginys		FTXTA		30BB	
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x gylis	mm	295 x 798 x 189	
Svoris	Įrenginys		kg	11,5	
Oro filtras	Tipas			Išimamas / plaunamas	
Ventiliatorius	Oro srauto greitis	Vėsinimas Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas	m ³ /min.	4,6 / 5,7 / 8,3 / 11,9	
		Šildymas Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas	m ³ /min.	5,1 / 6,0 / 8,0 / 11,5	
Triukšmo galia	Vėsinimas		dBA	60	
	Šildymas		dBA	60	
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas	Tylus darbas / žemas / aukštas	dBA	20 / 25 / 43	
	Šildymas	Tylus darbas / žemas / aukštas	dBA	19 / 24 / 41	
Valdymo sistemos	Nuotolinis valdymas infraraudonaisiais spinduliais			ARC466A59	
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis			BRC073A4	

Vėsinimas: vidaus temp. 27 °C DB, 19,0 °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 | Žiūrėkite atskirą elektros duomenų brėžinį

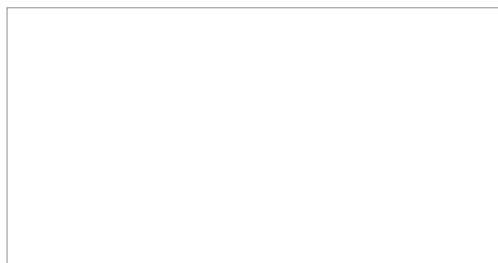
Išorinis įrenginys		RXTA		30B	
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x gylis	mm	551 x 763 x 312	
Svoris	Įrenginys		kg	38	
Triukšmo galia	Vėsinimas		dBA	61	
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas Nom.		dBA	48	
	Šildymas Nom.		dBA	49	
Veikimo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos Min. ~ maks.	° CDB	-10 ~46	
	Šildymas	Aplinkos Min. ~ maks.	° CWB	-25 ~18	
Šaltnešis	Tipas			R-32	
	GWP			675	
Vamzdžių jungtys	Užpildytas kiekis		kg/TCO ₂ Eq	1,1 /-	
	Skystis Iš. diam.		mm	6,35	
	Dujos Iš. diam.		mm	9,50	
	Vamzdžių ilgis Lauko ir vidaus jr. Maks.		m	20	
	Papildomas šaldymo medžiagos kiekis		kg/m	0,02 (ilgnesiems kaip 10 m vamzdžiams)	
	Aukščių skirtumas Vidaus ir lauko jr. Maks.		m	15	
El. tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa		Hz / V	1~/50 /220-240	
Srovė – 50 Hz	Maksimali saugiklių srovė (MFA)		A	16	

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

Techniniai duomenys		FTXTA + RXTA		30BB + 30B	
Vėsinimo galia	Min. / nom. / maks.		kW	0,70 / 3,00 / 4,50	
Šildymo galia	Min. / nom. / maks.		kW	0,80 / 3,20 / 6,90	
Elektrinis galingumas	Vėsinimas	Nom.	kW	0,71	
	Šildymas	Nom.	kW	0,66	
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė			A++	
	Galia Pdesign		kW	3,00	
	SEER			7,63	
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	138	
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos efektyvumo klasė			A+++	
	Galia Pdesign		kW	2,60	
	SCOP/A			5,10	
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	714	
Patalpos šildymas (šaltas klimatas)	Energijos efektyvumo klasė			A+	
	Galia Pdesignh		kW	3,80	
	Energijos suvartojimas per metus		kWh/a	1 946	
	SCOP/C			4,10	
Nominalusis našumas	EER			4,20	
	COP			4,87	
	Energijos suvartojimas per metus		kWh	357	
	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 šaldymo 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 šaldymo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m. | Žiūrėkite atskirą darbinio diapazono 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 kintančiojo šaltnešio srauto sistemoms. Pasitirinkite internetu, ar sertifikatas galioja: www.eurovent-certification.com

ECPLT21-063

09/2021



Dabartinis lankstinukas sudarytas tik informaciniais tikslais, todėl neprilygsta pasiūlymui, kuris „Daikin Europe N.V.“ įpareigoja. „Daikin Europe N.V.“ sudarė šio lankstinuko turinį, atsižvelgdama į visas turimas žinias. Nesuteikiama jokia 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 lankstinuko naudojimu ir (arba) interpretavimu. Visam turiniui galioja „Daikin Europe N.V.“ autoritatus teisės.