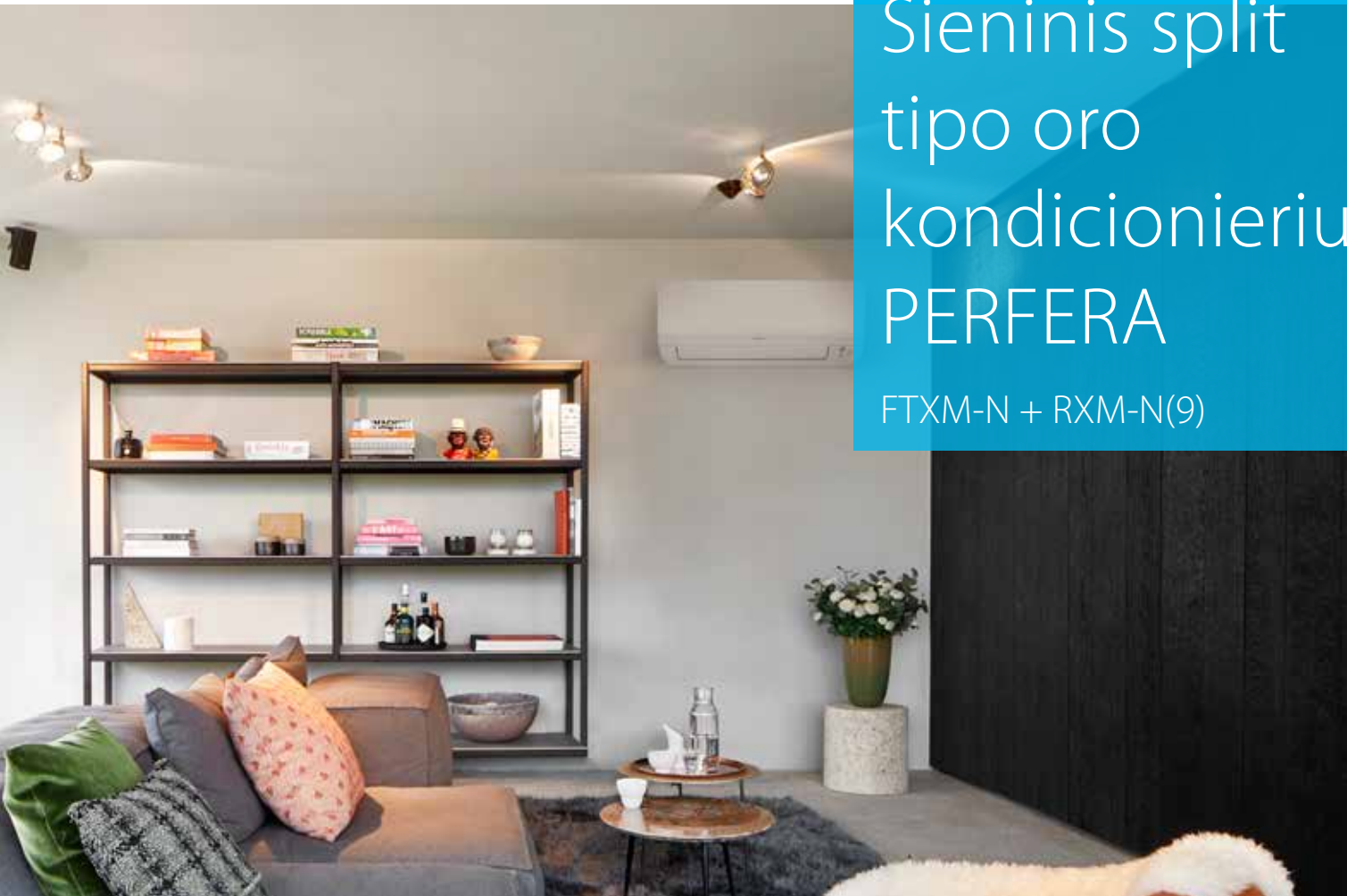


Sieninis split tipo oro kondicionierius PERFERA

FTXM-N + RXM-N(9)



perfera



2-jų zonų
išmanusis jutiklis



Energijos taupymas
budėjimo režime



Ypatingai
tylus veikimas



Nuotolinis
valdymas per WI-FI



Tinkamas
montavimui su
multisplit sistemomis

Dailus vidinis sieninis blokas, užtikrinantis tobulą
patalpos oro kokybę

- › Sezoninio efektyvumo rodikliai vėsinimui ir šildymui iki A+++
- › Praktiškai negirdimas
- › Švaresnis oras
- › 2-jų zonų išmanusis jutiklis
- › Nuotolinis WI-FI valdiklis (komplekte)

- › Grakštus, į akis nekrentantis kondicionavimo įrenginio dizainas
- › BLUEEVOLUTION serija su R32 šaltnešiu, užtikrinančiu mažesnę poveikį aplinkai
- › 3D oro srautas: oras yra pučiamas į visas patalpos zonas

FTXM-N + RXM-N(9)

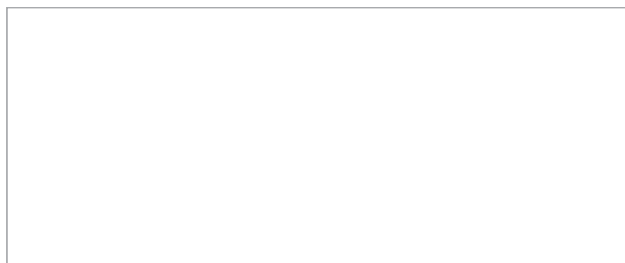


Techniniai duomenys		FTXM + RXM	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N
Vėsinimo galia	Min. / nom. / maks.	kW	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50
Šildymo galia	Min. / nom. / maks.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20
Elektrinis galingumas	Vėsinimas	Nom. kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Šildymas	Nom. kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Patalpos vėsinimas	Energijos efektyvumo klasė		A+++			A++			
	Galia	Pdesign kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER		8,65			7,85	7,41	6,90	6,20
	Energijos suvartojimas per metus	kWh/a	81	101	138	187	236	304	401
Patalpos šildymas (vidutinis klimatas)	Energijos efektyvumo klasė		A+++			A++		A+	
	Galia	Pdesign kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		5,10			4,71		4,30	4,10
	Energijos suvartojimas per metus	kWh/a	632	659	687	1189	1369	1562	2115
Nominalus našumas	EER		4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03
	COP		5,00		4,04	4,12	4,00	3,61	3,19
	Energijos suvartojimas per metus	kWh	219	278	402	485	679	885	1172
	Energijos suvartojimo ženklinimo direktyva	Aušinimas / šildymas	A/A						B/D

Vidinis įrenginys		FTXM	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N	
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x gylis	mm	294 x 811 x 272				300 x 1040 x 295			
Svoris	Įrenginys	kg	10,0						14,5	
Oro filtras	Tipas		Išimamas / plaunamas							
Ventiliatorius	Oro srauto greitis	Vėsinimas Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas m³/min.	4,4/6,0/7,9/11,1	4,4/6,2/8,1/11,1	4,6/6,4/8,3/12,3	4,6/7,1/9,5/12,6	8,1/11,6/14,2/16,1	9,1/12,0/14,6/17,1	10,1/12,5/15,0/17,6	
	Šildymas	Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas m³/min.	5,3/6,5/8,7/10,8	5,3/6,8/8,7/10,8	5,3/7,1/9,0/10,8	5,3/7,1/10,4/13,0	10,7/12,2/14,6/17,1	11,2/12,6/15,6/17,7	11,9/13,0/16,2/18,4	
Triukšmo galia	Vėsinimas	dBA	57		58	60	58	60		
	Šildymas	dBA	54			60	58	59	61	
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas	Tylus darbas / žemas / aukštas dBA	19/25/41		19/29/45	21/30/45	27/36/44	30/37/46	32/38/47	
	Šildymas	Tylus darbas / žemas / aukštas dBA	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46	
Valdymo sistemos	Nuotolinis valdymas infraraudonaisiais spinduliais					ARC466A33				
	Laidinis nuotolinio valdymo pultelis					BRC073A1				
Maitinimo tiekimas	Fazė / dažnis / įtampa	Hz / V	1~/50/220-240							

Išorinis įrenginys		RXM/RXM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N	
Matmenys	Įrenginys Aukštis x plotis x gylis	mm	550 x 765 x 285			734 x 870 x 373		734 x 870 x 320		
Svoris	Įrenginys	kg	32			50		56		
Triukšmo galia	Vėsinimas	dBA	59	58	61	62		63	66	
	Šildymas	dBA	59		61	62		63	67	
Triukšmo slėgio lygis	Vėsinimas	Nom. dBA	46		49	48		47		
	Šildymas	Nom. dBA	47		49	48	49		48	
Veikimo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos Min. ~ maks. °CDB	-10~50						-10~46	
	Šildymas	Aplinkos Min. ~ maks. °CWB	-21~18						-15~18	
Šaltnešis	Tipas		R-32							
	GWP		675							
Vamzdžių jungtys	Užpildytas kiekis	kg/TCO2Eq	0,76/0,52			1,10/0,75	1,15/0,78			
	Skysčių vamzdis OD	mm	635			64				
	Dujos OD	mm	9,50			12,7		15,90		
	Vamzdžių ilgis	OU-IU Maks. m	20			30		-		
	Sistema	Užpildytas freonu m	10			-				
	Papildomas šaltnešio kiekis	kg/m	0,02 (ilgnesniems kaip 10 m vamzdžiams)							
Maitinimo tiekimas	Aukščių skirtumas IU - OU Maks. m		15			20				
	Fazė / dažnis / įtampa	Hz / V	1~/50/220-240							
Srovė - 50 Hz	Maksimali el. srovė automato parinkimui (MFA)	A	(žiūrėti montavimo instrukciją)							

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



Dabartinis leidinys sudarytas tik informaciniais tikslais, todėl nepriklsta pasiūlymui, kuris įpareigoja „Daikin Europe N.V.“, „Daikin Europe N.V.“ 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 N.V.“ aiškiai plačiausia prasme atmeta bet kokią atsakomybę už bet kokią tiesioginę ar netiesioginę žalą, atsirandantią arba susijusią su šio leidinio naudojimu ir (arba) interpretavimu. Visam turiniui galioja „Daikin Europe N.V.“ autoritais teisės.

ECPLT19-022A

06/20

