

Sieninis įrenginys

FTXTM-R + RXTM-R



BLUEEVOLUTION



Garantuojamas funkcionalumas, temperatūrai nukritus iki -25 °C



Židinio logika



Greitasis šildymas



Daikin Residential Controller



Sidabrinis alergenų šalinimo ir oro gryninimo filtras

Patrauklus sieninė konstrukcija, užtikrinanti tobulą patalpos oro kokybę, temperatūrai nukritus iki -25 °C

- › Garantuojama šildymo galia net esant iki -25 °C
- › Sezoninio efektyvumo rodikliai vėsinimui ir šildymui iki A+++
- › Tolygus temperatūros paskirstymas dėl taikomos židinio logikos
- › Greitasis šildymas: greito šildymo funkcija paleidimo metu (tik poromis)
- › „Daikin Flash Streamer“ technologija: galingas oro filtravimas
- › Sidabrinis alergenų šalinimo ir oro gryninimo filtras
- › „Daikin Residential Controller“ programėlė
- › Valdymas balsu
- › Tylus darbas: garso slėgio lygis tesiekia 19 dBA
- › 3D oro srautas: oras yra pučiamas į visas patalpos zonas
- › Grakštus, į akis nekrentantis oro kondicionavimo įrenginys
- › „Bluevolution“ asortimentas: mažesnis poveikis aplinkai
- › 2 (-jų) zonų išmanusis jutiklis

FTXTM-R + RXTM-R



Vidinis įrenginys		FTXTM	30R	40R
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x gylis	mm	295 x778 x272	299 x998 x292
Svoris	Įrenginys	kg	10,0	14,5
Oro filtras	Tipas		Išimamas / plaunamas	
Ventiliatorius	Oro srauto greitis	Vėsinimas Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas	4,1 / 5,3 / 7,8 / 12,2	4,6 / 5,8 / 9,5 / 15,4
		Šildymas Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas	4,0 / 4,9 / 7,5 / 12,5	5,9 / 7,1 / 10,5 / 17,5
Triukšmo galia	Vėsinimas	dBA	60,0	
	Šildymas	dBA	61,0	
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas Tylus darbas / žemas / aukštas	dBA	21,0 / 25,0 / 45,0	20,0 / 24,0 / 46,0
	Šildymas Tylus darbas / žemas / aukštas	dBA	19,0 / 22,0 / 45,0	19,0 / 22,0 / 46,0
Valdymo sistemos	Nuotolinis valdymas infraraudonaisiais spinduliais		ARC466A75	
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis		BRC073A1	

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 atskirus elektros duomenų brėžinius

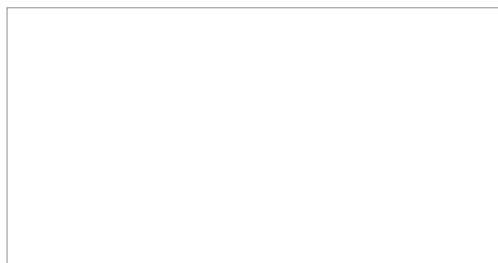
Išorinis įrenginys		RXTM	30R	40R
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x gylis	mm	551 x763 x312	
Svoris	Įrenginys	kg	38	
Triukšmo galia	Vėsinimas	dBA	61	
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas Nom.	dBA	48	
Veikimo diapazonas	Šildymas Nom.	dBA	49	
	Vėsinimas Aplinkos Min. ~ maks.	° CDB	-10 ~46	
Šaldymo medžiaga	Šildymas Aplinkos Min. ~ maks.	° CWB	-25 ~18	
	Tipas		R-32	
Vamzdžių jungtys	GWP		675	
	Užpildytas kiekis	kg/TCO2Eq	1,1 /-	
	Skystis Iš. diam.	mm	6,35	
El. tiekimas	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	
Srovė – 50 Hz	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		FTXTM + RXTM	30R + 30R	40R + 40R
Vėsinimo galia	Min. / nom. / maks.	kW	0,70 / 3,00 / 4,50	0,90 / 4,00 / 5,10
Šildymo galia	Min. / nom. / maks.	kW	0,80 / 3,20 / 6,70	1,20 / 4,00 / 7,20
Elektrinis galingumas	Vėsinimas Nom.	kW	0,73	1,08
	Šildymas Nom.	kW	0,60	0,74
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė		A++	
	Galia Pdesign	kW	3,00	4,00
	SEER		7,60	7,70
	Energijos suvartojimas per metus	kWh/a	138	182
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos efektyvumo klasė		A+++	
	Galia Pdesign	kW	3,00	3,80
	SCOP/A		5,12	5,30
	Energijos suvartojimas per metus	kWh/a	821	1 003
Patalpos šildymas (šaltas klimatas)	Energijos efektyvumo klasė		A+	
	Galia Pdesignh	kW	4,38	5,55
	Energijos suvartojimas per metus	kWh/a	2 276	2 803
	SCOP/C		4,04	4,16
Nominalusis našumas	EER		4,10	3,71
	COP		5,34	5,37
	Energijos suvartojimas per metus	kWh	366	539
	Energijos suvartojimo ženklavimo direktyva Aušinimas / šildymas		A/A	

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. | 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. | 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 ventilatoriniams įrenginiams ir kintančio šaltnešio srauto sistemoms. Pasitirinkite internetu, ar sertifikatas galioja: www.eurovent-certification.com

ECPLT21-064

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.“ autoriaus teisės.